

COMMUNAUTE -ooOoo---
D'AGGLOMERATION
DE BETHUNE-BRUAY, ARTOIS LYS ROMANE

Le mardi 16 décembre 2025, à 19 H 00, le Conseil Communautaire s'est réuni, en l'Hôtel Communautaire de Béthune, sous la Présidence de Monsieur GACQUERRE Olivier, Président de la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay, Artois-Lys Romane en suite d'une convocation en date du 10 décembre 2025, dont un exemplaire a été affiché à l'Hôtel Communautaire.

ETAIENT PRESENTS :

GACQUERRE Olivier, LECONTE Maurice, LAVERSIN Corinne, LEMOINE Jacky, SCAILLIEREZ Philippe, THELLIER David, DEROUBAIX Hervé, SOUILLIART Virginie, DE CARRION Alain (jusqu'à la question n°13), PÉDRINI Lélío, COCQ Bertrand, DEBUSNE Emmanuelle, DEPAEUW Didier, DRUMÉZ Philippe, DUBY Sophie, DUCROCQ Alain, DUHAMEL Marie-Claude, DUPONT Jean-Michel, HENNEBELLE Dominique, GIBSON Pierre-Emmanuel, LECLERCQ Odile, LEFEBVRE Nadine, MACKÉ Jean-Marie, MANNESSIEZ Danielle, MARIINI Laetitia, MULLET Rosemonde, MEYFROIDT Sylvie, SELIN Pierre, OGIEZ Gérard, ALLEMAN Joëlle, ANTKOWIAK Corinne, BARRÉ Bertrand, BAUVAIS-TASSEZ Sylvie (jusqu'à la question n° 29), BECUWE Pierre, BERTIER Jacky, BERTOUX Maryse, BEVE Jean-Pierre, BLOCH Karine, BLONDEL Marcel, BOMMART Émilie, BOULART Annie, CANLERS Guy, CLAREBOUT Marie-Paule, CORDONNIER Francis, CRETEL Didier, DECOURCELLE Catherine, DELBECQUE Benoît, DELEPINE Michèle, DELETRE Bernard, DEMULIER Jérôme, DERICQUEBOURG Daniel, DESQUIRET Christophe, DESSE Jean-Michel, DEWALLE Daniel, DISSAUX Thierry, DOMART Sylvie, DOUVRY Jean-Marie, DUMONT Gérard, ELAZOUZI Hakim, FLAJOLLET Christophe, FOUCAULT Gregory, GAROT Line, GLUSZAK Franck, HENNEBELLE André, HEUGUE Éric, IMBERT Jacqueline, JURCZYK Jean-François, LECOQ Bernadette, LECOMTE Maurice, LEFEBVRE Daniel, LELEU Bertrand, LEVENT Isabelle (à partir de la question n° 3), LOISEAU Ginette, MATTON Claudette, NEVEU Jean, PAJOT Ludovic, PERRIN Patrick, CARON David, PREVOST Denis, PRUVOST Jean-Pierre, ROUSSEL Bruno, SAINT-ANDRÉ Stéphane (jusqu'à la question n° 31), SANSEN Jean-Pierre, SGARD Alain, SWITALSKI Jacques, TOMMASI Céline, TOURBIER Laurie, VERWAERDE Patrick, VIVIEN Michel (à partir de la question n° 3), VIVIER Ewa, VOISEUX Dominique, WILLEMANT Isabelle

PROCURATIONS :

BOSSART Steve donne procuration à DUBY Sophie, GAQUÈRE Raymond donne procuration à DEPAEUW Didier, DELELIS Bernard donne procuration à SCAILLIEREZ Philippe, DAGBERT Julien donne procuration à DUMONT Gérard, IDZIAK Ludovic donne procuration à SOUILLIART Virginie, CHRETIEN Bruno donne procuration à THELLIER David, DELANNOY Alain donne procuration à LECONTE Maurice, DELECOURT Dominique donne procuration à DUPONT Jean-Michel, BARROIS Alain donne procuration à LECOCQ Bernadette, BERROYER Lysiane donne procuration à PRUVOST Jean-Pierre, BERROYEZ Béatrice donne procuration à GACQUERRE Olivier, DEBAECKER Olivier donne procuration à DUHAMEL Marie-Claude, DELPLANQUE Émeline donne procuration à DEWALLE Daniel, DERUELLE Karine donne procuration à LEMOINE Jacky, FACON Dorothee donne procuration à LAVER-SIN Corinne, FIGENWALD Arnaud donne procuration à LEFEBVRE Nadine, FRAPPE Thierry donne procuration à BOMMART Émilie, FURGEROT Jean-Marc donne procuration à DUCROCQ Alain, LEVEUGLE Emmanuelle donne procuration à SANSEN Jean-Pierre, MALBRANQUE Gérard donne procuration à MACKÉ Jean-Marie, PRUD'HOMME Sandrine donne procuration à PAJOT Ludovic, VERDOUCQ Gaëtan donne procuration à SWITALSKI Jacques

ETAIENT ABSENTS EXCUSES :

BRAEM Christel, CARINCOTTE Annie-Claude, CARRE Nicolas, CASTELL Jean-François, CHOQUET Maxime, CLAIRET Dany, COCQ Marcel, DASSONVAL Michel, DELANNOY Marie-Joséphine, DELHAYE Nicole, DELPLACE Jean-François, DERLIQUE Martine, FLAHAUT Jacques, FLAHAUT Karine, FONTAINE Joëlle, HANNEBICQ Franck, HERBAUT Emmanuel, HOCQ René, HOLVOET Marie-Pierre, HOUYEZ Chloé, LEGRAND Jean-Michel, LOISON Jasmine, MARCELLAK Serge, MARGEZ Maryse, MASSART Yvon, MERLIN Régine, OPIGEZ Dorothee, PICQUE Arnaud, POHIER Jean-Marie, PRUVOST Marcel, QUESTE Dominique, ROBIQUET Tanguy, RUS Ludivine, TAILLY Gilles, TOURTOY Patrick, TRACHE Bruno, WALLET Frédéric

Monsieur DUPONT Jean-Michel est élu Secrétaire,

La séance est ouverte,

Communauté d'Agglomération de Béthune-Bruay, Artois-Lys Romane,

DELIBERATION DU CONSEIL COMMUNAUTAIRE
16 décembre 2025

COLLECTE ET VALORISATION DES DECHETS, ÉQUIPEMENTS COMMUNAUTAIRES ASSOCIES

EXPLOITATION DU CENTRE DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DE
LABEUVRIÈRE - SIGNATURE D'UN AVENANT DE FIN DE CONTRAT DE
DÉLÉGATION DE SERVICE PUBLIC AVEC LA SOCIÉTÉ VALNOR

Monsieur le Président expose à l'Assemblée les éléments suivants :

« Vu le Projet de Territoire, approuvé par délibération n°2022/CC136 du Conseil Communautaire du 06 décembre 2022 :

Priorité n° 2 : S'adapter aux conséquences du changement climatique et protéger la nature.

Enjeu : Protéger les écosystèmes et réduire les polluants atmosphériques et sonores.

Vu la délibération du 12 mars 2014, par laquelle le Conseil communautaire a autorisé la signature d'une convention de Délégation de Service Public pour l'exploitation du Centre de Valorisation Énergétique de Labeuvrière (CVE), avec la Société VALNOR, mandataire du groupe d'entreprises VALNOR/EMTA, ayant son siège social à Rouen (76171), 18/20 rue Henri Rivière - Le trident.

Cette convention a été notifiée le 02 avril 2014, puis modifiée par 7 avenants qui ont été autorisés par délibérations des 19 novembre 2014, 19 octobre 2016, 13 décembre 2017, 27 juin 2018, 5 février 2020, 28 juin 2022 et le 12 décembre 2023 et vient à terme le 14 juin 2026.

Vu la délibération n°2023/CC047 du 11 avril 2023 par laquelle le Conseil communautaire a attribué la concession de service public pour la conception, la construction, une partie du financement, l'exploitation, l'entretien et la maintenance d'un nouveau Centre de Valorisation Énergétique (CVE) de Labeuvrière, à la Société IDEX ENVIRONNEMENT, ayant son siège social à Boulogne-Billancourt (92513), 148-152 route de la Reine, CS 60049, pour une durée fixée à 24 ans à compter de sa notification au concessionnaire.

La mise en service industrielle de la nouvelle Unité de Valorisation Énergétique, en cours de construction par la Société IDENERGIES D'ARTOIS, Société dédiée créée par la Société IDEX, pour l'exécution du contrat de concession, aura lieu fin 2027.

Afin d'assurer la continuité du service public, il est donc nécessaire de poursuivre l'exploitation du CVE actuel, entre la fin du contrat de DSP précité et la date garantie de mise en service industrielle de la nouvelle Unité de Valorisation Énergétique.

Dans le cadre de l'exécution de ces contrats, des discussions ont été engagées avec la société VALNOR, d'une part, et la Société IDENERGIES D'ARTOIS, d'autre part, afin d'envisager la prolongation de l'exploitation du CVE actuel.

Au terme de ces discussions, il ressort que confier l'exploitation du CVE actuel à la Société IDENERGIES D'ARTOIS permet de simplifier la période de transition entre les deux usines (en termes de répartition du tonnage entre les deux usines et de gestion du personnel) ; de faciliter l'intégration du personnel dans la Société IDENERGIES D'ARTOIS (le changement d'employeur ne se fera pas en même temps que le changement d'usine) ; et de faciliter le tuilage et la prise en main de la nouvelle usine par le personnel du CVE existant.

Pour des raisons de calendrier, il a été convenu d'anticiper la fin du contrat de DSP avec VALNOR au vendredi 12 juin 2026 à 12 heures, (la date initiale de fin du contrat étant fixée au dimanche 14 juin 2026 à minuit)

En conséquence, il est proposé de signer un avenant au contrat de DSP avec la Société VALNOR, ayant pour objet de définir, au sein d'un protocole de fin de contrat, les modalités de fin de contrat ainsi que l'ensemble des conditions régissant la période de transition, notamment en adaptant les modalités de gestion des stocks de maintenance, des biens de reprise ainsi que des stocks présents dans l'usine, incluant les déchets en fosse, les consommables et les refus. Le protocole permettra également de cadrer précisément la période de tuilage avec le futur exploitant, afin de garantir une transmission fluide des informations et des responsabilités. L'ensemble de ces dispositions vise à assurer la continuité et le bon fonctionnement de l'installation au-delà du 12 juin 2026 à 12 heures, date de cessation de l'exploitation du CVE par la Société VALNOR au même moment que la reprise par la Société IDENERGIES D'ARTOIS.

Suite à l'avis favorable de la Commission Services du Quotidien, Administration Générale et Territoriale du 10 décembre 2025, il est proposé à l'Assemblée d'autoriser le Président, le Vice-président délégué ou le Conseiller délégué à signer l'avenant au contrat de DSP avec la société VALNOR, selon le projet ci-joint. »

Monsieur le Président demande à l'Assemblée de bien vouloir se prononcer,

Sur proposition de son Président,
Le Conseil communautaire,
A la majorité absolue,

AUTORISE le Président, le Vice-président délégué ou le Conseiller délégué à signer l'avenant de fin de contrat de délégation de service public avec la société VALNOR, ayant son siège social à Rouen (76171), 18/20 rue Henri Rivière – Le Trident, selon le projet ci-joint.

INFORME que cette délibération peut faire l'objet d'un recours gracieux par saisine de son auteur ou d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Lille, dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

Ainsi fait et délibéré les jours, mois et an susdits,
Ont signé au registre des délibérations les membres présents,
Pour extrait conforme,
Par délégation du Président,
Le Conseiller délégué,

Certifié exécutoire par le Président
Compte tenu de la réception en
Sous-préfecture le : 22 DEC. 2025

Et de la publication le : 23 DEC. 2025
Par délégation du Président,
Le Conseiller délégué



GIBSON Pierre-Emmanuel



GIBSON Pierre-Emmanuel

**Contrat de délégation du service public pour
l'exploitation du centre de valorisation énergétique de
Labeuvrière**

Protocole de fin de Contrat

ENTRE LES SOUSSIGNES :**La Communauté d'Agglomération Béthune Bruay Artois Lys Romane,**

dont le siège est situé 100 avenue de Londres, Béthune (62400),

Représenté par son Président en exercice, Monsieur Olivier GACQUERRE, habilitée à l'effet des présentes aux termes d'une délibération du Conseil communautaire en date du 11 avril 2023,

Ci-après dénommée « la Collectivité », « l'Autorité délégante », « le Concédant » ou « CABBALR »,

D'une part,**La société VALNOR,** Concessionnaire du Centre de Valorisation Energétique,

dont le siège social se situe 115 rue Chanzy, Lezennes (59260) ,

Représentée par Monsieur Patrick HASBROUCQ , en qualité de Directeur général , dûment habilité aux fins des présentes,

Ci-après dénommée « le Concessionnaire », « l'Exploitant » ou « VALNOR »,

D'autre part,

Ci-après et ensemble désignées « les Parties » ou individuellement « Partie ».

Table des matières

| | |
|--------------|--|
| PREAMBULE : | 5 |
| Définitions | 5 |
| Préambule | 6 |
| CHAPITRE I - | 7Article 1. 7Article 2. 8Article 3. 8Article 4. |
| | 10CHAPITRE II - 11Article 5. 11Article 6. 11Article 7. 12Article 8. 13Article 9. |
| | 13CHAPITRE III - 14Article 10. 1410.1 1410.2 1410.3 14Article 11. 15Article 12. 15Article 13. 1513.1 1513.2 17Article 14. 18Article 15. 19Article 16. |
| | 19CHAPITRE III - 20Article 17. 20Article 18. 2018.1 2018.2 2118.3 21Article 19. 22Article 20. 2320.1 2320.2 23Article 21. 2321.1 2421.2 2421.3 25Article 22. |
| | 25CHAPITRE IV - |

| | |
|----|-------------------|
| 26 | Article 23. |
| 26 | Article 24. |
| 26 | CHAPITRE V - |
| 27 | Article 25. |
| 27 | Article 26. |
| 27 | Article 27. |
| 27 | Article 28. |
| 29 | CHAPITRE VI - |
| 30 | Article 29. |
| 30 | Article 30. |
| 30 | Article 31. |
| 30 | Article 32. |
| 31 | LISTE DES ANNEXES |
| 32 | |

PREAMBULE :

DÉFINITIONS

Pour les besoins de compréhension du présent protocole, les définitions suivantes sont applicables :

- **CVE** : désigne les installations du Centre de Valorisation Energétique ;
- **CSE** : désigne le Comité social et économique, une instance de représentation du personnel dans l'entreprise
- **Contrat** : désigne le Contrat de délégation du service public pour l'exploitation du centre de valorisation énergétique de Labeuvrière dont est titulaire le Concessionnaire
- **Concessionnaire** : désigne le titulaire du Contrat - VALNOR ;
- **Concédant** : désigne la CABBALR ;
- **Date d'échéance du Contrat** : désigne la date de fin du Contrat, fixée au 14 juin 2026.
- **DDETS** : désigne la Direction Départementale de l'Emploi, du Travail, des Solidarités
- **Date du transfert** : désigne la date à laquelle le Futur Exploitant prend en charge l'exploitation du CVE ;
- **DOE** : désigne les Dossiers des Ouvrages Exécutés ;
- **Futur Exploitant** : désigne le titulaire de l'exploitation à compter du 12 juin 2026 ;
- **GER** : désigne le Gros Entretien et Renouvellement ;
- **GMAO** : Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur permettant de :
 - Rationaliser et d'optimiser la maintenance préventive ;
 - Conserver l'historique des interventions ;
 - S'assurer que l'état moyen général des équipements ne se dégrade pas ;
- **OT** : désigne un Ordre de Travail ;
- **Période de tuilage** : désigne la période de prise de connaissance et de préparation de l'exploitation des installations par le Futur Exploitant sur le site, durant les derniers mois d'exploitation par le Concessionnaire ;
- **Protocole** : désigne le présent document et ses annexes ;
- **PV de transfert** : désigne le procès-verbal établi lors du transfert des installations ;
- **Site** : désigne le périmètre physique du CVE ;
- **TGAP** : désigne la Taxe Générale sur les Activités Polluantes.

PRÉAMBULE

La société VALNOR a signé en date du 02 avril 2014 un Contrat de délégation de service public avec la CABBALR, pour exploiter son Centre de Valorisation Énergétique (ci-après « CVE ») à Labeuvrière (ci-après le « Contrat »).

Le Contrat a été modifié plusieurs fois, avec 7 avenants au Contrat. Le Contrat arrive à échéance au 14 juin 2026.

Suivant les dispositions de l'article 41.2 du Contrat, il était prévu que le CVE serait arrêté au terme de celui-ci, et que la société VALNOR maintiendrait le CVE en fonctionnement jusqu'au terme du Contrat. Aux termes de ce même article il était prévu :

- Que le délégataire s'engage à ne mener aucuns travaux de modernisation/renouvellement dans ces trois dernières années. Seuls les travaux permettant le fonctionnement normal du CVE seront menés.
- Qu'un an avant le terme du contrat, les parties procéderont à un second inventaire contradictoire de l'état des installations, précisant leur état général et la liste des travaux que le Délégataire s'engage à réaliser afin de maintenir l'installation en état permettant d'assurer la continuité du service dans la dernière année ;
- Que le Délégataire devra exécuter les travaux correspondants.

Pour autant, afin d'assurer la continuité du service public, la CABBALR a décidé que l'exploitation du CVE serait poursuivie par un tiers, à la Date de transfert, dans l'attente de l'achèvement des travaux et de la mise en service de la nouvelle UVE.

Cette poursuite de l'exploitation du CVE n'a pas d'incidence sur la durée du Contrat.

Dans ce contexte, les Parties se sont rapprochées aux fins de formaliser les modalités techniques, juridiques et financières de la fin de Contrat et d'organiser concomitamment la poursuite de l'exploitation des installations afin d'assurer la poursuite de l'activité dans le respect de la continuité du service public.

Le présent Protocole trouve son fondement :

- dans l'exigence de continuité du service public affirmé par le Conseil Constitutionnel (décision n°79-105 DC du 25 juillet 1979) et rappelé par le Conseil d'Etat (CE, 13 juin 1980, *Mme Bonjean*, Rec. p. 274). Ce principe implique une continuité et une régularité de fonctionnement à l'égard de l'ensemble des usagers, et par conséquent la prévention de tout risque d'interruption ou de dysfonctionnement de tout ou partie du service ;
- dans les stipulations contractuelles relatives à la préparation de l'échéance du Contrat.

Ce Protocole a pour objectif de définir les modalités de mise en œuvre des opérations de fin de contrat telles qu'elles résultent des obligations susmentionnées.

EN CONSÉQUENCE, IL A ETE ARRETE ET CONVENU CE QUI SUIT :

CHAPITRE I - DISPOSITIONS GENERALES

Article 1. OBJET DU PROTOCOLE

Compte tenu des éléments exposés en préambule, le Concessionnaire cesse l'exploitation des installations le 12 juin 2026 à 11 h59, qui est reprise sans interruption le 12 juin 2026 à 12h00, par la CABBALR pour la confier au Futur Exploitant.

Par dérogation et concernant le transfert du CARD-I, ce dernier interviendra le 11 juin 2026 à 23h59.

Afin d'assurer la continuité du service public, il convient de définir les conditions du changement d'exploitant à la Date du transfert.

Le présent Protocole de fin de contrat a pour objet de :

- Définir les obligations respectives des Parties jusqu'au terme du Contrat et au terme du présent Protocole ;
- Définir les travaux de remise en état à réaliser par le Concessionnaire ;
- Définir le sort des biens en fin de Contrat (biens de retour, de reprise, propres) et les modalités de gestion de ces biens ;
- Définir les obligations des Parties en termes de remise des documents, données et informations nécessaires à l'exploitation des installations et à la continuité de service ;
- Définir les obligations des Parties au cours de la période de tuilage ;
- Définir les modalités de calcul du montant du solde de tout compte et les modalités de versement de ce solde et d'une manière générale, de la reddition des comptes ;
- Définir les modalités de clôture définitive du Contrat ;
- Déterminer les modalités de transfert du personnel affecté à l'exploitation de VALNOR ;
- Déterminer le sort des contrats conclus par le Concessionnaire pour l'exploitation de VALNOR ;
- Déterminer le régime de responsabilité sur l'exploitation, les ouvrages et les installations notamment pendant la période de tuilage ;
- Et, d'une manière générale, de prévenir toute contestation d'une des Parties quant à la répartition des Biens et à la clôture des comptes du Contrat.

Si cela s'avère nécessaire, la CABBALR, et le Concessionnaire, pour la bonne mise en œuvre du présent Protocole, peuvent autant que de besoin arrêter toutes dispositions plus précises et complémentaires, le cas échéant par voie d'avenant.

Article 2. PERSONNES REFERENTES

Les Parties désignent chacune la personne référente suivante pour assurer la mise en œuvre et le suivi des obligations du présent Protocole, le cas échéant, au-delà de la Date d'échéance du Contrat, soit après la Date du transfert et jusqu'à l'établissement et le paiement du décompte général visé à l'article 27 du Contrat :

Responsabilité administrative :

- Pour La CABBALR : Rainer FLÖRKE Directeur des Déchets et de l'Économie Circulaire
- Pour VALNOR : Hervé CARRON - Directeur de pôle UVE Hauts de France

Responsabilité opérationnelle :

- Pour La CABBALR : Rainer FLÖRKE Directeur des Déchets et de l'Économie Circulaire
- Pour VALNOR : Hervé CARRON - Directeur de pôle UVE Hauts de France

A compter de la Date de transfert, les courriers de la CABBALR pour VALNOR sont adressés au siège de cette dernière figurant dans la comparution des parties

Article 3. PERIODE DE TUILAGE

La Période de tuilage correspond à la période de prise de connaissance et de préparation de l'exploitation des installations par le Futur Exploitant sur le site. Cette période intervient durant les derniers mois d'exploitation du Concessionnaire.

Cette période permet au Futur Exploitant de prendre connaissance des installations et de mettre tout en œuvre pour permettre le démarrage effectif des prestations à la Date du transfert.

Cette période est, au jour de la signature des présentes, divisée en deux phases d'une durée prévisionnelle de :

- 3 mois pour la Phase 1, enclenchée 6 mois avant le terme du Contrat, et consistant à rencontrer le personnel et anticiper leur changement d'employeur, ainsi que prendre connaissance du site et anticiper les changements de logiciel. Le Futur Exploitant pourra se rendre sur place 1 journée tous les 15 jours, en respectant les conditions de prévenances du présent protocole. Les services des Ressources Humaines et informatique du Concessionnaire communiqueront dès le début de cette phase avec les services du Futur Exploitant afin de fournir l'ensemble des informations nécessaires au transfert du personnel et à la mise en place des futurs logiciels.
- 3 mois pour la Phase 2, enclenchée 3 mois avant le terme du Contrat, consistant à préparer l'arrêt technique de juin et pouvoir se rendre sur l'installation avec des fournisseurs ou sous-traitants. Le nombre de visite sera limité à 6 journées, le cas échéant découpées en demi-journées, consécutives ou non, en respectant les conditions de prévenances du présent protocole.

Elle sera fixée définitivement au plus tard le 31 décembre 2025.

Le Concessionnaire s'engage à ne pas entraver cette prise en main du service par le Futur Exploitant, dans la limite du respect par ce dernier de la propriété intellectuelle, du secret des affaires du Concessionnaire, des contraintes justifiées d'exploitation et de sécurité.

Sous réserve des informations couvertes par le secret des affaires et ses savoir-faire, le Concessionnaire fait ses meilleurs efforts pour aider le Futur exploitant en lui fournissant les réponses aux questions posées en lien avec l'exploitation des installations et de façon générale les informations utiles et pratiques afférentes à l'exploitation des installations dans l'intérêt du bon fonctionnement de l'outil appartenant à la CABBALR.

Le Concessionnaire accepte un accès concerté avec le Futur Exploitant aux installations pendant cette période de tuilage. Un préavis d'au moins trois (3) jours ouvrés devra être respecté par le Futur Exploitant qui à cette occasion, précise au Concessionnaire l'objet de sa visite. Ainsi, des représentants du Futur Exploitant peuvent venir en observateurs sur les installations. Lors des visites, il sera accompagné d'un représentant du Concessionnaire. Il est convenu que le personnel du Futur Exploitant doit disposer de toutes les accréditations et protections individuelles nécessaires permettant un accès aux installations. Un plan de prévention, spécifique à la période de tuilage, est établi avec le Futur Exploitant. Sauf situation d'urgence, lorsque le Futur Exploitant informe d'un besoin d'accès aux installations, le Concessionnaire peut refuser l'accès en proposant un autre créneau, s'il justifie d'incompatibilités manifestes avec les opérations d'exploitation ou de travaux en cours mobilisant son personnel..

Il est précisé que le Futur Exploitant n'exploite pas l'équipement durant la Période de tuilage. A cet égard, il lui est interdit d'intervenir de quelque manière sur les outils, logiciels ou matériel du Site.

Par ailleurs, en sa qualité de responsable du Site, le Concessionnaire peut interdire l'accès au Site ou exclure du Site tout représentant du Futur Exploitant sous réserve qu'il établisse que ledit représentant ne respecte pas l'ensemble des consignes de sécurité qui lui ont été communiquées ou les limites d'accès aux informations, logiciels... du Concessionnaire couverts par le secret des affaires et la protection des savoirs faire. Dans ce cadre, cette faculté, doit être justifiée et strictement proportionnée, et ne peut avoir pour objet, ni pour effet, de limiter l'accès des représentants du Futur Exploitant et ainsi affecter le bon déroulement de la Période de tuilage.

Le Concessionnaire accepte que le Futur Exploitant prenne connaissance des documents et des éléments du Système de supervision, non couverts par le secret des affaires, dès lors qu'il dispose de l'accord de la Collectivité. Le refus d'accès au Système de supervision par le Concessionnaire actuel au Futur Exploitant doit lui être justifié par écrit, avec copie à la Collectivité, dans un délai de 24h.

Deux réunions de coordination et de transfert d'informations sont organisées entre le Concessionnaire et le Futur Exploitant en présence de la Collectivité. Des réunions complémentaires peuvent être organisées à la demande du Concessionnaire ou du Futur exploitant. Un point dédié à la gestion des stocks et aux commandes de réactifs et évacuation des sous-produits à venir est notamment organisé afin de garantir la continuité du service lors du transfert d'exploitant.

Le Concessionnaire ne peut pas voir sa responsabilité engagée ou se voir appliquer des pénalités en cas de dommages ou désordres aux Installations imputables au Futur Exploitant . A ce titre, la Collectivité s'engage à ce que le Futur Exploitant souscrive une police d'assurance garantissant les conséquences pécuniaires des responsabilités délictuelles ou contractuelles qu'il est susceptible d'engager à l'occasion de son intervention sur le Site.

Article 4. Responsabilité du Concessionnaire à l'échéance du Contrat

Nonobstant le terme du Contrat, le Concessionnaire reste responsable, pour faute, des préjudices causés à la Collectivité, provenant de l'exécution du Contrat par le Concessionnaire, et découverts postérieurement au terme du Contrat.

En tout état de cause, si la responsabilité du Concessionnaire devait être recherchée, cette dernière sera appréciée en tenant compte du fait que le CVE devait être arrêté au terme du Contrat.

L'un ou l'autre peuvent faire intervenir un expert tiers indépendant, choisi contradictoirement en vue que celui-ci se prononce sur l'origine de cet événement et le montant du préjudice subi. Le Concessionnaire est informé du déroulement de ces opérations d'expertise. Si cette expertise concluait contradictoirement à ce que l'origine du préjudice soit imputable au Concessionnaire, ce dernier pourra voir sa responsabilité engagée dans les conditions de droit commun en vue d'indemniser la Collectivité des sommes dont elle se sera acquittée en vue de la réparation du préjudice subi.

CHAPITRE II - TRANSMISSION DES INFORMATIONS, DONNEES ET BIENS IMMATERIELS

Article 5. STIPULATIONS GENERALES - OBLIGATION DE TRANSMISSION

La CABBALR s'engage à transférer l'ensemble des obligations incombant au Futur Exploitant et figurant dans le présent Protocole.

D'une manière générale, l'ensemble des documents nécessaires à l'exécution du service (inventaires, liste du personnel, documents techniques, etc.) et l'ensemble des biens immatériels (outils d'informatique industrielle, logiciels et données attachées au fonctionnement des Installations), prévus par le présent protocole et ses annexes, doivent être remis gratuitement à la Collectivité par le Concessionnaire au plus tard à la Date d'échéance du Contrat.

Le Concessionnaire est tenu de transmettre l'ensemble des informations figurant en Annexe 7, ainsi que leurs mises à jour à la Date de transfert, à la Collectivité ou de ses conseils dans un format informatique exploitable (lisible via suite Office ou PDF). Notamment, par application des articles L. 3131-1 et R. 3131-1 et suivants du Code de la commande publique et sous réserve de l'article L.3122-3 de ce même code, chaque mise à disposition de documents électroniques est réalisée dans un format ouvert et librement réutilisable et exploitable par un système de traitement automatisé.

Le Concessionnaire est informé que les informations indiquées comme telles dans ladite annexe sont communiquées au Futur exploitant. Une mise à jour de ces données est également transmise par le Concessionnaire à la Date du transfert.

Les Parties reconnaissent que la transmission des documents et informations est réalisée sous réserve des dispositions légales et notamment des articles L. 311-5 à L. 311-7 du code des relations entre le public et l'administration et de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés telle que modifiée par le règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (la "Réglementation RGPD"). Pour ce faire, chaque Partie est considérée comme responsable de son propre traitement de données personnelles au sens de la Réglementation RGPD.

Dans le cas où le Concessionnaire estime que bien que le document ou l'information en cause ait un rapport avec l'exploitation des Installations, ce dernier relève de sa propriété intellectuelle ou de la propriété intellectuelle du groupe, il en fait part à la CABBALR en argumentant sa position. A défaut d'accord de la CABBALR sur le caractère non transmissible du document, la question est soumise à un tiers indépendant des Parties. Si le tiers estime que le document ou l'information relève de la propriété intellectuelle du Concessionnaire, le document concerné est transmis à la CABBALR occulté des mentions relevant de la propriété intellectuelle du Concessionnaire.

Article 6. DOE

Le Concessionnaire remet à la Collectivité Le Dossier des Ouvrages Exécutés existant à date de signature du protocole sous forme papier dans la pièce dédiée sur le site.

Il procède à l'actualisation de ces informations en cas de modification pour la Date de transfert du site.

Article 7. INFORMATIONS, DOCUMENTS ET AUTRES BIENS IMMATERIELS UTILES A LA POURSUITE DE L'EXPLOITATION

Les données, logiciels informatiques et licences d'utilisation détaillés ci-dessous doivent être transmis gratuitement à la CABBALR dans les délais suivants, et sur la période d'historisation minimale indiquée dans le tableau suivant :

| Informations, Documents et autres biens immatériels | Période de l'historique fourni | Délais de transmission |
|--|--|--|
| Le poste DREAL avec les dernières mises à jour installées (outil informatique, logiciel et données attachées) Historique des données du poste DREAL | 24 mois | Transmission au plus tard à la Date de transfert |
| L'historique exploitable (Excel) des OT (avec date ouverture/fermeture OT, libellés des travaux, Equipement concerné, extraction des données de GMAO...) | 24 mois | Transmission au plus tard à la Date de transfert |
| Le serveur et les logiciels de vidéosurveillance mis en place dans le cadre de la loi AGEC | 12 mois | Transmission au plus tard à la Date de transfert |
| La table des pesées sous un format exploitable | 24 mois | Transmission au plus tard à la Date de transfert |
| Les historiques informatiques (hors logiciels et PC en salle de commande qui sont propres au Concessionnaire) nécessaires au respect de la loi relative à la transmission des données de pesées (Trackdéchets) ; | 12 mois | Transmission au plus tard à la Date de transfert |
| Les données des cahiers de quart sous format CSV ou Excel ; | 24 mois | Transmission des rapports passés au plus tard à la Date de transfert |
| L'extraction de l'historique des données process (pressions, températures, débits, ...) permettant de diagnostiquer le fonctionnement du CVE sous un format exploitable | 24 mois | Transmission des rapports passés au plus tard à la Date de transfert |
| Une sauvegarde des derniers programmes automates et supervision (y compris les données de supervision historisées sur les 6 derniers mois avant la fin du Contrat) ; | A faire pendant la Période de tuilage de manière contradictoire avec le Futur Exploitant | Transmission au plus tard à la Date de transfert |

Ne sont pas transmis les logiciels ci-après, qui constituent des biens propres :

- logiciel de pesée AGAP + transfert vers RNDTS/TrackDéchets
- GMAO
- FACTOR (Cahier de quart électronique)
- VIBOX
- GENOSIS
- SAP
- PREVENTEO

Article 8. TRANSMISSION DES AUTRES DOCUMENTS ET AUTRES INFORMATIONS

Les Parties s'obligent mutuellement à renvoyer à la Partie concernée les documents, et notamment les courriers, qui lui seraient adressés par erreur du fait de la reprise de l'exploitation des installations à compter de la Date du transfert.

Article 9. ELIMINATION DES DOCUMENTS

Dans le respect de la réglementation en vigueur, et notamment du Code du patrimoine, le Concessionnaire n'est pas autorisé à éliminer les données, les informations et documents relatifs à l'exploitation des installations, objet d'une transmission dans le cadre du présent protocole, sans un accord préalable de la CABBALR et du service des archives publiques du Département.

CHAPITRE III - BIENS AFFECTES AU SERVICE PUBLIC

Article 10. BIENS DE RETOUR

10.11 Cas général

Conformément à l'article L. 3132-4 du Code de la commande publique, les biens mobiliers et immobiliers nécessaires au fonctionnement du service public sont des biens de retour, qu'ils aient été mis à la disposition du Concessionnaire par la Collectivité ou acquis tout au long de l'exécution du Contrat. Ces biens reviennent de plein droit dans le patrimoine de la CABBALR à l'échéance du Contrat.

Il est convenu entre les Parties que les biens de retour, les biens de reprise et les biens propres sont listés en Annexe 2.

Conformément au contrat, aucune indemnité au titre de la valeur nette comptable ou de la valeur financière résiduelle des biens ne pourra être réclamée au Concédant au titre des biens de retour.

10.12 Cas particulier des pièces détachées

La liste des pièces de rechange en stock au 24 novembre 2025 est transmise par le Concessionnaire puis est mise à jour et transmise en même temps que le compte rendu annuel du compte de gros entretien et renouvellement, conformément à l'article 12.5 du Contrat, ainsi qu'à la Date du transfert.

Les pièces détachées listées en Annexe 2 correspondant aux catégories "Four 3" et "Commun" seront rachetées par la CABBALR ou le Futur Exploitant pour le montant figurant à la dite annexe soit 1.160.099 € HT en date du 24 novembre 2025 et dans la limite des pièces existantes en stock à la Date de transfert et utilisables sur l'installation, déterminées suite à un inventaire contradictoire réalisé au plus tard à la Date de transfert.

Sur la base de cet inventaire, le Concessionnaire établira une facturation suivant les modalités suivantes:

- Facturation au 15 avril 2026 pour un paiement au 15 mai 2026 d'un montant de 65 % de la valeur du stock de pièce figurant en Annexe2 mise à jour à la date de facturation
- le solde sera réglé sur la base de l'inventaire du stock à la Date de transfert sur la base d'une facture établie par le Concessionnaire qui sera réglée dans un délai de 30 jours.

Les éventuelles autres pièces figurant en stock resteront propriété du Concessionnaire qui les enlèvera du site au plus tard à la Date de transfert.

10.13 Biens de retour non intégralement amortis

A date du présent Protocole, il n'existe pas d'Ouvrage non amorti à l'issue du Contrat.

Article 11. BIENS DE REPRISE

Conformément à l'article L. 3132-4 du Code de la commande publique, les biens mobiliers et immobiliers qui ne sont pas indispensables au fonctionnement du service public, sont des biens de reprise.

Ces biens peuvent être repris en tout ou partie par le Futur Exploitant à la Date du transfert, à la valeur indiquée à l'Annexe 2 sans que le Concessionnaire ne puisse s'opposer à cette reprise. Comme précisé à l'article 41.1 du Contrat, les biens de reprise peuvent être rachetés moyennant une indemnité tenant compte des conditions d'amortissement de ces biens, c'est-à-dire à hauteur nette comptable des biens.

La liste définitive des biens repris par le Futur Exploitant est communiquée par lui au plus tard un (1) mois avant la Date du transfert. Les biens repris feront l'objet d'un règlement par le Futur Exploitant dans les 30 jours après réception de la facture émise par le Concessionnaire.

Cette liste des biens de reprise est mise à jour et transmise à la CABBALR et/ou au Futur Exploitant :

- trois (3) mois avant la Date d'échéance du Contrat.
- à la Date du transfert;

pour être jointe dans le cadre du PV de transfert.

Elle fait l'objet d'une validation par la Collectivité dans le mois suivant sa transmission.

Article 12. BIENS PROPRES

Les autres biens sont des biens propres du Concessionnaire, qui demeurent sa propriété à l'issue du Contrat.

La liste des biens propres figure en Annexe 2. Le Concessionnaire s'engage à mettre à jour et à transmettre la liste mise à jour à la Collectivité selon les mêmes échéances que celles mentionnées à l'Article 11.

Elle fait l'objet d'une validation par la Collectivité dans le mois suivant sa transmission.

Article 13. REMISE EN ETAT DES BIENS EN FIN DE CONTRAT

13.11 Remise en état des biens

13.11.1 Elaboration du programme de travaux de fin de Contrat

L'article 41.2 du Contrat prévoyant que « *Un an avant le terme du contrat, les parties procéderont à un second inventaire contradictoire de l'état des installations, précisant leur état général et la*

liste des travaux que le Délégué s'engage à réaliser afin de maintenir l'installation en état permettant d'assurer la continuité du service dans la dernière année», les Parties se sont entendues sur une liste des travaux de remise en état des biens ainsi que sur un planning de réalisation de ces travaux qui figurent en annexe au présent Protocole (Annexe 1 – Liste des travaux de fin de Contrat) (ci-après « les Travaux de fin de contrat »).

Le Concessionnaire est tenu de satisfaire à ses obligations contractuelles au titre de l'entretien, de la maintenance et du renouvellement des installations jusqu'à la fin du Contrat.

13.11.2 Exécution des Travaux de fin de Contrat

Le Concessionnaire doit exécuter les Travaux de fin de Contrat mentionné à l'article 13.1.1 avant l'expiration du Contrat.

Ces travaux devront être réalisés à ses frais.

Préalablement à l'échéance du Contrat, les Parties se rencontreront 1 mois avant l'échéance du Contrat afin de procéder à des audits contradictoires des travaux réalisés et des travaux restant à réaliser.

Si lors de ces audits contradictoires, il est décelé des travaux devant être réalisés pour permettre le fonctionnement de l'installation jusqu'à la Date de transfert , ces travaux sont ajoutés à la liste des travaux à exécuter par le Concessionnaire, à ses frais, avant la Date de transfert.

Si les Parties n'arrivaient pas à s'accorder sur le périmètre de ces éventuels travaux de remise en état, celles-ci font appel à un tiers indépendant qui doit se prononcer sur le principe de réalisation de ces travaux au regard des obligations contractuelles du Concessionnaire. Ce tiers est désigné d'un commun accord par les Parties et sa rémunération est prise en charge à parts égales par les Parties.

Dans le cas où il est constaté contradictoirement à la Date de Transfert, des Travaux de fin de Contrat non réalisés, ou des défaillances remettant en cause la sécurité des ouvrages ou des personnes, les travaux nécessaires sont réalisés par la Collectivité, ou le Futur Exploitant ou par un de ses prestataires à la charge du Concessionnaire, après accord des Parties sur le montant de ces derniers ou à dire d'un expert tiers indépendant en cas de désaccord. A la convenance de la Collectivité, cette prise en charge est soit prélevée sur la Garantie à Première Demande, soit intégrée au solde de tout compte du Concessionnaire, ou financée selon les modalités de l'article 41.2 du contrat., cette prise en charge est soit prélevée sur la Garantie à Première Demande, soit intégrée au solde de tout compte du Concessionnaire, ou financée selon les modalités de l'article 41.2 du contrat.

13.11.3 Cas particulier d'un incident

Dans l'hypothèse où la survenance d'un incident justifiant la réalisation de travaux à la charge du Concessionnaire serait trop proche de la Date de transfert, les travaux seront réalisés par la Collectivité aux frais du Concessionnaire. Les Parties s'entendront sur le montant desdits travaux. A défaut, si les Parties n'arrivaient pas à s'accorder sur le périmètre et/ou le montant de ces éventuels travaux de remise en état, celles-ci font appel à un tiers indépendant qui doit se prononcer sur le principe de réalisation de ces travaux au regard des obligations contractuelles du Concessionnaire et le cas échéant

sur leur montant. Ce tiers est désigné d'un commun accord par les Parties et sa rémunération est prise en charge à parts égales par les Parties.

A la convenance de la Collectivité, cette prise en charge est soit prélevée sur la Garantie à Première Demande, soit intégrée au solde de tout compte et mise à la charge de ce dernier sur la base d'un titre de recette dûment justifié établi par la Collectivité.

En outre, dans l'hypothèse où un incident grave (qui remet en cause la sécurité des biens et des personnes ou la continuité de service) se produirait dans les heures précédant le terme du Contrat (et au plus tard à la Date d'échéance du Contrat) et où cet incident ne pourrait être résolu avant ce terme, le Concessionnaire prend toutes les mesures conservatoires et réparatoires urgentes propres à assurer la sécurité des biens et des personnes et, autant que faire se peut, la continuité du service. Le coût de ces mesures est à la charge du Concessionnaire.

Le procès-verbal de transfert, établi dans les conditions visées à l'Article 14 du présent Protocole, fait état de l'incident concerné, décrit l'état des installations concernées, les mesures conservatoires et réparatoires mises en œuvre par le Concessionnaire et, le cas échéant, les recommandations pour la reprise de l'exploitation par le Futur Exploitant.

Selon l'origine de l'incident, et notamment lorsqu'il est établi qu'il résulte d'un manquement du Concessionnaire à ses obligations contractuelles, notamment d'entretien, maintenance et renouvellement, les dépenses engagées postérieurement à la Date de transfert en conséquence de la survenance de l'incident (dépenses de réparation, de renouvellement, préjudices en termes d'exploitation, etc.) sont intégrées au solde de tout compte. Les Parties s'entendront sur le montant desdits travaux. A défaut, si les Parties n'arrivaient pas à s'accorder sur le périmètre et/ou le montant de ces éventuels travaux de remise en état, celles-ci font appel à un tiers indépendant qui doit se prononcer sur le principe de réalisation de ces travaux au regard des obligations contractuelles du Concessionnaire et le cas échéant sur leur montant. Ce tiers est désigné d'un commun accord par les Parties et sa rémunération est prise en charge à parts égales par les Parties.

13.11.4 Etat des lieux définitif

Un état des lieux contradictoire aura lieu au plus tard un (1) mois précédant la Date de transfert en présence du Délégué et de la CABBALR.

Cet état des lieux sera établi contradictoirement entre les Parties, précisera la situation juridique des biens, l'état des biens sous différents aspects (état général des constructions, entretien, sécurité, fonctionnement particulier des équipements, etc.), et d'une manière générale, vérifiera la remise des biens dans un état normal d'entretien et de fonctionnement en tenant compte de l'engagement de la société VALNOR à maintenir le CVE en fonctionnement jusqu'au terme du Contrat dans les conditions fixées à l'article 41.2 du Contrat. Il sera assorti de photographies et fera mention de manière exhaustive des observations formulées par chaque intervenant.

Il est diffusé aux intervenants dans les cinq (5) jours calendaires suivant la réalisation de la visite d'état des lieux pour validation.

En cas de désaccord entre le Concessionnaire et la Collectivité sur cet état des lieux contradictoire, les motifs de contestation – dûment motivés – doivent être transmis aux Parties dans les 3 jours ouvrés suivant la transmission du rapport. Une nouvelle visite sera alors organisée sous constat d'huissier ou en présence d'un homme de l'art, avant la Date du transfert.

Les frais d'huissier seront supportés à parts égales entre les deux Parties (Concessionnaire et la CABBALR).

Le silence gardé dans les délais impartis vaut acceptation.

L'Etat des lieux définitif sera intégré de plein droit au Procès-Verbal de transfert mentionné à l'Article 14 du présent Protocole.

Le Concessionnaire s'engage à participer à cet état des lieux, sous peine d'acceptation tacite des constats. Les dates retenues pour cet état des lieux seront communiquées au Concessionnaire par courriel.

14 PROCES-VERBAL DE TRANSFERT DES OUVRAGES, INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS

Un procès-verbal de transfert sera établi entre les Parties à la Date du transfert.

Ce procès-verbal constate :

- La mise à l'arrêt de l'installation pour l'arrêt technique programmé à la demande de la CABBALR,
- La remise des biens à la CABBALR par le Concessionnaire, dans les conditions indiquées ci-dessous.

Le PV de transfert comporte :

- L'Etat des lieux définitif contradictoire tel que défini à l'article 13.2 du présent Protocole ;
- L'état des stocks (relevé des stocks de déchets, de sous-produits, niveaux de consommables et réactifs, ...)
- Le relevé des compteurs d'eaux (Eau de forage, Eau de ville CVE et Eau de ville circuit incendie), d'électricité, de vapeur et de chaleur ;
- L'état à jour des visites périodiques obligatoires et non obligatoires réalisées par le Concessionnaire, ainsi que les observations majeures susceptibles de remettre en cause la sécurité des biens et des personnes ;
- L'inventaire des biens de retour, tel que défini à l'Annexe 2. Cet inventaire fait l'objet d'un contrôle contradictoire pour vérifier sa mise à jour dans le cadre de l'état des lieux d'entrée ;
- La liste des biens de reprise, telle que définie à l'Annexe 2, avec le montant unitaire de chaque bien en valeur reprise par le Futur exploitant ;
- La liste des biens propres, telle que définie à l'Annexe 2 ;
- La liste des pièces de rechange, telle que définie à l'Annexe 2 ;
- La constatation qu'à l'exception des biens de retour et reprise, l'ensemble des autres biens a bien été évacué ;
- La vérification de la complétude des DOE mis à jour et numérisés ;
- Le cas échéant, en cas d'incident grave tel que prévu à l'article 13.1.3, la description de l'incident et les interventions réalisées par le Concessionnaire ;
- la liste du personnel visée à l'Article 19 du présent Protocole, mise à jour et complétée à la Date du transfert ;
- La liste des travaux de remise en état en distinguant les travaux réalisés par le Concessionnaire, et les travaux non-réalisés constatés lors de l'état des lieux définitif.

Dans le cas où le Concessionnaire n'a pas procédé à la réalisation de tout ou partie des travaux, la liste et si possible, les montants des travaux non réalisés et valorisés sur la base de justificatifs (devis, etc.) est ajoutée au PV de transfert.

Le Procès-Verbal est signé contradictoirement par le Concessionnaire et la Collectivité, ce qui acte le transfert de responsabilité des biens ainsi remis.

L'absence du Concessionnaire à la Date du transfert vaut acceptation par ce dernier du PV de transfert.

En tout état de cause, le refus du Concessionnaire de signer le PV de transfert ne fait pas obstacle au transfert du CVE à la CABBALR.

15 STOCKS DE DECHETS, DE SOUS-PRODUITS, DE REACTIFS ET DE CONSOMMABLES

Le relevé des stocks, figurant en Annexe 5 du présent Protocole, est réalisé au jour du transfert, pour être joint dans le cadre du PV de transfert. Les stocks devront respecter les valeurs limites définies dans l'Annexe 5 afin d'avoir des niveaux de stocks les plus proche de 0 au moment du transfert.

Ces stocks feront l'objet d'une valorisation économique qui sera intégrée dans le solde de tout compte. Les prix unitaires utilisés seront :

- Le tarif moyen sur les six derniers mois d'exploitation (y compris le tarif des déchets de la CABBALR net de tout intéressement) pour les déchets en fosse,
- Prix de la dernière facture connue pour les réactifs et sous-produits.

16 ACCES AUX INSTALLATIONS, REGLAGES

A la Date du transfert, le Concessionnaire remet à la Collectivité les éléments suivants :

- Les clés, badges et codes d'accès à toutes les pièces du périmètre, et d'une manière générale les éléments permettant d'accéder aux matériels.
- Les codes permettant d'accéder aux programmations des régulations et autres programmes informatiques, et d'une manière générale, toute information nécessaire à la bonne exploitation et aux bons réglages des équipements.

Lors de la Période de tuilage, le Concessionnaire décrit et explicite les réglages des installations au Futur Exploitant, et affecte au besoin une personne habilitée afin d'accéder à l'entièreté du Site et aux données dans les conditions et limites notamment secret des affaires visées à l'article 3.

CHAPITRE III - PERSONNEL

17 GENERALITES

Il importe que les informations relatives au personnel affecté au service soient portées à la connaissance de la Collectivité et ce de manière exhaustive et qu'elles soient régulièrement mises à jour de façon, conformément à l'article 41.3 du Contrat :

- à prendre la pleine mesure des conséquences d'une éventuelle obligation de reprise des contrats de travail en application de la Convention collective de branche (convention collective nationale des ouvriers, employés, techniciens et agents de maîtrise d'exploitation d'équipements thermiques et de génie climatique, dite FEDENE) ou, à défaut, de l'article L. 1224-1 du Code du Travail ; ou, à défaut, de l'article L. 1224-1 du Code du Travail ;
- à les gérer de façon à préserver la continuité de l'exploitation et éviter au mieux toute incertitude sur les modalités, conditions et effets du transfert des contrats de travail des personnels ;
- Et de pouvoir communiquer la liste du personnel transférable au Futur Exploitant.

18 REPRISE DU PERSONNEL DU CONCESSIONNAIRE AFFECTE A L'EXPLOITATION DU CVE

18.11.1 Liste du personnel transférable à la date de signature du présent Protocole

La liste non nominative du personnel de la société VALNOR et affecté à l'objet du contrat à date et transférable au Futur Exploitant en application de la convention collective précitée ou, à défaut, de l'article L. 1224-1 du Code du travail précitée, figure en Annexe 3 du présent Protocole.

La Collectivité impose au Futur Exploitant des obligations de reprise du personnel conformément aux dispositions de l'article L. 1224-1 du Code du travail.

Cette annexe contient notamment, pour chaque salarié :

- Qualification ;
- Tâche assurée ;
- Âge ;
- Ancienneté professionnelle ;
- Lieu d'affectation au sein du service ;
- Temps partiel éventuel et modalités ;
- Part de l'affectation au Contrat ;
- Convention collective ou statuts applicables ;
- Salaire brut hors primes ;
- Montant total de la rémunération sur les 12 mois glissants qui précèdent la date d'échéance du contrat (charges comprises) ;
- Avantages particuliers de toute nature ;
- Existence éventuelle dans le contrat ou dans le statut d'une clause ou d'une disposition pouvant empêcher ou conditionner le transfert du contrat de travail à un autre employeur ;
- et plus généralement toute indication concernant l'aptitude des personnels susceptibles d'être ainsi repris.

18.11.2 Mise à jour de la liste du personnel transférable

La liste du personnel transférable sera mise à jour et transmise à la Collectivité aux échéances suivantes :

- six (6) mois avant la Date d'échéance du Contrat ;
- trois (3) mois avant la Date d'échéance du Contrat ;
- à la Date du transfert.

18.11.3 Evolution de la masse salariale

A partir de la date de notification du présent Protocole et jusqu'à la Date de transfert, le Concessionnaire s'engage à :

- ne pas réaliser des modifications de postes à l'organigramme actuel connu à la date de signature du Protocole (et figurant en Annexe 6), sauf accord préalable et exprès de la Collectivité ;
 - o Dans le cas d'un avis défavorable émis par la Collectivité et dans l'hypothèse où le Concessionnaire a souscrit un contrat avec un personnel supplémentaire par rapport à l'organigramme connu à la date de signature du Protocole (et figurant en Annexe 6) dont le terme irait au-delà de la durée du Contrat, le Concessionnaire s'engage à procéder au versement au profit du Futur Exploitant des indemnités dues au salarié qui se trouve en position de licenciement à l'issue du Contrat.
- à informer la Collectivité des éventuelles modifications réalisées aux contrats de travail des salariés affectés au service ou à leur affectation ou en cas de mouvements de personnel, et ce dans le mois suivant ladite modification ;
- à ne pas apporter de modifications substantielles de la masse salariale annuelle (hors Négociation Annuelle Obligatoire) des personnels affectés au service et dont le montant figure dans le compte de résultats transmis au sein du rapport annuel.

Par ailleurs, dès le commencement de la Période de tuilage, le Concessionnaire s'engage à collaborer avec le Futur Exploitant pour examiner les modalités de reprise du personnel. En cas de difficultés particulières, des réunions de travail sont organisées à l'initiative de la Collectivité, auxquelles le Concessionnaire s'engage à participer.

Les salariés titulaires d'un contrat de travail conclu avec le Concessionnaire, affectés totalement ou partiellement à l'objet du contrat sont repris par le Futur Exploitant dans le cadre des conditions prévues par la convention collective précitée applicable ou, à défaut, de l'article L.1224-1 Code du Travail, interprétées à l'aune de la jurisprudence applicable au jour du transfert.

Etant précisé qu'à date, la Cour de cassation juge qu' « *Il résulte ainsi de l'article L. 1224-1 du code du travail, interprété à la lumière de la directive 2001/23/CE du Conseil du 12 mars 2001, que, lorsque le salarié est affecté tant dans le secteur repris, constituant une entité économique autonome conservant son identité et dont l'activité est poursuivie ou reprise, que dans un secteur d'activité non repris, le contrat de travail de ce salarié est transféré pour la partie de l'activité qu'il consacre au secteur cédé, sauf si la scission du contrat de travail, au prorata des fonctions exercées par le salarié, est impossible, entraîne une détérioration des conditions de travail de ce dernier ou porte atteinte au maintien de ses droits garantis par la directive* » (C.cass, Soc. 30 septembre 2020, n°18-24.881, Bull.).

19 Informations à transmettre au Futur Exploitant

Le Concessionnaire déclare avoir remis à la CABBALR à la date de signature du présent Protocole, l'ensemble des documents et informations nécessaires à la reprise du personnel et notamment :

- la liste exhaustive (non nominative) du personnel affecté en totalité ou partiellement à VALNOR selon le format exigé par la Collectivité (Annexe 3);

Par ailleurs, et à l'exception des documents et informations ne pouvant être transmis en application de la réglementation en vigueur, les Parties conviennent que le Concessionnaire remet au Futur Exploitant, l'intégralité des dossiers individuels des salariés transférés, et notamment :

- pendant la Période de tuilage :
 - o Les contrats de travail et leurs avenants éventuels ;
 - o Les fiches de poste ;
 - o Les fiches individuelles d'aptitude médicale ;
 - o La liste des salariés en situation de longue maladie (absence de plus de 90 jours consécutifs) ;
 - o La liste des salariés en arrêt de travail suite à accident de trajet ou de travail ;
 - o La liste des salariés en arrêt pour maladie professionnelle, sous couvert du secret médical ;
 - o Les dossiers de saisies arrêts sur salaires concernant le personnel ;
 - o Le règlement intérieur en vigueur ;
 - o Les notes internes en complément du règlement intérieur en vigueur ;
 - o Le dossier des prélèvements salariaux au titre du versement des pensions alimentaires ;
 - o La copie de l'information adressée aux salariés sur le changement d'exploitant à la Date du transfert ;
 - o L'historique des formations ;
 - o Les accréditations et habilitations en cours ;
 - o La liste des contentieux en cours avec description de ces derniers : CPH, AT/MP ;
- à l'échéance du Contrat :
 - o La liste détaillée du personnel à reprendre, leur qualification, âge, ancienneté actualisée à date, ... selon l'article 18.1 ;
 - o Le livre de paie (règles de paie : typologie des primes applicables, modalité des calculs des primes et ancienneté, décompte des congés payés, ...) ;
 - o La convention collective applicable, les indices de rémunération, les échelons de rémunération, le montant de rémunération brute annuelle des personnels détaillant les primes et indemnités ;
 - o Le contrat et les éventuelles échéances associées ;
 - o Le régime de travail, de congé et d'aménagement du temps de travail ;
 - o La liste des sorties en cours ou à prévoir sur les trois premiers mois de Contrat et les motifs de sortie ;
 - o La mise en place d'activité partielle ou pas ;
 - o La liste des stagiaires en cours, convention de stage et modalités d'indemnisation ;
 - o La liste des alternant en cours, conventions de formation et contrat d'alternance ;
- Au plus tard un mois après l'échéance du Contrat :

- Bulletins de paie détaillés (urgent sur les 12 derniers mois) sur 5 ans en cas de contentieux et de contrôle URSSAF
- Arrêts maladie en cours et historique des arrêts maladie - dossier de remboursement des Indemnités Journalières de Sécurité Sociale ;
- Arrêts pour accidents du travail et maladies professionnelles en cours ;
- Historique des accidents du travail et maladies professionnelles en cours ou passés au moins sur la durée du compte employeur ;
- Détail du compte employeur pour les taux arrêts de travail ;
- Liste des saisies arrêts (pension alimentaire, dette, ...)
- Solde de tous les compteurs de congés payés et Réduction du Temps de Travail : les soldes congés payés et congés ancienneté seront remis par le Concessionnaire au Futur Exploitant à l'issue du dernier traitement de paie.
- Compteur d'annualisation : relevés des temps de travail, compteurs individuels, état d'avancement des compteurs d'heures supplémentaires, récupération...

Ces informations pourront être complétées par le Concessionnaire qui met à disposition du Futur Exploitant, sur simple demande et sous format papier et/ou électronique, tout document ou information complémentaire qu'il juge utile, dans le respect de la réglementation en vigueur.

20 Information des salariés, des organismes et tiers

20.11.1 Information et consultation des salariés et organisations représentatives du personnel

Le Concessionnaire s'engage à informer l'ensemble des salariés du transfert de l'exploitation du CVE dès la notification du Futur Contrat, ainsi que du principe de reprise du personnel par le Futur Exploitant.

Toute démarche en vue d'assurer la bonne reprise du personnel à la Date du transfert menée par le Futur Exploitant avant cette date fait l'objet d'une demande écrite de la part du Futur Exploitant adressée au Concessionnaire au préalable et en informera la CABBALR.

20.11.2 Information des autres organismes et tiers

Le Concessionnaire informe, en tant que de besoin et au cas par cas, les organismes tiers (Médecine du travail, Inspection du Travail, bénéficiaires des avis à tiers détenteur et saisies arrêts, etc...) de la fin de l'exploitation à son compte et de la reprise du personnel par le Futur Exploitant à compter de la Date du transfert.

Le Concessionnaire fournit au nouvel exploitant les coordonnées de la Médecine du Travail.

Le Futur Exploitant est responsable de mener toutes les démarches nécessaires auprès des organismes tiers afin d'organiser le début de son exploitation à compter de la Date du transfert.

21 Transfert de l'ensemble des dettes et créances salariales (argent, temps et droit acquis)

Le Concessionnaire procède, au cours du mois suivant la Date du transfert, à l'arrêté de ses comptes liés aux dettes et créances salariales échues à la date d'échéance du Contrat.

Les éléments suivants sont définis :

- Les dettes et créances salariales qui lui incombent au titre de l'exploitation jusqu'à la Date d'échéance du Contrat ;
- Les cotisations sociales dues au titre de l'exploitation jusqu'à la Date d'échéance du Contrat, à l'URSSAF, à l'UNEDIC, aux caisses de prévoyance (retraite, mutuelle) et autres éléments constituant la fiche de paye (pour les parts salariales et patronales) ;
- Les dettes et créances salariales de temps dues au personnel au titre de l'exploitation jusqu'à la Date d'échéance du Contrat.

Le certificat de travail et l'attestation Pôle Emploi sont fournis à chaque salarié avec le solde de tout compte et le dernier bulletin de paie.

21.11.1 Paie et éléments variables

Le Concessionnaire assure la paie courante du mois jusqu'à la Date de transfert incluant les éléments variables de paie du mois précédent.

Les éléments variables de paie du mois du transfert, payable le mois suivant, sont versés aux salariés par le Concessionnaire avec le solde de tout compte.

Les notes de frais correspondant à des dépenses antérieures à la Date de transfert , mais non encore réglées, sont acquittées par le Concessionnaire sortant dans les trente (30) jours suivant la Date d'échéance du Contrat.

Le Concessionnaire règle, auprès des organismes de formation, les factures correspondant à des dépenses de formation engagées avant la Date du transfert. Il s'engage à ce qu'il n'y ait aucun salarié en formation la semaine précédant la Date d'échéance du Contrat.

21.11.2 Dettes et créances transférées

En dehors des éléments visés à l'article précédent, les dettes et créances sociales listées ci-dessous sont transférées au Futur Exploitant.

Les compteurs individuels de congés payés sont transférés et remboursés par le Concessionnaire au Futur Exploitant.

Les primes et autres éléments de rémunération habituellement payés postérieurement à la Date du Transfert afférant à la période antérieure à la Date d'échéance du Contrat sont transférés au *pro rata temporis* et remboursés par le Concessionnaire sortant au Futur Exploitant.

L'ensemble des éléments ci-dessus sont déterminés et valorisés conjointement au plus tard dans les trois (3) mois suivant la Date du Transfert et remboursés au plus tard lors de l'établissement du décompte définitif de la délégation de service public.

Toutes les provisions relatives à des droits acquis pour le personnel repris sont versées par le Concessionnaire au Futur Exploitant au plus tard lors de l'établissement du décompte définitif de la délégation de service public.

21.11.3 Autres créances et dettes

Toute autre créance ou dette non listée dans le présent chapitre, et qui est révélée ultérieurement, fait l'objet d'une négociation de bonne foi entre le Concessionnaire et le Futur Exploitant afin de déterminer s'il est préférable de la transférer ou non, et le cas échéant de déterminer sa valorisation.

22 Cas spécifique du personnel protégé

Le Concessionnaire demande les autorisations de transfert des contrats de travail des salariés protégés à la DDETS.

Dans l'attente de leur réponse et afin d'assurer une parfaite continuité du service, une convention de mise à disposition de personnel à but non lucratif est conclue entre le Concessionnaire et le Futur Exploitant, sous réserve de l'acceptation des salariés concernés et des formalités de consultation du CSE.

CHAPITRE IV - CONTRAT DE PRESTATION POUR L'EXPLOITATION DU SERVICE

23 Règlement des prestations

Il est convenu que toutes prestations se rattachant à une commande ou une demande d'intervention émise par le Concessionnaire ou se rattachant à lui ou à un avenant, et non contestées avant la Date d'échéance du Contrat est à la charge du Concessionnaire, même si la facture parvient à une échéance ultérieure. Les prestations sollicitées par le Futur Exploitant à compter de cette date sont réglées par lui.

Le Concessionnaire s'engage à transmettre, dès réception, toute facture devant être réglée par le Futur Exploitant qui lui a été adressée par erreur. La Collectivité demande au Futur Exploitant de faire de même.

24 Contrat tiers

La liste des contrats avec les tiers (hors contrats déchets tiers) à date de la signature du présent Protocole figure en Annexe 4 du présent Protocole. Les contrats dont la durée résiduelle est supérieure à celle restant à courir du Contrat sont de la responsabilité du Concessionnaire.

Le Concessionnaire fait son affaire de ces contrats, de sorte que la CABBALR ou le Futur Exploitant ne peuvent en aucun cas être recherchés au titre des contrats en cause, sauf si ces contrats contiennent une clause de substitution du Concessionnaire à la CABBALR, expressément autorisée par cette dernière.

Il est entendu que la convention de raccordements aux réseaux électriques, CARD-I, est transféré au Futur Exploitant.

CHAPITRE V - DISPOSITIONS FINANCIERES

25 Fonds GER

Conformément aux stipulations du présent Protocole, le fonds GER est ajusté en fonction des dernières valeurs connues ou des dernières dépenses effectuées à la Date d'échéance du Contrat.

Le solde définitif du fonds GER est arrêté lors de la reddition des comptes dont les modalités sont définies à l'Article 28 du Protocole.

Le solde négatif du fonds GER est intégralement assumé par le Concessionnaire, sans possibilité pour ce dernier de se retourner contre la Collectivité en vue d'obtenir une quelconque indemnisation.

Le solde positif du fonds GER est porté au crédit de la Collectivité.

26 Impôts et taxes

Le Concessionnaire s'engage à faire son affaire des impôts ou taxes rattachables à l'année 2026 et jusqu'à la Date de transfert, quand bien même leur notification interviendrait au-delà de cette date.

Les Parties se concertent pour régler les impôts et taxes dus dans le respect de leurs obligations respectives. Les règles de refacturation convenues entre les Parties et appliquées au cours du Contrat s'appliquent sur la dernière année du Contrat, au *pro rata temporis* de la dernière année écoulée sur une base de 365 jours.

Ainsi, les impôts et taxes suivants sont assurés par le Concessionnaire, au prorata de la durée d'exploitation :

- La Contribution Économique Territoriale (CET) ;
- La Contribution Tarifaire sur les Prestations d'Acheminement d'Electricité (RTE) ;
- La redevance pour pollution de l'Eau d'origine non domestique (type AESN) ;
- La Cotisation sur la Valeur Ajoutée des Entreprises (CVAE) ;
- La Cotisation Foncière des Entreprises (CFE) ;
- La Taxe Foncière ;
- La taxe d'apprentissage et la taxe de formation professionnelle ;
- La redevance d'entretien des ouvrages de raccordement au réseau ENEDIS

Le Concessionnaire paie à la CABBALR la Taxe Générale sur les Activités Polluantes pour l'ensemble des apports tiers jusqu'à échéance du Contrat.

27 Bilan de clôture – reddition des comptes

Le Concessionnaire s'engage à établir le bilan de clôture selon les normes comptables en vigueur. Celui-ci intègre notamment l'actualisation comptable des biens de retour, biens de reprise et stocks sortants du patrimoine de la société, ainsi que le résultat de l'exercice écoulé.

Le bilan fait apparaître notamment :

- Au crédit du Concessionnaire :
 - o Les éventuelles créances détenues sur la Collectivité (facturées ou non encore facturées) ;
 - o Le remboursement des impôts et taxes dus par la collectivité conformément aux stipulations de l'Article 26 ;
 - o L'éventuel solde positif des stocks de déchets, sous-produits et réactifs selon les stipulations de l'Article 15 et précisé à l'Annexe 5 ;

Etant entendu que les biens de reprise sont le cas échéant rachetés par le Futur Exploitant.

- Au débit du Concessionnaire :
 - o L'éventuel solde positif du Fond GER ;
 - o Les éventuels frais de remise en état des installations et des équipements dont l'entretien et le renouvellement sont à la charge du Concessionnaire mentionnés à l'Article 10 et que le Concessionnaire n'aura pas réalisés ;
 - o Les éventuelles pénalités ;
 - o Les redevances dues par le Concessionnaire ou toute autre dette due par le Concessionnaire à la Collectivité, dont les éventuels intéressements ;

Le décompte général du Contrat est établi selon la procédure suivante :

- Un projet de décompte devra être établi par le Concessionnaire et notifié à la Collectivité dans un délai de six (6) mois suivant la Date d'échéance du Contrat avec tous les justificatifs.
- Dans un délai de soixante (60) jours suivant la notification du projet de décompte, la Collectivité s'engage à le retourner au Concessionnaire soit avec son accord, soit avec ses observations et/ou modifications.
- En l'absence d'observation ou de modification du projet par la Collectivité, le Concessionnaire met en demeure la Collectivité de notifier le décompte dans un délai maximum de trente (30) jours. A défaut de réponse, le Concessionnaire peut saisir le juge compétent.
- Le solde de tout compte donne lieu à l'émission soit d'un titre de recettes de la part de la Collectivité soit d'une facture de la part du Concessionnaire.
- En cas d'observations ou de modifications du projet par la Collectivité, le Concessionnaire disposera d'un délai de quinze (15) jours ouvrés suivant la notification par cette dernière du projet modifié pour l'accepter ou le contester.
- En cas d'acceptation ou en l'absence de réponse expresse du Concessionnaire dans le délai précité, le décompte rectifié notifié par la Collectivité devient définitif.
- En cas de désaccord exprès du Concessionnaire sur le projet de décompte rectifié notifié par la Collectivité, le Concessionnaire devra notifier à la Collectivité les motifs de son désaccord dans le délai de quinze (15) jours précité.
- Si dans un nouveau délai de quinze (15) jours ouvrés, la Collectivité n'a pas expressément notifié son accord au Concessionnaire, la partie la plus diligente pourra saisir le tribunal compétent du litige.

- Le Concessionnaire se tient à la disposition de la Collectivité afin de définir les modalités d'évaluation et de régularisation des créances non facturées au terme du Contrat.
-

28 Modalités de paiement

Collectivité : Le solde des comptes est versé par le Concessionnaire à la CABBALR selon les modalités suivantes :

- La somme est à régler par le Concessionnaire dans les 30 jours suivant la réception du titre de recette émis par la Collectivité, sous réserve d'acceptation du montant, sur le compte bancaire du Trésor Public correspondant.

Concessionnaire : Les modalités de paiement des sommes dues par la Collectivité au Concessionnaire, conformément aux présentes, sont les suivantes :

- Les sommes sont à régler par la Collectivité au Concessionnaire, dans un délai de 30 jours suivant réception de facture, , sous réserve d'acceptation du montant, sur le compte bancaire identifié IBAN [compte IBAN à préciser].

Cas particulier du Futur Exploitant au Concessionnaire : Les modalités de paiement des sommes éventuellement dues par le Futur Exploitant au Concessionnaire sont les suivantes :

- Les sommes sont à régler par le Futur Exploitant au Concessionnaire, dans un délai de 30 jours suivant réception de facture, sous réserve d'acceptation du montant, sur le compte bancaire identifié IBAN FR76 3000 3038 7500 0206 4139 557.

CHAPITRE VI - DISPOSITIONS DIVERSES

29 Application et durée du Protocole

Le présent Protocole s'impose aux Parties, pour les stipulations qui les concernent, et s'impose jusqu'à l'exécution totale des obligations y étant stipulées.

Les conditions d'exécution du Protocole font l'objet d'un suivi régulier par les Parties. Chaque clause réalisée donne lieu à validation contradictoire, sans possibilité de remise en cause ultérieure par les Parties.

Par l'exécution totale et entière du présent Protocole, la CABBALR libère le Concessionnaire de ses obligations de bonne exécution du Contrat à l'égard de l'état et des ouvrages remis en fin de Contrat à l'exclusion des vices cachés, connus du Concessionnaire, rendant l'installation concernée impropre à son usage en tenant compte que cette dernière devait être arrêté définitivement à l'échéance du Contrat.

30 Entrée en vigueur

Le présent Protocole entre en vigueur à compter de sa notification par la Collectivité au Concessionnaire, après transmission au contrôle de légalité.

31 Règlement des litiges

En cas de conflit relatif à l'application du présent Protocole et/ou aux opérations de clôture du Contrat, les Parties pourront rechercher une solution amiable.

Si le différend n'a pas été réglé dans un délai de 30 jours calendaires à compter de la date à laquelle l'une des Parties aura officiellement saisi son cocontractant dudit différend, il pourra être fait appel à une commission de conciliation.

Cette commission de conciliation sera composée de trois personnes. A cet effet, la Collectivité et le Concessionnaire disposeront d'un délai de 8 jours calendaires pour nommer chacun un conciliateur. Les deux conciliateurs ainsi nommés désigneront d'un commun accord dans un délai de 8 jours calendaires le président de la commission de conciliation.

La commission une fois constituée disposera d'un délai de 30 jours calendaires pour entendre les Parties, requérir auprès d'elles toutes informations pertinentes et leur proposer une solution de règlement amiable de leur différend.

A défaut d'entente entre les Parties sur la composition de la commission ou dans l'hypothèse où la commission de conciliation ne parviendrait pas à proposer une solution de règlement amiable du différend dans le délai qui lui est imparti, ou encore dans l'hypothèse où la solution proposée de règlement amiable du différend ne rencontrerait pas l'assentiment des Parties, le différend serait alors soumis au tribunal administratif de Lille :

La faculté de mettre en œuvre la procédure de conciliation n'est pas exclusive d'un règlement contentieux des litiges auxquels pourrait donner lieu l'exécution du présent Protocole.

La Collectivité conserve en particulier la possibilité de former tous recours utiles de nature à lui permettre de disposer à temps de toutes les données et documents nécessaires à la reprise du service par le Futur Exploitant. A ce titre, la Collectivité se réserve en particulier la possibilité de saisir le juge administratif sur le fondement de l'article L.521-3 du code de justice administrative (référé mesure utile) en cas de refus du Concessionnaire de lui transmettre certaines données ou documents.

32 **Priorité**

En cas de contradiction entre les stipulations du présent Protocole et celles du Contrat et de ses avenants successifs, les stipulations du présent Protocole prévalent.

Fait en deux exemplaires,

Fait à, le

Fait à, le

Pour le « Concessionnaire »

Pour « La Collectivité »

Pour la Communauté d'agglomération de
Béthune-Bruay Artois Lys Romane
Par délégation du Président
Le Conseiller délégué

XX

Pierre-Emmanuel GIBSON

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1. Liste des travaux de fin du Contrat
- Annexe 2. Liste et valorisation des biens de reprise, biens propres, biens de retour et des pièces de rechange à date de signature du Protocole
- Annexe 3. Liste du personnel à transférer
- Annexe 4. Liste des contrats tiers
- Annexe 5. Niveaux de stock de déchets, de sous-produits, de réactifs et de consommables à respecter en fin du Contrat
- Annexe 6. Organigramme du personnel
- Annexe 7. Liste des documents d'exploitation à remettre par le Concessionnaire

ANNEXE 7 – Liste des documents d'exploitation

Le Concessionnaire s'engage à tenir à disposition de la Collectivité, l'historique sur 2 ans (lorsque cela est possible) de l'ensemble de la documentation technique et réglementaire qu'il détient ayant trait à l'exploitation des installations jusqu'à la Date du transfert et *a minima* :

- Tableau de suivi des contrôles réglementaires mis à jour ;
- Derniers rapports de contrôles périodiques réglementaires (techniques et environnementaux) ;
- L'ensemble des échanges, rapports et notes avec les services de l'Etat et en particulier, de la DREAL ;
- Derniers rapports d'arrêts techniques ;
- Suivi du fonds GER ;
- Rapports de mesures d'épaisseur des tubes chaudières sur les deux dernières années y compris les zones de contrôle cartographiées au sein des rapports ;
- Dossiers des Ouvrages Exécutés complet et à jour ;
- L'extraction sur les 2 dernières années des données de fonctionnement de l'installation (notamment les valeurs issues du système de contrôle commande, par exemple : les données issues de capteurs de pression, température, débit... mais aussi les consommations de réactifs, la production de vapeur, de chaleur et d'électricité, la disponibilité et le nombre d'heures de fonctionnement des fours-chaudières et GTA, les arrêts techniques non programmés, la performance énergétique...) sous format exploitable ;
- l'historique du registre national des déchets (« Trackdéchets ») depuis l'obligation réglementaire de 2022 ;
- L'historique exploitable (Excel) des Ordres de Travail (OT) sur les deux dernières années (avec date ouverture/fermeture OT, Descriptif des travaux, Equipement concerné, Code GMAO, Arborescence GMAO...) ;
- La table des pesées sous un format exploitable sur les deux dernières années ;
- Les données des cahiers de quart sur les deux dernières années

Ces données doivent pouvoir être mises à disposition de la Collectivité sur simple demande de sa part.

Lorsque c'est possible, ces bases de données doivent être transmises sous un format informatique exploitable de type fichier EXCEL ou équivalent et autorisant la modification. Une mise à jour de ces données est également transmise par le Concessionnaire à la Date du transfert.

Liste des travaux de fin de contrat restant à effectuer suite à notre dernière visite d'arrêt technique du 17 septembre 2025, indépendants des travaux récurrents d'entretien et de nettoyage demandés dans la liste des travaux de fin de contrat, et des rapports à remettre pour attester des travaux et contrôles réalisés.

| Zone | Désignation | TRAVAUX DE FIN DE CONTRAT | Commentaires travaux au 8/12/25 | Travaux |
|---|--|--|---|---------|
| 1.RECEPTION / MANUTENTION OM | Hall déchargement Guide et Arrêtoirs bords de fosse | Remettre en état la bordure de quai, des portes 2, 7 et 8 pour assurer la protection des ferrailles et la hauteur nécessaire telle qu'indiquée dans le guide INRS pour la sécurité des apporteurs | Fait 3 butées de quai | X |
| | Hall déchargement Bardage | Refixer les bardages et muret périphérique endommagés Nettoyage nécessaire | Nettoyage avant la fin de contrat. Pas de grosse réparations, mais refixation pour éviter les envols de bardage. | X |
| | Ponts-roulants 1 et 2 Guirlandes et rails supports | Remplacer la guirlande du pont 2 et pont 1 | En retard, mais intervention de remplacement de la guirlande du pont 1 prévue. | X |
| 4.2. EXTRACTION MÂCHEFERS Four 3 (extracteurs) MAYFRAN REFAIT EN 2011 | Fines sous grille L3 CC1 Mayfran 1 Tôles des trémies | Refaire l'étanchéité de trémie et l'étanchéité avec les brides de jonction avec le redler, pour le maintien de la garde hydraulique Calorifuge à remplacer | Des réparations seront effectuées si nécessaire, en cas de perte d'étanchéité. Calorifuge renforcé, mais à terminer. | X |
| | Extracteur four 3 Mayfran Extracteur 3 Chaudronnerie | Réparer les trous de casing de l'extracteur; privilégier le remplacement de tôles, plutôt que l'ajout de pièces Remplacer la charpente corrodée de plancher autour du puit à mâchefer, ainsi que les tôles ferrées Réparer les trous du puit à mâchefer Remplacer la pompe vide cave pour sécuriser l'absence d'eau | Présence de trous du casing au niveau du mur, dans la montée. La tête a été réparée. | X |
| 5.2. TRAITEMENT DES FUMÉES Ligne 3 | Analyseurs L3 Climatisation | Remettre en état la climatisation du shelter | Prévu de refaire l'alimentation pour pouvoir alimenter les 2 blocs de climatisation, le 16/12. Mise en service prévue par le prestataire. | X |
| 5.3. TRAITEMENT DES FUMÉES Communs | Silo bicar Com Fond vibrant / Dévoûteur | Remplacer le joint de fond vibrant | Changement du compensateur entre écluse et silo prévu avant l'arrêt de juin 2026. | X |
| 6.1 TRAITEMENT ET MANUTENTION DES CENDRES | Transport mécanique des cendres_ redler sortie élévateur commun | Refaire les presse-étoupes | Prévu de refaire les presse-étoupes | X |
| | Transport mécanique des cendres_ élévateur à godet amont silo de cendres | Refaire l'étanchéité au niveau de l'indicateur de niveau Remplacement bande et/ou godets si besoin | Une société va intervenir pour refaire l'étanchéité de l'indicateur de niveau de l'élévateur 2. | X |
| | Silo de Cendres 1 Calorifuge | Remettre le calorifuge manquant | Prévu de remettre le calorifuge manquant sur le silo à cendres 1. | X |
| | Silo de Cendres 1 Charpente et passerelle | Refaire les pieds de charpente | Prévu protection et peinture antirouille. | X |
| | Transport mécanique des PSR Etat général calorifuge | Nettoyer et remettre en place les matelas de transport des PSR | La remise en place des matelas de transport de PSR est prévue | X |
| | Transport pneumatique des PSR Ligne de transport 1 | Remettre en état le réseaux de transport pneumatique | Le manque de tôles et laine de calorifuge sera vérifié et le nécessaire fait. | X |
| 7. CHAUDIERES | Chaudière 3: état général Calorifuge/bardage | Remettre en place le calorifuge dégradé Remettre calorifuge tuyauteries et vannes en partie haute chaudière, après réparation des fuites. Refaire les calorifuges au niveau des trous d'homme et des conduites eau/vapeur lorsque nécessaire | Repose des calorifuges prévue. | X |
| | Chaudière 3: réglu et sécurité Events/silencieux | Revoir l'étanchéité entre la toiture et silencieux | L'étanchéité entre la toiture et l'évent sera revue | X |
| | Chaudière 3: réglu et sécurité Vannes de régulation | Remettre les câbles dans les chemins de câbles | Les câbles seront remis dans les chemins de câbles | X |
| | Chaudière 3: douche | Remettre les câbles dans les chemins de câble Remettre en état les vérin de registre | Repositionnement des câbles et mise au propre prévus. | X |
| 8. CIRCUIT vapeur-condensats | Circuit vapeur-condensats Bâche alimentaire Bâche | Remettre calorifuge manquant | La remise en place du calorifuge manquant au niveau de la bâche est prévu. | X |
| | Circuit vapeur-condensats Circuit CRODA Tuyauterie | Retirer la végétation dans le cheminement de la conduite CRODA Refaire les parties de calorifuge dégradées Refixer la goulotte électrique, la nettoyer et la refermer | La bonne fixation du chemin de câbles sera vérifiée. | X |
| | Circuit vapeur-condensats Pompes alimentaires PA2 | Maintenir en bon état de fonctionnement, l'ensemble des pompes alimentaires, et continuer les travaux d'entretien préventifs réguliers, car elles constituent un élément névralgique pour le fonctionnement des lignes. | Changement de la PA5 (en stock) effectué à l'arrêt de septembre. La PA4 faite en 2024 | X |
| 9. Aérocondenseurs | Aérocondenseur BP 4 Condenseur | Remplacer le carter moteur HS | Le carter sera remplacé | X |
| | Aérocondenseur BP 4 Général | Remettre en place le calorifuge | La remise en place du calorifuge est prévue avec le sous-traitant. | X |
| 10.GROUPE TURBO-ALTERNATEUR 1 | GTA Etat général tuyauteries | Réparer les fuites du circuit de refroidissement au niveau de l'alternateur et nettoyer les traces causées sur l'alternateur Réparer la fuite d'eau glycolée en aspiration de pompe de circulation | Nettoyage réalisé. Les soupapes seront remplacées par la suite. | X |

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| 15. BÂTIMENT/GENIE CIVIL/VRD | Bâtiment/GC/VRD Locaux administratifs | Remettre les dalles de plafond aux sanitaires des vestiaires, sanitaires femmes, local stocks et entrée couloir 2ème étage Nettoyage des vitres et sols nécessaire dans les vestiaires Réaliser une évacuation de l'eau en toiture Effectuer les travaux d'étanchéité de la toiture, ainsi que des murs fissurés. Remettre en état le local laboratoire, des infiltrations d'eau. Assurer la rigidité des rambardes d'escalier. Protéger les câbles non raccordés sous l'armoire électrique du local archives | Problème de pente en toiture. Reste la peinture du labo et la protection des câbles du local archives. | X |
| | Bâtiment/GC/VRD Revêtement peintures | Refaire les peintures dégradées au niveau des sanitaires des vestiaires | La mise en peinture des vestiaires est en cours | X |

Annexe 2 - Valorisation du stock

Valeur Four 3 672 572€
 Valeur Commun 463 505€
 Valeur Four 2 / Obsolète 338 547€

Valeur Four 3 et commun 1 136 078€

| Code article | Description article | Quantité | Prix unitaire | Montant | Affectation |
|----------------|---|----------|---------------|---------|-------------------|
| ACCO-XXX-001 | ACCOUPLMENT NEUPEX TAILLE 110 | 2 | 87.55 | 175.1 | Four 2 / Obsolète |
| ACCO-XXX-002 | ACCOUPLMENT COMPLET N-EUPEX B280 | 2 | 647.5 | 1295 | Four 2 / Obsolète |
| ACCO-XXX-003 | ACCOUPLMENT A213 USINE | 1 | 647.9 | 647.9 | Commun |
| ACCO-XXX-004 | ACCOUPLMENT ND68B + ND86HD28 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ACCO-XXX-012 | ACCOUPLMENT FLEXACIER 2TL2 - PARTIE 1/2 VIS BAS EF L3 | 2 | 536.13 | 1072.26 | Four 3 |
| ACCO-XXX-013 | ACCOUPLMENT FLEXACIER 2T - PARTIE 2/2 VIS BAS EF L3 | 1 | 428.9 | 428.9 | Four 3 |
| ACCO-XXX-016 | ACCOUPLMENT ND108C + ND108K43 + R103 | 1 | 150.18 | 150.18 | Four 2 / Obsolète |
| ACCO-XXX-020 | ACCOUPLMENT FLEXIDENT J20-75 Pour direction pont 1 | 2 | 1150 | 2300 | Four 2 / Obsolète |
| ACCO-XXX-021 | ACCOUPLMENT KTR POLYNORM ADR 090 (ann 78sh. moy AR. ann doigts. moy lasq. 6 vis | 1 | 505.73 | 505.73 | Four 3 |
| ACCO-XXX-025 | ELEMENT ELASTIQUE POUR ACCOUPLEMENT V 190 | 5 | 248.65 | 1243.25 | Commun |
| ACCOU-GTA1-001 | Remplacement parts kit including LRLKN 140 - Alternateur GTA 1 | 1 | 1750 | 1750 | Commun |
| ACCOU-GTA1-002 | Remplacement parts kit including ZTF 73- Alternateur GTA 1 | 1 | 1550 | 1550 | Commun |
| ACCR-XXX-001 | ACCROCHE FLAMME | 4 | 576 | 2304 | Four 3 |
| ACCU-XXX-002 | ACCUMULATEUR OLAER PLQ 0 7L 330/90 | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ACTI-XXX-001 | ACTIONNEUR WOODWARD TYPE TG13 | 1 | 5105.91 | 5105.91 | Four 2 / Obsolète |
| ALIM-XXX-001 | ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 12514 TYPE C | 1 | 37.1 | 37.1 | Commun |
| ALIM-XXX-004 | ALIMENTATION | 1 | 93.1 | 93.1 | Commun |
| ALIM-XXX-007 | ALIMENTATION STABILISEE 24V 24DC 5A | 1 | 146.94 | 146.94 | Commun |
| ALLU-XXX-001 | ALLUMEUR ZAO 90M | 1 | 2223.75 | 2223.75 | Four 3 |
| ALTER-GTA1-001 | Oil ring complete Z-L14-180 - Alternateur GTA 1 | 1 | 1400 | 1400 | Commun |
| ALTER-GTA1-002 | Floating labyrinth seal complete DIA 180 mm - Alternateur GTA 1 | 2 | 850 | 1700 | Commun |
| ALTER-GTA1-003 | AG Bolt on baffle complete 14-180 - Alternateur GTA 1 | 1 | 1000 | 1000 | Commun |
| ALTER-GTA1-004 | AG Machine seal complete ZF 14-200 2 lq - Alternateur GTA 1 | 1 | 3500 | 3500 | Commun |
| ALTER-GTA1-005 | AG Machine seal complete ZF 14-200 2 lq - Alternateur GTA 1 | 1 | 1500 | 1500 | Commun |
| ALTER-GTA1-006 | Floating labyrinth seal complete 180 mm - Alternateur GTA 1 | 1 | 1400 | 1400 | Commun |
| ALTER-GTA1-007 | Floating labyrinth seal complete 160 mm - Alternateur GTA 1 | 1 | 1000 | 1000 | Commun |
| ALTER-GTA1-008 | AG Bolt on baffle complete 14-180 - Alternateur GTA 1 | 1 | 1000 | 1000 | Commun |
| ALTER-GTA1-009 | AG Machine seal complete ZM 14-200 - Alternateur GTA 1 | 1 | 3500 | 3500 | Commun |
| ALTER-GTA1-010 | Grouding carbon - Alternateur GTA 1 | 6 | 155 | 930 | Commun |
| AMPO-HAL-006 | SPOT CHEMINÉE PAR64 1000W G38 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| AMPO-SOX-002 | AMPOULE SODIUM NA-SOX35/A2T-100 PHILIPS | 11 | 40.3378 | 443.716 | Four 2 / Obsolète |
| AMPO-XXX-001 | AMPOULE 24V B22 (MAZDA 60W 75 W | 10 | 3.19 | 31.9 | Four 2 / Obsolète |
| AMPO-XXX-001 | AMPOULE 24V B22 (MAZDA 60W 75 W | 1 | 3.19 | 3.19 | Four 2 / Obsolète |
| AMPO-XXX-007 | AMPOULE S25X221 230V 40 W 260L | 10 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| AMPO-XXX-011 | AMPOULE 24V E27 (MAZDA 60W) | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| AMPO-XXX-017 | AMPOULE LINO 38X310 60W | 8 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ANTI-XXX-001 | ANTI DEVIREUR COUPLEUR W | 1 | 509.92 | 509.92 | Commun |
| ARBR-XXX-020 | Arbre diam 80 lq 1095 TM cendres | 1 | 294 | 294 | Commun |
| ARBR-XXX-021 | Arbre diam 60 lq 1095 TM cendres | 1 | 274 | 274 | Commun |
| ARRE-URG-001 | ARRÊT D'URGENCE CABLE XY2CE1A297 OU CE1A250 | 1 | 196.0746 | 196.075 | Four 3 |
| ARRE-URG-002 | ARRÊT D'URGENCE XY2CE2A297 | 2 | 188.3854 | 376.771 | Four 3 |
| ARRE-URG-003 | ARRÊT D'URGENCE XB4BS8445 | 3 | 12.2877 | 36.8631 | Four 3 |
| ATTA-RAP-008 | MAILLON JONCTION POUR CHAÎNE TRIPLE 19 05 | 3 | 8.01 | 24.03 | Commun |
| AXEX-ART-001 | AXE D'ARTICULATION DES GRIFFES PLAN 5 | 6 | 150.94 | 905.64 | Commun |
| AXEX-BAL-002 | AXE BALANCIER TIMON DES ZONES 2 ET 4 | 2 | 108 | 216 | Four 2 / Obsolète |
| AXEX-BAL-002 | AXE BALANCIER TIMON DES ZONES 2 ET 4 | 4 | 94.29 | 377.16 | Four 2 / Obsolète |
| AXEX-BAL-002 | AXE BALANCIER TIMON DES ZONES 2 ET 4 | 3 | 98.86 | 296.58 | Four 2 / Obsolète |
| AXEX-BAL-003 | AXE BALANCIER DE ZONE | 1 | 270 | 270 | Four 2 / Obsolète |
| AXEX-COM-002 | AXE DE COMPACTEUR D45 L300 - TARAUDAGE M16 D'UN COTE. DE L'AUTRE UN CHANFREIN | 6 | 48.429 | 290.574 | Four 2 / Obsolète |
| AXEX-F 3-001 | ARBRE ZONE FOUR 3 | 1 | 2489 | 2489 | Four 3 |
| AXEX-FIX-001 | AXE DE FIXATION DES VÉRINS ZONE FOUR 3 D60 LG220 - PLAN 3 - MATIERE 42CD4T | 4 | 98 | 392 | Four 3 |
| AXEX-FIX-002 | AXE DE FIXATION DU VÉRIN SUR POUTRE | 7 | 97.84 | 684.88 | Commun |
| AXEX-FIX-003 | AXE DE FIXATION DU VÉRIN SUR GRIFFE GRAPPIN HRU TYPE 3500 - PLAN N°14 | 6 | 124.36 | 746.16 | Commun |
| AXEX-FIX-004 | AXE DE FIXATION CHAPE DE VERIN ZONES 1 ET 3 - FOUR 2 | 4 | 48.75 | 195 | Four 2 / Obsolète |
| AXEX-FIX-005 | AXE DE FIXATION VÉRIN SUR POUTRE | 2 | 90 | 180 | Commun |
| AXEX-FIX-005 | AXE DE FIXATION VÉRIN SUR POUTRE | 1 | 88.857143 | 88.8571 | Commun |
| AXEX-FIX-005 | AXE DE FIXATION VÉRIN SUR POUTRE | 6 | 88.952381 | 533.714 | Commun |
| AXEX-PAL-001 | AXE PALOMIER D70 L240 - 25CD4 TRAITÉ | 1 | 187 | 187 | Commun |
| AXEX-PAL-001 | AXE PALOMIER D70 L240 - 25CD4 TRAITÉ | 2 | 193.29 | 386.58 | Commun |
| AXEX-PON-002 | Axe fou D64 X306 (chariot direction) rep 1- Pont 1 | 2 | 269 | 538 | Commun |
| AXEX-PON-002 | Axe moteur entraîné D 64 X 374 avec clavette (chariot direction) rep 2- Pont 1 | 1 | 432 | 432 | Commun |
| AXEX-PON-003 | Axe moteur entraîné D 64 X 594 avec clavette (chariot direction) rep 3- Pont 1 | 1 | 514.2 | 514.2 | Commun |
| AXEX-PON-004 | Axe fou D 105X 420 (translation) - Rep 1 pont 1 | 2 | 545 | 1090 | Commun |
| AXEX-PON-005 | Axe moteur D 105X 640 (translation) - Rep 2 pont 1 | 2 | 784 | 1568 | Commun |
| AXEX-XXX-001 | AXE POUR CHAÎNE 102 R TYPE R100102 | 20 | 3 | 60 | Four 2 / Obsolète |
| AXEX-XXX-003 | AXE DIAM 50X108 | 7 | 132 | 924 | Four 3 |
| AXEX-XXX-005 | AXE DIAM 20X50 | 135 | 8 | 1080 | Four 3 |
| AXEX-XXX-008 | AXE DIAM 15X153 (POMPE DOSEUSE) | 2 | 10 | 20 | Four 3 |
| AXEX-XXX-010 | AXE PALONNIER LG 170 SUIVANT PLAN N°16 - MATIERE 42CD4T | 3 | 138 | 414 | Commun |
| AXEX-XXX-015 | AXE DIAM 50X490 | 2 | 69 | 138 | Four 3 |
| AXEX-XXX-015 | AXE DIAM 50X490 | 4 | 77 | 308 | Four 3 |
| AXEX-XXX-015 | AXE DIAM 50X490 | 2 | 74.333333 | 148.667 | Four 3 |
| AXEX-XXX-020 | AXE POUR CHAÎNE REDLER LIGNE 3 DIAM 25 EN AISI 420 | 50 | 13.1 | 655 | Four 2 / Obsolète |
| AXEX-XXX-020 | AXE POUR CHAÎNE REDLER LIGNE 3 DIAM 25 EN AISI 420 | 24 | 245 | 5880 | Four 3 |
| BAGU-APP-001 | BAGUE D'APPUÏ | 2 | 15.86 | 31.72 | Commun |
| BAGU-ARR-002 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB11.5/100 | 7 | 13.24 | 92.68 | Commun |
| BAGU-ARR-004 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB5/140 | 6 | 18.43 | 110.58 | Commun |
| BAGU-ARR-004 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB5/140 | 7 | 4.33 | 30.31 | Commun |
| BAGU-ARR-005 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB4/120 | 5 | 3.07 | 15.35 | Commun |
| BAGU-ARR-006 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB 135/200 | 2 | 6.226667 | 12.4533 | Commun |
| BAGU-ARR-007 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB 9.5/100 | 8 | 3.51 | 28.08 | Commun |
| BAGU-ARR-008 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB 4/100 | 8 | 3.07 | 24.56 | Commun |
| BAGU-ARR-009 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB 9/90 | 6 | 3.35 | 20.1 | Commun |
| BAGU-ARR-010 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB 14/215 | 4 | 10.35 | 41.4 | Commun |
| BAGU-ARR-011 | BAGUE D'ARRÊT/PALIER FRB4/110 | 10 | 1.8 | 18 | Commun |
| BAGU-ART-001 | BAGUE ERTALON 6XAU 70X60 5X70 | 8 | 38 | 304 | Commun |
| BAGU-PON-001 | Bague etanche W AS 85X 140 X12 - NBR Pour reducteur de translation - Pont 1 | 2 | 54.28 | 108.56 | Commun |
| BAGU-PON-002 | Bague etanche W BASF 85X 140 X12 - NBR Pour reducteur de translation - Pont 1 | 2 | 51.98 | 103.96 | Commun |
| BAGU-PON-003 | Bague etanche W AS 70X 110 X10 - NBR Pour reducteur de direction - Pont 1 | 2 | 56.76 | 113.52 | Commun |
| BAGU-PON-004 | Bague etanche W AS 70X 110 X8 - NBR Pour reducteur de direction - Pont 1 | 5 | 52.93 | 264.65 | Commun |
| BAGU-XXX-002 | BAGUE TEFLON DIAM 90X51X40 | 17 | 37 | 629 | Four 3 |
| BAGU-XXX-004 | BAGUE D195 D152 EP48 - GALET FOUR TOURNANT | 11 | 148 | 1628 | Four 3 |
| BAGU-XXX-005 | BAGUE EN ERTALON 6XAU DIAM 60X50.3X64 | 28 | 28 | 784 | Commun |
| BAGU-XXX-006 | BAGUE 6XAU DIAM 60X50.5X35 | 6 | 20 | 120 | Commun |
| BAGU-XXX-007 | BAGUE D195 D148 EP48 - GALET FOUR TOURNANT | 4 | 168.775 | 675.1 | Four 3 |
| BAGU-XXX-009 | BAGUE BRONZE 56X40 5X26 | 4 | 65 | 260 | Four 2 / Obsolète |
| BAGU-XXX-010 | BAGUE METAFRAM Ø52 Ø43 LG60 | 3 | 148 | 444 | Four 2 / Obsolète |
| BAGU-XXX-013 | BAGUE R 24 / 70 SH | 18 | 0.45 | 8.1 | Commun |
| BAGU-XXX-015 | BAGUE R 13 / 70 SH (JOINT BRIDE DE VERIN) | 50 | 0.35 | 17.5 | Commun |
| BAGU-XXX-017 | BAGUE R31 / 70 SH | 5 | 0.95 | 4.75 | Commun |
| BAGU-XXX-027 | BAGUE BS 17 | 17 | 0.61 | 10.37 | Commun |
| BAGU-XXX-029 | BAGUE graphites GTA 1 | 24 | 23 | 552 | Commun |
| BAGU-XXX-030 | BAGUE carbone en 2 partie dia 70 GTA1 | 8 | 680 | 5440 | Commun |
| BAGU-XXX-031 | BAGUE carbone en 3 partie dia 70 GTA1 | 4 | 515 | 2060 | Commun |
| BAGU-XXX-032 | BAGUE carbone en 2 partie dia 35 GTA1 | 2 | 385 | 770 | Commun |
| BAGU-XXX-033 | BAGUE carbone en 3 partie dia 35 GTA1 | 9 | 500 | 4500 | Commun |
| BAGU-XXX-034 | Bague R 82 / 70 sh (fond couvercle réservoir groupe hydraulique grappin) | 2 | 16.68 | 33.36 | Commun |
| BALA-XXX-001 | BALAI A12S 16X32X32 | 11 | 40.74 | 448.14 | Commun |
| BALA-XXX-002 | BALAI A12S 20X40X40 | 8 | 127.321666 | 1018.57 | Commun |
| BALA-XXX-004 | BALAI AVEC TRESSE - PUISSANCE | 6 | 57.42 | 344.52 | Commun |
| BALA-XXX-005 | BALAI A12S 16X32X40 | 3 | 83.238333 | 249.715 | Commun |
| BALA-XXX-008 | CHARBON C080 AVEC PORTE CHARBON | 1 | 60.16 | 60.16 | Commun |
| BARR-GRI-007 | BLOC SIMPLE LARG 300 - MATIERE Z40 CrNiSi 27/4 - F3 | 35 | 194 | 6790 | Four 3 |
| BARR-GRI-008 | BLOC SIMPLE LARG 300 AVEC PASSAGE D'AIR - MATIERE Z40 CrNiSi 27/4 - F3 | 40 | 190 | 7600 | Four 3 |

| | | | | | |
|--------------|--|------|------------|---------|-------------------|
| BARR-GRI-009 | BLOC A LEVRE LARG 300 - MATIERE Z40 CrNiSi 27/4 - F3 | 5 | 222 | 1110 | Four 3 |
| BARR-GRI-012 | Support pour barreau standard largeur 298 mm - mécanique de grille F3 | 12 | 38 | 456 | Four 3 |
| BARR-GRI-013 | Support de châssis fixe (long) réf 04865 - mécanique de grille F3 | 16 | 45 | 720 | Four 3 |
| BARR-GRI-014 | Palonnier de châssis mobile pour section 180X180 mm Ref 02833 - mécanique de grille F3 | 19 | 210 | 3990 | Four 3 |
| BARR-GRI-015 | Palier pour châssis mobile ref 00187 - mécanique de grille F3 | 20 | 9,2 | 184 | Four 3 |
| BARR-GRI-015 | Palier pour châssis mobile ref 00187 - mécanique de grille F3 | 63 | 8,45 | 532,35 | Four 3 |
| BARR-NEZ-001 | BARREAU A NEZ REFROIDI | 2 | 155 | 310 | Four 2 / Obsolète |
| BARR-NEZ-001 | BARREAU A NEZ REFROIDI | 8 | 179,135135 | 1433,08 | Four 2 / Obsolète |
| BARR-NEZ-002 | FACE AVANT DEMONTABLE POUR BARREAU A NEZ REFROIDI | 3 | 47 | 141 | Four 2 / Obsolète |
| BARR-XXX-001 | barrières de quai | 4 | 1850 | 7400 | Commun |
| BATT-XXX-002 | BATTERIE VAPEUR RECHAUFFEUR D'AIR F2 | 6 | 388 | 2328 | Four 2 / Obsolète |
| BAVE-XXX-001 | BAVETTE 60 SH LARGEUR 200 EPAISSEUR 10 | 50 | 9 | 450 | Commun |
| BIEL-XXX-001 | BIELLE FOUR 3 ENTRAXE 300 MM MATIERE E36 3 | 1 | 1121,12 | 1121,12 | Four 3 |
| BILL-XXX-001 | BILLE D'ACIER 3" POUR GUIDAGE FOUR M76,20 | 9 | 63,55 | 571,95 | Four 2 / Obsolète |
| BLOC-ADD-003 | BLOC ADDITIF CONT 2F+2 LA1DN22 | 11 | 8,83 | 97,13 | Commun |
| BLOC-ADD-010 | BLOC ADDITIF LAD7 SCHLAD7B106 | 1 | 4,77 | 4,77 | Commun |
| BLOC-AUX-001 | BLOC AUX. 2 NO 2P T0-T3 | 10 | 5,92 | 59,2 | Commun |
| BLOC-CON-001 | BLOC CONTACT FRONTAL 1NO 1NF - GVAE11 | 5 | 3,69 | 18,45 | Commun |
| BLOC-CON-002 | BLOC CONTACT FRONTAL 4F LADN40 | 7 | 7,99 | 55,93 | Commun |
| BLOC-RES-001 | BLOC DE RESISTANCE DE LEVAGE | 1 | 4080 | 4080 | Commun |
| BLOC-TEM-001 | BLOC CONT T LA3DR2 | 2 | 29,38 | 58,76 | Commun |
| BLOC-TEM-003 | BLOC CONTACT TEMPORISE LADT2 | 3 | 25,92471 | 77,7741 | Commun |
| BLOC-TEM-004 | BLOC CONTACT TEMPORISE LADT4 | 2 | 31,69 | 63,38 | Commun |
| BLOC-XXX-004 | BLOC FIXATION REGISTRE AIR COMBURANT | 1 | 690 | 690 | Commun |
| BOBI-ELE-002 | BOBINE 24V 50/60 LX1D4B7 | 2 | 21,96 | 43,92 | Commun |
| BOBI-ELE-006 | BOBINE FF110V LX1FF110 | 3 | 37,4 | 112,2 | Four 2 / Obsolète |
| BOBI-ELE-010 | BOBINE ELECTRIQUE DANFOSS | 4 | 53,7 | 214,8 | Commun |
| BOBI-ELE-011 | BOBINE 24 VAC 400127-081 | 10 | 14,28 | 142,8 | Commun |
| BOBI-ELE-015 | BOBINE 240 V 400127-091 | 11 | 23,83 | 262,13 | Commun |
| BOBI-ELE-019 | BOBINE 24 V DC 430,04166 | 9 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| BOBI-ELE-025 | BOBINE 220 V 50/60 HZ LX1D2M7 | 3 | 18,38 | 55,14 | Commun |
| BOBI-ELE-027 | BOBINE 400425 117 | 2 | 10,27 | 20,54 | Commun |
| BOBI-ELE-031 | BOBINE LXF 220 A 230VC Pour levage pont 1 | 2 | 52,26 | 104,52 | Commun |
| BOBI-MXA-001 | BOBINE DE MAINTIEN MXA POUR DISJONCTEUR TGBT | 1 | 9,82 | 9,82 | Commun |
| BOIT-BIL-001 | BOÎTE À BILLE - CHÂSSIS MOBILE - CÔTÉ GAUCHE | 4 | 230 | 920 | Four 2 / Obsolète |
| BOIT-BIL-002 | BOÎTE À BILLE - CHÂSSIS MOBILE - CÔTÉ DROIT | 1 | 214 | 214 | Four 2 / Obsolète |
| BOIT-BIL-003 | BOÎTE À BILLE - SOUDEE - CÔTÉ GAUCHE | 3 | 145 | 435 | Four 2 / Obsolète |
| BOIT-BIL-004 | BOÎTE À BILLE - SOUDEE - CÔTÉ DROIT | 2 | 145 | 290 | Four 2 / Obsolète |
| BOIT-COI-001 | BOÎTE À COIN POUR CÂBLE D 15 MM | 4 | 220 | 880 | Commun |
| BOIT-ROT-001 | BOÎTE À ROTULE COMPACTEUR | 4 | 568 | 2272 | Four 2 / Obsolète |
| BOIT-XXX-002 | BOÎTIER E 736-3 - 11 BROCHES | 2 | 361,23 | 722,46 | Four 2 / Obsolète |
| BOIT-XXX-014 | Boîtier de mise en vitesse LG 730 inox 304 (VENTURI) | 1 | 1035 | 1035 | Commun |
| BORN-XXX-002 | Bornier (20 bornes à ressort) pour module automate ControlLogix 1756 "Allen-Bradley" "1756-TBSH/A" | 1 | 42,07 | 42,07 | Commun |
| BORN-XXX-007 | BORNIER DE TERRE LA7D3064 | 1 | 1,22 | 1,22 | Commun |
| BORN-XXX-008 | BORNIER POUR LR LA7D1064 | 2 | 1,25 | 2,5 | Commun |
| BOTL-GAZ-001 | BOUTEILLE DE GAZ A 2% O2/N2 | 1 | 264,53 | 264,53 | Commun |
| BOUT-POU-001 | BOUTON POUSSOIR XB4BA3351 | 29 | 5,77985 | 167,616 | Commun |
| BRAS-BAL-001 | BRAS BALANCIER DE ZONE | 4 | 240 | 960 | Four 2 / Obsolète |
| BRAS-XXX-001 | BRAS SUPPORT BYGEL EB2-77-922 - ECLATEUR L3 | 2 | 277,5 | 555 | Commun |
| BRIQ-XXX-012 | RÉFRACTAIRE SIC CARCIAL 90 MV 3FE12 | 13 | 20,8 | 270,4 | Four 2 / Obsolète |
| BRIQ-XXX-013 | RÉFRACTAIRE SIC CARCIAL 90 MV 3FE11 | 16 | 22 | 352 | Four 2 / Obsolète |
| BRIQ-XXX-014 | RÉFRACT. LEGRAL ISOLANTE 26/7 250X124X64 | 99 | 2,9 | 287,1 | Four 2 / Obsolète |
| BRIQ-XXX-030 | Brique réfractaire de Qualité 13,09 dimansion 220X110X60 | 177 | 2,323 | 411,171 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-031 | Brique réfractaire de Qualité KE 65 230X114X64 | 1070 | 6,71386 | 7183,83 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-032 | Brique réfractaire de Qualité PS6 220 X110X60 | 780 | 1,771 | 1381,38 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-033 | Brique réfractaire de Qualité panneaux isolant EP 70mm Rep 23: Paroi carneau | 477 | 19,432565 | 9269,33 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-036 | Brique réfractaire de Qualité KE 65 250X150X64 | 3298 | 10,637508 | 35082,5 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-037 | Dalle réfractaire de Qualité KE 65 300X300X64 | 316 | 22 | 6952 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-038 | Brique réfractaire de Qualité KE 65 1GG4 | 465 | 16,16 | 7514,4 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-039 | Brique réfractaire de Qualité KE 65 1GG10 | 1203 | 16,16 | 19440,5 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-043 | Bloc cimentiers repère 416 | 425 | 12,51 | 5316,75 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-046 | Brique réfractaire de Qualité SIC repère 7123 | 216 | 34,5 | 7452 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-047 | Brique réfractaire de Qualité SIC repère 7124 | 60 | 38,5 | 2310 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-049 | Four 3: blocs Iso 422 C85M: Four tournant | 1206 | 17,05 | 20562,3 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-050 | Four 3: Blocs Iso 322 C85M: four tournant | 30 | 18,08 | 542,4 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-051 | Four 3: Plaquettes S41 220x110x30: Four tournant | 850 | 1,37 | 1164,5 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-052 | Four 3: Tuile PRE 785 type ES30 en pas de 90 | 500 | 17,24 | 8620 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-053 | Four 3: Tuile ES 34 | 250 | 6,073956 | 1518,49 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-054 | Four 3: Ancrage rivet 16X35 en acier doux | 1300 | 0,578 | 751,4 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-055 | Four 3: Blocs de rives | 5 | 88,44 | 442,2 | Four 3 |
| BRIQ-XXX-056 | Four 3: Ancrage pour brique réfractaire de 520mm: Carneau | 5 | 19,884034 | 99,4202 | Four 3 |
| BUSE-XXX-001 | BUSE FLOMAX INOX 310SS | 2 | 1741,95 | 3483,9 | Commun |
| BUSE-XXX-003 | BUSE FULLJET INOX BSPT B1/4HH-SS10 | 2 | 22,95667 | 45,9133 | Commun |
| CABL-AUT-002 | Câble de 1m pour module de redondance pour automate ControlLogix "Allen-Bradley" "1757SRC1" | 1 | 115,47 | 115,47 | Commun |
| CABL-ELE-002 | CÂBLE TRA 19G2 5 + 5g1 5 - RXP-D - POINT 2 | 35 | 59,13 | 2069,55 | Commun |
| CABL-LIA-001 | Câble de liaison série pour PLC 500 "Allen Bradley" "1747-CP3" | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| CABL-LIA-002 | Câble de liaison série pour Panel View "Allen-Bradley" "2711-NC13" | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| CABL-THE-001 | CABLE - Pour thermocouple type S | 1 | 275 | 275 | Four 2 / Obsolète |
| CABL-VIB-006 | RALLONGE DE CABLE POUR CAPTEUR VIBRATION - GTA1 | 2 | 470 | 940 | Commun |
| CABL-XXX-001 | CÂBLE CASAR/30M/TOURNÉ À DROITE/M18 | 1 | 775 | 775 | Commun |
| CABL-XXX-002 | CÂBLE CASAR/30M/TOURNÉ À GAUCHE/M18 | 1 | 860 | 860 | Commun |
| CABL-XXX-003 | CÂBLE CASAR/52 70 M/TOURNÉ À DROITE/M15 | 1 | 860 | 860 | Commun |
| CABL-XXX-004 | CÂBLE CASAR/52 70 M/TOURNÉ À GAUCHE/M15 | 1 | 860 | 860 | Commun |
| CABL-XXX-009 | CÂBLE MANCHETTE PSR - 3.8MT - 2936010100 | 2 | 791 | 1582 | Commun |
| CABL-XXX-013 | CÂBLE ET CONNECTEUR POUR GRILLE FOUR 3 | 1 | 119,55 | 119,55 | Four 3 |
| CALC-DEB-001 | CALCULATEUR DEBIT FP-3011-1-0 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| CALC-DEB-002 | CALCULATEUR DEBIT FP-3011N-1-1 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| CANO-XXX-001 | CANON HURRICANE RC TELECOMMANDE | 1 | 4950 | 4950 | Commun |
| CAPO-XXX-001 | CAPOT DE VENTILATEUR POUR TYPE 63 4 Troux | 5 | 35,5 | 177,5 | Four 2 / Obsolète |
| CAPO-XXX-002 | CAPOT DE VENTILATEUR POUR R73D180L4 | 6 | 48,07 | 288,42 | Four 2 / Obsolète |
| CAPO-XXX-004 | CAPOT DE VENTILATEUR M2AA132 | 2 | 72 | 144 | Four 2 / Obsolète |
| CAPO-XXX-005 | CAPOT DE VENTILATEUR FLS 100 (220mm de long sur 90 mm de haut) | 4 | 85,5 | 342 | Four 2 / Obsolète |
| CAPT-PRE-004 | CAPTEUR DE PRESSION CERABAR T PMC131 | 2 | 135,29 | 270,58 | Commun |
| CAPT-PRE-005 | CAPTEUR DE PRESSION VEGABAR 82 - REDLER | 5 | 329,255 | 1646,28 | Four 3 |
| CAPT-PRE-008 | CAPTEUR DE PRESSION OPTIBAR DP 7060 C | 2 | 658,6 | 1317,2 | Four 3 |
| CAPT-PRE-009 | CAPTEUR DE PRESSION SIEMENS SITRANS P320 0-60 BARS POUR GTA 1 | 1 | 950,92 | 950,92 | Commun |
| CAPT-PRE-010 | CAPTEUR DE PRESSION VEGABAR 81 4 ... 20 mA/ HARTCapteur de pression avec séparateur | 1 | 520,29 | 520,29 | Four 3 |
| CAPT-VIB-001 | CAPTEUR DE VIBRATION OD-1051 - GTA1 | 1 | 1590 | 1590 | Commun |
| CAPT-VIB-002 | CAPTEUR DE VIBRATION DS - 1051/03/1051010/1/9 - GTA1 | 2 | 875 | 1750 | Commun |
| CART-ALI-002 | Carte d'alimentation 5VDC et 24VDC pour automate SFX+ "AR SEFRAM" "ALIM" | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| CART-AUT-003 | Module de 8 sorties TOR pour automate "ICP DAS" "I-8064W-G CR" pour préleveur de dioxyde L2/L3 Tecora | 1 | 390 | 390 | Four 3 |
| CART-AUT-005 | Module interface pour entrées/sorties analogique avec résistance 250 ohm et fusible rapide "Allen-Bradley" "1771-RTP3" | 2 | 219,32 | 438,64 | four 3 |
| CART-AUT-010 | CARTE AUTOMATE DE SORTIE POINT OM N°2 - ABE7 R16S210 | 1 | 71,7324 | 71,7324 | Commun |
| CART-AUT-019 | Pc. Siemens PLC complete article no: 286800-0378 | 1 | 3900 | 3900 | Commun |
| CART-AUT-021 | Machinery drive article no: 286800-0380 Dublix | 1 | 840 | 840 | Commun |
| CART-AUT-022 | Swivel inlet 1 inch, 61,0mm, article no: 286300-0009 | 1 | 430 | 430 | Commun |
| CART-AUT-023 | carte Allen-Bradley analog output, 10V et 4/20mA, 4 points Référence : 1756-OF4 version A | 1 | 1066,97 | 1066,97 | Four 2 / Obsolète |
| CART-PON-001 | Carte MASTER-K 103454/2 EBX F.C. pour lecteur de badge pont bascule | 1 | 1537 | 1537 | Commun |
| CART-REG-001 | Carte régulation UHT4 pour électrofiltre | 1 | 3879,07 | 3879,07 | Commun |
| CART-REG-002 | CARTE VW3 G46101 ADDITIF VISU RÉGLAGE | 1 | 53,25 | 53,25 | Commun |
| CART-SOR-001 | Module de 8 sorties TOR pour automate SFX+ "AR SEFRAM" "SAC1C" | 1 | 257,64 | 257,64 | Commun |
| CART-SOR-001 | Module de 8 sorties TOR pour automate SFX+ "AR SEFRAM" "SAC1C" | 2 | 257,64 | 515,28 | Commun |
| CART-XXX-002 | Carte CONT rec J44 pour TGS "Techniphone" "CONT rec J44" | 1 | 350 | 350 | Four 2 / Obsolète |
| CART-XXX-004 | CARTE SIGREC TGSII | 1 | 350 | 350 | Four 2 / Obsolète |
| CART-XXX-005 | Carte INTREC J52 pour TGS "Techniphone" "INTREC J52" | 1 | 350 | 350 | Four 2 / Obsolète |
| CART-XXX-006 | Carte mère microprocesseur SFX+ avec écran "AR SEFRAM" "SFX UC-99/12-V4" | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| CART-XXX-007 | Carte SIG rec J48 pour TGS "Techniphone" "INTREC J52" | 1 | 350 | 350 | Four 2 / Obsolète |
| CART-XXX-008 | CARTE VW3A16201 | 1 | 70,21 | 70,21 | Four 2 / Obsolète |
| CART-XXX-009 | CARTE ANDREA POUR PORTIQUE SAPHYMO | 1 | 567 | 567 | Commun |
| CART-XXX-010 | Module 32 sorties TOR pour automate ControlLogix 12/24V DC "Allen-Bradley" "1756-OB32" | 2 | 402 | 804 | Four 3 |
| CART-XXX-011 | Module 32 entrées TOR pour automate ControlLogix 12/31 2V DC "Allen-Bradley" "1756-IB32" | 2 | 280 | 560 | Four 3 |

| | | | | | |
|--------------|---|-----|-----------|---------|-------------------|
| CART-XXX-016 | CARTE ENTREE IO 4E ANA ROCKWELL UNITE UREE | 1 | 295,2 | 295,2 | Four 3 |
| CHA3-POT-001 | POT DE GRENAILLAGE SURCHAUFFEURS CHAUDIERE 3 | 4 | 592 | 2368 | Four 3 |
| CHAI-XXX-002 | CHAÎNE DE 19 05 SIMPLE - 12B1 | 62 | 8,5 | 527 | Four 2 / Obsolète |
| CHAI-XXX-004 | CHAÎNE BS SIMPLE 16B-1.25.45 | 5 | 32,28 | 161,4 | Commun |
| CHAI-XXX-006 | CHAÎNE DOUBLE BS 19 05 | 2 | 12,1 | 24,2 | Four 2 / Obsolète |
| CHAI-XXX-008 | CHAÎNE TM102 - RENFORCEE - REPERE 831 - AXE D14MM | 50 | 3 | 150 | Commun |
| CHAI-XXX-009 | CHAÎNE 08B | 10 | 52,12 | 521,2 | Four 2 / Obsolète |
| CHAI-XXX-011 | CHAÎNE 32B1-B SIMPLE 50 8 SEDIS 22T POUR ÉLÉVATEUR | 5 | 218 | 1090 | Four 2 / Obsolète |
| CHAP-VER-002 | CHAPE POUR VÉRIN DE GRAPPIN D35 PAS 1 5/D68 | 3 | 208 | 624 | Commun |
| CHAR-XXX-001 | CHARBON de mise à la masse rotor alternateur du GTA 1 | 4 | 55 | 220 | Commun |
| CIRC-XXX-001 | CIRCUIT BATY | 1 | 543,63 | 543,63 | Commun |
| CIRC-XXX-002 | CIRCUIT C.R.I. IMPRIMÉ CRI101 | 1 | 556,74 | 556,74 | Commun |
| CIRX-CLI-007 | CIRCLIPS 479 162 | 33 | 0,8 | 26,4 | Commun |
| CIRX-CLI-014 | CIRCLIPS I26 | 5 | 0,94 | 4,7 | Commun |
| CIRX-CLI-025 | CIRCLIPS pour chaîne de transport TC | 198 | 1,3 | 257,4 | Commun |
| CLAP-XXX-004 | KIT CLAPET ANTI RETOUR AIR 6219 0668 00 | 3 | 109,36 | 328,08 | Commun |
| CLAP-XXX-005 | KIT CLAPET ANTI RETOUR HUILE 6219 0669 00 | 3 | 189,64 | 568,92 | Commun |
| CLAP-XXX-007 | CLAPET SCHROEDER - POMPE ALIM F3 | 1 | 3470,93 | 3470,93 | Commun |
| CLAP-XXX-007 | CLAPET SCHROEDER - POMPE ALIM F3 | 1 | 740 | 740 | Commun |
| CODE-DUB-001 | Codeur pour nettoyage humide Dublix | 1 | 792 | 792 | Four 3 |
| CODE-XXX-001 | CODEUR POUR MECANIQUE DE GRILLE FOUR 3 | 1 | 492,31 | 492,31 | Four 3 |
| COFF-CDE-001 | COFFRET DE COMMANDE L390 | 2 | 640 | 1280 | Commun |
| COFF-XXX-002 | COFFRET ÉLECTRONIQUE CRANE BOY 85-230VAC | 2 | 848 | 1696 | Commun |
| COMB-XXX-001 | COMBINATEUR XKBA1133CA | 2 | 640 | 1280 | Commun |
| CONE-XXX-002 | CONE DE PROTECTION DE L'INDICATEUR DE NIVEAU MANCHETTE PSR | 1 | 1214 | 1214 | Commun |
| CONT-XXX-001 | CONTACTEUR 9A 1F 24V LC1D09BD | 2 | 12,4 | 24,8 | Commun |
| CONT-XXX-002 | CONTACTEUR AUX. 24V 50/60 CAD50B7 | 3 | 40,176 | 120,528 | Commun |
| CONT-XXX-004 | CONTACTEUR 25A 1O 1F 110V LC1D2501F7 | 1 | 25,6644 | 25,6644 | Commun |
| CONT-XXX-005 | CONTACTEUR DE PERCEUSE À COLONNE | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| CONT-XXX-006 | CONTACTEUR 220 V LC1D25P7 | 2 | 37,34 | 74,68 | Commun |
| CONT-XXX-009 | CONTACTEUR AUX. 24V CA2DN22B7 | 1 | 21,75 | 21,75 | Commun |
| CONT-XXX-011 | CONTACTEUR EVERLINK 3P AC 50A LC1D50AP7 | 2 | 48,12 | 96,24 | Commun |
| CONT-XXX-013 | CONT. 80A 1O+1F 230V LC1D80P7 | 1 | 104,25 | 104,25 | Commun |
| CONT-XXX-016 | CONTACTEUR AUX 220V CA2DK122M | 4 | 25,42 | 101,68 | Commun |
| CONT-XXX-018 | CONTACTEUR 24 V 7,5KW LC1D18BD | 2 | 36,496667 | 72,9933 | Commun |
| CONT-XXX-019 | CONTACTEUR 40A 1O+1F 230V LC1D40P7 | 1 | 62,18 | 62,18 | Commun |
| CONT-XXX-022 | CONT 32A 1O+1F 24V CC LC1D32BD 15KW | 4 | 55,836 | 223,344 | Commun |
| CONT-XXX-023 | CONTACTEUR 265A LC1F265 | 2 | 877,73 | 1755,46 | Commun |
| CONT-XXX-024 | CONTACTEUR 115A LC1F115 | 3 | 436,84 | 1310,52 | Commun |
| CONT-XXX-025 | CONTACTEUR 9A 1F 24V LP1D0910BD | 3 | 50,61 | 151,83 | Commun |
| CONT-XXX-026 | CONTACTEUR LC1D1115 230VAC 55KW | 2 | 131,105 | 262,21 | Commun |
| CONT-XXX-028 | CONTACTEUR AUX 4F VIS 48V CA2KN40E7 | 1 | 16,03 | 16,03 | Commun |
| CONT-XXX-029 | CONTACTEUR AUXILLIAIRE 220V CA2DN22M7 | 1 | 31 | 31 | Commun |
| CONT-XXX-032 | CONTACTEUR 115A 4P 22 LC1F1154M5 | 4 | 316 | 1264 | Commun |
| CONT-XXX-035 | CONT. 38A 1O+1F 24V CC LC1D38BD | 2 | 66,04 | 132,08 | Commun |
| CONT-XXX-037 | CONTACT NIVEAU À FLOTTEUR XL1AC12 | 5 | 305,5769 | 1527,88 | Four 2 / Obsolète |
| CONT-XXX-039 | CONTACTEUR AUXILLIAIRE 110V CA2DN1319F | 2 | 143 | 286 | Commun |
| CONT-XXX-040 | CONT. 40A 1O+1F 400V LC1D4011Q7 | 1 | 64,75 | 64,75 | Commun |
| CONT-XXX-048 | CONTACTEUR AUX. 230 V CAD32P7 | 4 | 15,28 | 61,12 | Commun |
| CONT-XXX-051 | CONT. 25A 1F 48V LC1D25E7 11KW | 1 | 42,69 | 42,69 | Commun |
| CONT-XXX-052 | CONTACTEUR 24V LC1D32B7 | 4 | 41,26 | 165,04 | Commun |
| CONT-XXX-060 | CONTACTEUR 50A 1F 1O 230V LC1D50AP7 | 1 | 48,1216 | 48,1216 | Commun |
| CONT-XXX-069 | LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V | 3 | 14,57 | 43,71 | Commun |
| CONV-FRE-001 | CONVERTISSEUR FRÉQ. ATV66D12N4 7,5 KW | 1 | 584 | 584 | Commun |
| CONV-FRE-003 | DIGIDRIVE 400/480V SE 2.5T 6.4A 1.5KW | 1 | 378,4 | 378,4 | Commun |
| CONV-FRE-004 | CONVERTISSEUR FRÉQ. ATV61HD22N4 22KW | 1 | 2059,23 | 2059,23 | Commun |
| CONV-FRE-005 | CONVERTISSEUR FRÉQUENCE ATV16 4KW | 1 | 428 | 428 | Commun |
| CONV-FRE-006 | CONVERTISSEUR FRÉQUENCE ATV31 0,75KW 500V - ATV31C075N4 | 1 | 442,79333 | 442,793 | Commun |
| CONV-FRE-007 | CONVERTISSEUR FRÉQUENCE ATV18 5KW | 1 | 547,76 | 547,76 | Commun |
| CONV-FRE-012 | CONVERTISSEUR FRÉQ. ATV61HU30N4 3KW | 1 | 704 | 704 | Commun |
| CONV-FRE-017 | CONVERTISSEUR FRÉQUENCE ATV31 C075N4 500V 2,2 KW | 1 | 472,55 | 472,55 | Commun |
| CONV-FRE-020 | CONVERTISSEUR FRÉQUENCE ATV31 240V 0,75 | 1 | 236,64 | 236,64 | Commun |
| CONV-FRE-021 | CONVERTISSEUR FRÉQ. ATV61HU55N4 5,5KW | 1 | 892,658 | 892,658 | Commun |
| CONV-XXX-003 | CONVERTISSEUR UNIVERSEL PROGRAMMABLE | 3 | 306,42 | 919,26 | Commun |
| CONV-XXX-007 | CONVERTISSEUR EP TYPE TEIP11 | 1 | 439,05 | 439,05 | Commun |
| CONV-XXX-013 | CONVERTISSEUR MECANIQUE DE GRILLE FOUR 3 | 1 | 136,93 | 136,93 | Four 3 |
| COQU-XXX-002 | NU - COQUILLE PROTECTION TUBE SURC CONV F3 - 1*1/2 (DN40-L600-EP4) | 570 | 14,49 | 8259,3 | Four 3 |
| COQU-XXX-003 | NU - COQUILLE PROTECTION CHAUDIERE 2 PLAN 2061 | 83 | 21,6 | 1792,8 | Four 2 / Obsolète |
| COQU-XXX-004 | NU - COQUILLE DE PROTECTION 3" (DN80-L1200-EP4) - CHAUDIERE 2 | 70 | 48,4 | 3388 | Four 2 / Obsolète |
| COQU-XXX-006 | L3 - COQUILLE DE PROTECTION FER U CHAUDIERE 3 | 31 | 141,55 | 4388,05 | Four 3 |
| COQU-XXX-007 | NU - SUR-COQUILLE SURC CONV F3 - 2" (DN50-L600-EP4) | 18 | 24,388444 | 438,992 | Four 3 |
| COQU-XXX-009 | NU - SUR-COQUILLE SURC CONV F3 EN INOX - 2" (DN50-L600-EP4) | 43 | 140,8 | 6054,4 | Four 3 |
| COQU-XXX-010 | L3 - COQUILLE DE PROTECTION Inox Surchauffeur CHAUDIERE 3 | 74 | 167,2 | 12372,8 | Four 3 |
| COQU-XXX-011 | L3 - Etrier support surchauffeur M20+Ecrous Inox Surchauffeur CHAUDIERE 3 | 10 | 59,15 | 591,5 | Four 3 |
| CORD-XXX-002 | CORDE torique viton DIAMÈTRE 7 - GTA 1 | 5 | 17 | 85 | Commun |
| CORD-XXX-003 | CORDE torique viton DIAMÈTRE 4 - GTA 1 | 1 | 9 | 9 | Commun |
| COUD-XXX-002 | coude 90° Ø50 ep2mm inox304 R 500mm (conduite charbon acif) | 3 | 215 | 645 | Commun |
| COUP-XXX-001 | COUPELLE SOUPAPE SORTIE TURBINE | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| COUR-CRA-009 | COURROIE CRANTÉE XPA 3150 | 1 | 20,35 | 20,35 | Commun |
| COUR-CRA-014 | COURROIE CRANTÉE XPA 1500 | 4 | 5,53 | 22,12 | Commun |
| COUR-CRA-016 | COURROIE CRANTÉE SPB 2120 MN | 4 | 8,87 | 35,48 | Commun |
| COUR-CRA-017 | COURROIE SPA 2500 | 10 | 22,69 | 226,9 | Commun |
| COUR-CRA-018 | COURROIE SPB 2500 | 4 | 24,68 | 98,72 | Commun |
| COUR-CRA-019 | COURROIE CRANTÉE 4326 14MGT POUR AEROCONDENSEUR GTA1 | 4 | 207,8 | 831,2 | Commun |
| COUR-CRA-020 | COURROIE CRANTÉE XPZ 1600 | 8 | 4,37 | 34,96 | Commun |
| COUR-SUR-001 | COURROIE SPZ 1800 | 2 | 98,62 | 197,24 | Commun |
| COUR-XXX-001 | COURROIE SPA 3150 | 11 | 21,33 | 234,63 | Commun |
| COUR-XXX-002 | COURROIE TEXROPE SPA 1750 | 4 | 9,28 | 37,12 | Commun |
| COUR-XXX-003 | COURROIE CRANTÉE XPA 1250 | 2 | 8,14 | 16,28 | Commun |
| COUR-XXX-004 | COURROIE CRANTÉE XPA 1550 | 15 | 9,6 | 144 | Commun |
| COUR-XXX-005 | COURROIE SPA 2732 | 3 | 16,78 | 50,34 | Commun |
| COUR-XXX-006 | COURROIE XPA 1550/3 | 2 | 9,56 | 19,12 | Commun |
| COUR-XXX-007 | COURROIE SPA 1457 | 1 | 11,99 | 11,99 | Commun |
| COUR-XXX-008 | COURROIE 1637 | 6 | 10,96 | 65,76 | Commun |
| COUR-XXX-009 | COURROIE SPZ 3150 | 9 | 13 | 117 | Commun |
| COUR-XXX-010 | COURROIE SPA2032 | 2 | 10,74 | 21,48 | Commun |
| COUR-XXX-013 | COURROIE CRANTÉE 240H100 | 1 | 8,35 | 8,35 | Commun |
| COUR-XXX-014 | COURROIE XPB 2120 | 7 | 19,12 | 133,84 | Commun |
| COUR-XXX-016 | COURROIE SPA4000 | 1 | 17,01 | 17,01 | Commun |
| COUR-XXX-018 | COURROIE SPZ 1220 | 3 | 2,89 | 8,67 | Commun |
| COUR-XXX-019 | COURROIE SPA 2120 | 4 | 10,12 | 40,48 | Commun |
| COUR-XXX-024 | COURROIE SPA 2120 | 2 | 10,39 | 20,78 | Commun |
| COUR-XXX-024 | COURROIE SPA 2120 | 7 | 10,349333 | 72,4453 | Commun |
| COUR-XXX-028 | COURROIE SPB 3350 | 1 | 34,09 | 34,09 | Commun |
| COUR-XXX-029 | COURROIE SPB 4000 | 8 | 30,3 | 242,4 | Commun |
| COUR-XXX-030 | COURROIE XPA1462 (air secondaire) | 8 | 11,81 | 94,48 | Four 3 |
| COUS-XXX-001 | 1/2 COUSSINET D80/60 X 120 MM Echappement GTA1 | 1 | 2275 | 2275 | Commun |
| COUS-XXX-007 | Turbine 1 jeu de coussinets - 10001092 | 1 | 1758,51 | 1758,51 | Commun |
| COUS-XXX-008 | Turbine 1 jeu de coussinets à butée intégrée - 10000488 | 1 | 2837,9 | 2837,9 | Commun |
| COUS-XXX-009 | Turbine 1 jeu de coussinets haute et basse vitesse - 10010416 | 2 | 1522,15 | 3044,3 | Commun |
| COUS-XXX-010 | Turbine 1 jeu de coussinets interchangeable - ***** | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| COUT-XXX-001 | 2K400 COUTEAU BROYEUR | 8 | 88 | 704 | Four 3 |
| COUV-XXX-001 | COUVERCLE PVC ARMATURE FILTRE DEMINEE POUR NW50/62/75 | 12 | 7,87 | 94,44 | Commun |
| CTCH-FIL-001 | CARTOUCHE FILTRE P/D 800P 2258 2900 27 | 3 | 195,7225 | 587,168 | Four 2 / Obsolète |
| CTCH-FIL-002 | CARTOUCHE FILTRE P/D 3 2258 2900 16 | 1 | 105,26 | 105,26 | Four 2 / Obsolète |
| CTCH-FIL-008 | CARTOUCHE UC2418 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| CTCH-FIL-010 | CARTOUCHE 5884-10 | 2 | 30,74 | 61,48 | Four 2 / Obsolète |
| CTCH-FIL-011 | CARTOUCHE AIR MIC EFFICACITÉ 30 µ | 1 | 88 | 88 | Four 2 / Obsolète |
| DEBI-XXX-002 | DÉBITMÈTRE PROMAG 50H04 | 1 | 4012,7 | 4012,7 | Four 2 / Obsolète |
| DEBI-XXX-003 | DÉBITMÈTRE DEMINEE - CAPTEUR A PALETTE LOW FLOW 3-2536-PO | 1 | 680 | 680 | Commun |
| DEBI-XXX-004 | DÉBITMÈTRE VORTEX DIGITAL DN 150 - DY150-NWLBD5-2N/KF1/DSN | 1 | 5913,64 | 5913,64 | Commun |
| DECL-TET-003 | DÉCLENCHEUR TM16D 4P4D 29055 | 1 | 52,26 | 52,26 | Commun |
| DECL-TET-005 | DÉCLENCHEUR TM160D 4P4D 30450 | 5 | 408 | 2040 | Commun |

| | | | | | |
|----------------|--|----|------------|---------|-------------------|
| DECL-TRI-001 | DECLENCHEUR TM250D 3P3D 31430 | 1 | 202,13 | 202,13 | Commun |
| DECL-TRI-003 | DECLENCHEUR TM100D | 2 | 69,44 | 138,88 | Commun |
| DECL-TRI-007 | DECLENCHEUR TM40D 3P3D 29033 | 2 | 61,71 | 123,42 | Commun |
| DECL-XXX-001 | DECLENCHEUR STR23SE 32420 | 1 | 411,53 | 411,53 | Commun |
| DECL-XXX-001 | DECLENCHEUR STR23SE 32420 | 1 | 411,53 | 411,53 | Commun |
| DECL-XXX-001 | DECLENCHEUR STR23SE 32420 | 1 | 411,53 | 411,53 | Commun |
| DECL-XXX-001 | DECLENCHEUR STR23SE 32420 | 1 | 411,53 | 411,53 | Commun |
| DECL-XXX-001 | DECLENCHEUR STR23SE 32420 | 1 | 411,53 | 411,53 | Commun |
| DELFC-CON-001 | Jeu de toles deflectrice pour convecteur -- P265GH | 10 | 775 | 7750 | Commun |
| DELFC-SUR-001 | Jeu de toles deflectrice pour surchauffeur -Plan 5149406-PLN 0700 - P265GH | 10 | 450 | 4500 | Commun |
| DEMA-POM-001 | DEMARREUR POMPE ALIMENTAIRE PA-4 | 1 | 2129 | 2129 | Four 3 |
| DEMA-RAL-001 | DEMARREUR RALENTISSEUR ALTISTAR250A | 1 | 2194,8 | 2194,8 | Four 2 / Obsolète |
| DEMA-RAL-002 | REPARATION DEMARREUR ALTISTAR 110A | 1 | 464,1 | 464,1 | Four 2 / Obsolète |
| DEMA-RAL-003 | DEMARREUR RALENTISSEUR ALTISTAR 47A/5 | 1 | 744,04 | 744,04 | Four 2 / Obsolète |
| DEMA-RAL-005 | DEMARREUR RALENTISSEUR ALTISTAR 32A/5 | 2 | 590,91 | 1181,82 | Four 2 / Obsolète |
| DEMA-XXX-001 | DEMARREUR ATS23-C10N ou ALTISTART 48 ATS48C14Q | 1 | 1279,88 | 1279,88 | Four 2 / Obsolète |
| DENT-XXX-001 | DENT DE GRAPPIN HRU TYPE 3500 MEC 3-4 | 1 | 1880 | 1880 | Commun |
| DERI-XXX-001 | DERIVATION EN IPR CONTROLNET AV CÂBLE 1M | 1 | 73,5 | 73,5 | Commun |
| DETD-XXX-001 | DETENDEUR INOX TYPE PRV 2" ECHELLE PRESSION 4/10B REF 244042 - DETENDEUR DEMINEE | 1 | 735,52 | 735,52 | Commun |
| DETE-NIV-001 | DÉTECTEUR DE NIVEAU A BARREAU VIBRANT VEGAVIB 61 | 1 | 595,91 | 595,91 | Four 3 |
| DETE-NIV-003 | DÉTECTEUR PALETTE 230VAC NEMA4 | 1 | 612 | 612 | Four 3 |
| DETE-NIV-004 | WE61 GXAEFRAMXVEGAWAVE 61 | 1 | 513,01 | 513,01 | Four 3 |
| DETE-ROT-001 | DÉTECTEUR À PALETTE ROTATIVE 24 VAC | 3 | 354,66666 | 1064 | Commun |
| DETE-ROT-002 | DÉTECTEUR À PALETTE 24 VDC - MANCHE PSR | 3 | 137 | 411 | Commun |
| DETE-ROT-005 | DÉTECTEUR DE NIVEAU A PALETTE ROTATIVE TYPE DRO XSP 110/220V | 1 | 386 | 386 | Commun |
| DETE-ROT-006 | DÉTECTEUR DE NIVEAU A PALETTE ROTATIVE TYPE ILTA0-S 2/4/48 VAC P 3W | 1 | 128 | 128 | Commun |
| DETE-ROT-007 | DÉTECTEUR DE NIVEAU A PALETTE ROTATIVE Vegapal RN3001 AW11FA183A | 2 | 515,44 | 1030,88 | Commun |
| DETE-XXX-001 | DÉTECTEUR D30 2 FILS 24 A 240 V - XSAV11801 | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| DETE-XXX-002 | DÉTECTEUR PNP SN=15 MM D30 3 FILS 10 A 58 V - XS630B1PAL2 | 8 | 26,4375 | 211,5 | Commun |
| DETE-XXX-003 | DÉTECTEUR SN=15 MM D30 2 FILS 20 A 264 V - XS630B1MAL2 | 2 | 32,65 | 65,3 | Commun |
| DETE-XXX-004 | DÉTECTEUR PNP SN=8 MM D18 3 FILS 10 A 58 V - XS618B1PAL2 | 2 | 21,62 | 43,24 | Commun |
| DETE-XXX-005 | DÉTECTEUR SN=8 MM D18 2 FILS 20 A 264 V - XS618B1MAL2 | 2 | 30,29 | 60,58 | Commun |
| DETE-XXX-006 | DÉTECTEUR XSAV12801 | 2 | 68,7 | 137,4 | Commun |
| DETE-XXX-007 | DÉTECTEUR 12-48 XSAV11373 | 3 | 53,127 | 159,381 | Commun |
| DETE-XXX-008 | DÉTECTEUR INDUCTIF DC NBB5-18GM50-E2-V1 - ULTRASON | 11 | 292,7921 | 3220,71 | Commun |
| DETE-XXX-012 | DÉTECTEUR FUMES JUPE CHARBON ACTIF | 2 | 150 | 300 | Commun |
| DETE-XXX-015 | DÉTECTEUR SICK POUR BARRIERE DE QUAI WTT 12 L-B2562 | 3 | 246 | 738 | Four 2 / Obsolète |
| DETE-XXX-016 | Ultrasonic sensor for funnel, article no 286600-0002 | 10 | 640 | 6400 | Commun |
| DIAB-XXX-003 | DIABOLOX Dia 50 LG 83 Pour moufrage pont 1 | 7 | 99 | 693 | Commun |
| DIOD-XXX-003 | Turbine 1 jeu de 6 diodes | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| DISJ-BIP-005 | DISJ. BIP C60N 2P 2D 6A COURBE C 24200 | 1 | 25,55 | 25,55 | Commun |
| DISJ-BIP-008 | DISJ. BIP NG125L 2P 10A COURBE C | 1 | 103,41 | 103,41 | Commun |
| DISJ-BIP-019 | Multi9 C60 - disjoncteur - 2P - courbe D - 8A - 10kA - 480Y/277V - UL1077 | 2 | 79,12 | 158,24 | Commun |
| DISJ-TET-001 | DISJ. TETRA NS160L 4P SD 30410 | 1 | 1177 | 1177 | Commun |
| DISJ-TET-002 | DISJ. TETRA NS100L 4P SD 29010 | 2 | 388,14 | 776,28 | Commun |
| DISJ-TET-003 | DISJ. TETRA NS100H 4P SD 29009 | 1 | 172,39 | 172,39 | Commun |
| DISJ-TET-004 | DISJ. TETRA NS100N 4P SD 29008 | 2 | 99,76 | 199,52 | Commun |
| DISJ-TRI-003 | DISJ. TRI. N250L 3P SD 31405 | 2 | 643,65 | 1287,3 | Commun |
| DISJ-TRI-004 | DISJ. TRI. N100L 3P SD 29005 | 3 | 221,466667 | 664,4 | Commun |
| DISJ-XXX-002 | DISJONCTEUR INTERRUPTEUR TELEMECANIQUE LUB32 TeSys LUCA32FU REGLAGE DE 8 A 32A | 1 | 41,2128 | 41,2128 | Commun |
| DISJ-XXX-003 | DISJONCTEUR MOT. MTH 2.5-4 A GV2ME08 | 1 | 18,8696 | 18,8696 | Commun |
| DISJ-XXX-004 | DISJONCTEUR MOT. MTH 1.6-2.5A GV2ME07 | 3 | 26,3 | 78,9 | Commun |
| DISJ-XXX-005 | DISJONCTEUR MOT. MTH 1-1.6A GV2ME06 | 3 | 21,7224 | 65,1672 | Commun |
| DISJ-XXX-007 | DISJONCTEUR MOT. MTH 0.25-0.40A GV2ME03 | 3 | 21,7224 | 65,1672 | Commun |
| DISJ-XXX-009 | DISJONCTEUR MOT. MTH 0.40-0.63A GV2ME04 | 1 | 21,7224 | 21,7224 | Commun |
| DISJ-XXX-010 | DISJONCTEUR MOT. MTH 24-32 TELE GV2P32 | 1 | 22,38 | 22,38 | Commun |
| DISJ-XXX-012 | DISJONCTEUR MOT. MAGN. 4A GV2L08 | 1 | 26,5392 | 26,5392 | Commun |
| DISJ-XXX-017 | Disjoncteur moteur GV2ME 6 à 10 A 3P 3d déclencheur magnétothermique - GV2ME14 | 2 | 29,97 | 59,94 | Commun |
| DISQ-FRE-001 | DISQUE FREIN BMG 2/4 | 1 | 100,05 | 100,05 | Commun |
| DISQ-RUPT-001 | DISQUE DE RUPTURE GTA1 - MODELE HOV-FS-SC - DN400 - 16" - ø400 P=1.5ba | 5 | 1116,81 | 5584,05 | Commun |
| DIST-HYD-001 | DIST. NG6 PMH0009 - VIS SILO PSR | 1 | 629 | 629 | Commun |
| DIST-XXX-002 | DISTRIBUTEUR NG6 D1VW4CNTP70 | 2 | 158,56 | 317,12 | Four 2 / Obsolète |
| DIST-XXX-003 | DIST. G1/4 5/2NF MS G551A097S3VZ | 2 | 70 | 140 | Four 2 / Obsolète |
| DIST-XXX-004 | DIST. PROPORTIONNEL KDG4V533C50NZMU730 | 1 | 725,21 | 725,21 | Four 3 |
| DIST-XXX-006 | ELECTRODIST. KDG4V32C13NZMUH760 | 2 | 299,1 | 598,2 | Four 2 / Obsolète |
| DIST-XXX-008 | DISTRIBUTEUR KTG4V32B20NZMUH760 | 3 | 454 | 1362 | Four 2 / Obsolète |
| DIST-XXX-010 | DISTRIBUTEUR 24V D3W4CJ23 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| DIST-XXX-012 | DISTRIBUTEUR D3W1ENTP.30 | 1 | 172,31 | 172,31 | Four 2 / Obsolète |
| DIST-XXX-013 | DISTRIBUTEUR D3W4CNTP.30 | 1 | 224,62 | 224,62 | Four 2 / Obsolète |
| DIST-XXX-014 | DISTRIBUTEUR 5/2 ISO1 | 1 | 168,565714 | 168,566 | Four 2 / Obsolète |
| DIST-XXX-019 | DISTRIBUTEUR STRATA EAU DEMINERALISE burkert 00267737 | 2 | 72 | 144 | Commun |
| DIST-XXX-023 | DISTRIBUTEUR FOUR 3 MECANIQUE DE GRILLE | 1 | 2849,24 | 2849,24 | Four 3 |
| DYNA-XXX-002 | DYNAMO TACHYMÉTRIQUE TDPH 439-6H-30K | 1 | 1860 | 1860 | Commun |
| ECLA-XXX-001 | ECLATEUR SPRIDARKALOTT EB4-77-3383 - ECLATEUR L3 | 1 | 377,5 | 377,5 | Four 3 |
| ECLU-XXX-001 | ECLUSE TYPE MLD 400 EXI | 1 | 6950 | 6950 | Four 3 |
| ECLU-XXX-002 | ECLUSE ROTATIVE HT350S | 1 | 3485 | 3485 | Commun |
| ECLU-XXX-003 | ECLUSE DU FILTRE A MANCHE | 1 | 3150 | 3150 | Commun |
| ELEM-CON-002 | ÉLÉMENT DE CONTACT ZCKD21 | 11 | 14,244 | 156,684 | Four 2 / Obsolète |
| ELEM-FIL-001 | ÉLÉMENT FILTRANT CFE100/10S=CU100M10 10µ | 4 | 69,69 | 278,76 | Four 3 |
| ELEM-FIL-002 | ÉLÉMENT FILTRANT 2901 0192 00 | 2 | 185 | 370 | Four 3 |
| ELVA-GAZ-001 | ELECTROVANNE GAZ RÉAR. MANU DN150 + FDC | 1 | 2106,08 | 2106,08 | Commun |
| ELVA-XXX-001 | ELECTROV. 2/2 NF-2 SCE210 100A230 (220V) | 1 | 350,32 | 350,32 | Four 2 / Obsolète |
| ELVA-XXX-002 | ELECTROVANNE AIR - 6014D20 - BRULEUR D'ALLUMAGE FOUR | 1 | 86,207 | 86,207 | Four 3 |
| ELVA-XXX-018 | ELECTROVANNE POUR RAMONAGE HUMIDE LAVAGE | 1 | 409,21 | 409,21 | Four 3 |
| EMBA-RSX-002 | Harmony Relay RXM - embase contacts mixés - racc bornes à vis | 5 | 2,52 | 12,6 | Four 3 |
| EMBA-XXX-002 | EMBASE SIMPLE RXZE2M114 | 6 | 3,22 | 19,32 | Four 2 / Obsolète |
| EMBA-XXX-003 | EMBASE UNIVERSELLE POUR CONTRANS I | 14 | 85,8 | 1201,2 | Four 2 / Obsolète |
| EMBA-XXX-004 | EMBASE LOGIQUE RXZE2S111M | 16 | 3,47 | 55,52 | Four 2 / Obsolète |
| ENRO-XXX-002 | Piece de rechange pour enrouleur pont 1: Kit de rechange puissance P080 | 1 | 493,13 | 493,13 | Commun |
| ENRO-XXX-003 | Piece de rechange pour enrouleur pont 1: Kit de rechange contrôle C080 | 1 | 214,31 | 214,31 | Commun |
| EPIN-CONV2-001 | EPINGLE CONVECTEUR CHAUDIERE 2 - DIAMETRE 38MM - EPAISSEUR 4 5MM - 16MO3 | 1 | 3500 | 3500 | Four 2 / Obsolète |
| EPIN-CONV3-001 | EPINGLE CONVECTEUR CHAUDIERE 3 - DIAMETRE 33 7MM - EPAISSEUR 4MM - TU37C | 1 | 1086,8 | 1086,8 | Four 2 / Obsolète |
| EPIN-CONV3-001 | EPINGLE CONVECTEUR CHAUDIERE 3 - DIAMETRE 33 7MM - EPAISSEUR 4MM - TU37C | 2 | 1364,43 | 2728,86 | Four 2 / Obsolète |
| EPIN-CONV3-001 | EPINGLE CONVECTEUR CHAUDIERE 3 - DIAMETRE 33 7MM - EPAISSEUR 4MM - TU37C | 5 | 1364,43 | 6822,15 | Four 3 |
| EPIN-CONV3-001 | EPINGLE CONVECTEUR CHAUDIERE 3 - DIAMETRE 33 7MM - EPAISSEUR 4MM - TU37C | 3 | 1364,43 | 4093,29 | Four 2 / Obsolète |
| EPIN-CONV3-001 | EPINGLE CONVECTEUR CHAUDIERE 3 - DIAMETRE 33 7MM - EPAISSEUR 4MM - TU37C | 4 | 1750 | 7000 | Four 2 / Obsolète |
| EPIN-CONV3-001 | EPINGLE CONVECTEUR CHAUDIERE 3 - DIAMETRE 33 7MM - EPAISSEUR 4MM - TU37C | 3 | 1560 | 4680 | Four 3 |
| EPIN-SURCH-001 | EPINGLE SURCHAUFFEUR CHAUDIERE 3 - DIAMETRE 33 7MM - EPAISSEUR 4MM | 6 | 3075 | 18450 | Four 3 |
| EQUI-XXX-001 | EQUIPT. MOBILE PURGEUR AMSTRONG FIO 216 | 1 | 524 | 524 | Four 3 |
| ETAN-XXX-001 | ETANCHEITE TPU | 4 | 602 | 2408 | Four 3 |
| ETRI-XXX-010 | ETRIER POUR TAMPON TP | 4 | 63,81 | 255,24 | Four 3 |
| FDCX-XXX-005 | TETE FIN DE COURSE A LEVIER A GALET ZCKD21 | 7 | 13,47 | 94,29 | Four 3 |
| FICH-XXX-002 | FICHE DROITE E 738-34 - 11 BROCHES - FEMELLE | 1 | 612 | 612 | Commun |
| FICH-XXX-003 | FICHE DROITE E 738-34 - 11 BROCHES - ISOLANT male | 1 | 316,8 | 316,8 | Commun |
| FICH-XXX-006 | FICHE INCLINÉE 3P+T 32A 380V PLAST | 1 | 983,2 | 983,2 | Commun |
| FICH-XXX-009 | FICHE Boitier metal bleu size 5 + manchon incline 70D M40 | 1 | 241,41 | 241,41 | Commun |
| FILT-AIR-005 | Turbine 1 filtre condenseur de buées - 10000544 | 9 | 118,11 | 1062,99 | Commun |
| FILT-AIR-006 | FILTRE À AIR POUR COMPRESSEUR 1613 8720 00 | 2 | 46,95 | 93,9 | Four 2 / Obsolète |
| FILT-AIR-007 | FILTRE À AIR POUR MANCHES DE DEPOTAGE - KFNC3008 - TYPE PV | 32 | 250 | 8000 | Commun |
| FILT-AIR-011 | FILTRE À AIR PALL HH3050C12RF40V | 2 | 38,23 | 76,46 | Commun |
| FILT-AIR-012 | FILTRE À AIR POUR CENTRALE VESDA SALLE API | 1 | 296,9 | 296,9 | Commun |
| FILT-HUI-001 | FILTRE À HUILE - FSH 56367 (compresseur Rollair 100) | 4 | 31,1 | 124,4 | Commun |
| FILT-HUI-003 | Turbine 1 filtre à huile principal - 10006401 | 1 | 271,8 | 271,8 | Commun |
| FILT-HYD-005 | FILTRE HYDRAULIQUE ELEMENT FILTRANT HIFI TYPMAHLE | 1 | 79,5 | 79,5 | Four 3 |
| FILT-XXX-003 | FILTRE 40µM | 2 | 253,8 | 507,6 | Four 2 / Obsolète |
| FILT-XXX-007 | FILTRE PD32 2901 0527 00 | 2 | 170 | 340 | Four 2 / Obsolète |
| FILT-XXX-010 | FILTRE PALL TYPE SRT UH319CG2413HBB | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FILT-XXX-032 | FILTRE AIR SOUFFLANTE GRENAILLAGE | 5 | 35,4 | 177 | Four 2 / Obsolète |
| FLEC-XXX-001 | FLECTORS CAOUTCHOUC REF: 3FA025 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEC-XXX-003 | ACCOUPLLEMENT ELASTIQUE HRC 145/150 | 3 | 39,52 | 118,56 | Four 2 / Obsolète |
| FLEC-XXX-005 | FLECTOR POUR ACCOUPLEMENT TRASCO N°48 | 3 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEC-XXX-008 | FLECTOR POUR ACCOUPLEMENT TRASCO N°38 | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEC-XXX-009 | FLECTORS CAOUTCHOUC REF: 3FA063 | 3 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-001 | FLEXIBLE 23 M POUR SYSTEME DE DOUCHE DDJET | 1 | 2000 | 2000 | Four 3 |

| | | | | | |
|--------------|---|----|-----------|---------|-------------------|
| FLEX-XXX-002 | FLEXIBLE COUDE SR2 16 EM 18LJF7/8 90L520 | 4 | 29,2 | 116,8 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-003 | FLEXIBLE AVEC COUDE DN12 L400 | 1 | 34,4 | 34,4 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-004 | FLEXIBLE SR2 16 EF 21G L800 | 2 | 31,25 | 62,5 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-005 | FLEXIBLE 1S L1000 | 5 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-007 | FLEX SR2T19 JF 1S1/16 JF 131/16 90 L950 | 1 | 37,75 | 37,75 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-011 | FLEXIBLE AVEC COUDE 1S L1200 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-012 | FLEXIBLE 1S L1400 PROTÈGE | 1 | 54 | 54 | Four 3 |
| FLEX-XXX-014 | FLEXIBLE 5/8S DN16 L1500 | 3 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-015 | FLEXIBLE DN19 L1600 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-017 | FLEXIBLE SR2T16EF21GL630 ZONE FI-F2 | 12 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-025 | FLEXIBLE DN 12 L1600 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-026 | FLEXIBLE DN 12 L2000 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-027 | FLEXIBLE DN 16 L500 | 3 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| FLEX-XXX-036 | FLEXIBLE S4N25 CF1S 90LG EF33G LG1100 | 1 | 86,81 | 86,81 | Four 3 |
| FLOT-XXX-001 | FLOTTEUR TYPE 4 AVEC SYSTEME AIMANT | 1 | 372 | 372 | Four 2 / Obsolète |
| FLOT-XXX-003 | INTERRUPTEUR A FLOTTEUR NIVELCO MT5 A07 | 1 | 51,84 | 51,84 | Four 2 / Obsolète |
| FLOT-XXX-004 | FLOTTEUR + BOUCHON ZL1AC01 | 1 | 35,03 | 35,03 | Four 2 / Obsolète |
| FLOT-XXX-005 | FLOTTEUR POIRE DE NIVEAU | 1 | 177 | 177 | Four 2 / Obsolète |
| FLOT-XXX-006 | FLOTTEUR POUR PURGEUR ARMSTRONG 216 | 1 | 367,2 | 367,2 | Four 2 / Obsolète |
| FUSI-COU-001 | FUSIBLE À COUTEAU FERRAZ GG00L | 2 | 5,58 | 11,16 | Commun |
| FUSI-COU-002 | FUSIBLE À COUTEAU AM 250A 170 65 | 9 | 25,7 | 231,3 | Commun |
| FUSI-COU-003 | FUSIBLE À COUTEAU GL 160A | 7 | 7,94 | 55,58 | Commun |
| FUSI-COU-004 | FUSIBLE À COUTEAU FERRAZ GG 160A 500V | 2 | 32,06 | 64,12 | Commun |
| FUSI-COU-005 | FUSIBLE À COUTEAU LEGRAND AM315A 500V T2 | 10 | 19,1 | 191 | Commun |
| FUSI-COU-006 | FUSIBLE À COUTEAU FERRAZ GG2400A | 9 | 17,65 | 158,85 | Commun |
| FUSI-COU-007 | FUSIBLE À COUTEAU HPC T0.200A VOYANT | 11 | 10,07 | 110,77 | Commun |
| FUSI-COU-008 | FUSIBLE À COUTEAU FERRAZ AM315A 500V T2 | 6 | 27,72 | 166,32 | Commun |
| FUSI-COU-011 | FUSIBLE À COUTEAU GG 500V 315A | 3 | 10,14 | 30,42 | Commun |
| FUSI-COU-012 | FUSIBLE COUTEAU UR 660V 1000A T 3 TYPE DIN/43620 | 4 | 228 | 912 | Commun |
| FUSI-COU-013 | FUSIBLE COUTEAU 170M8554D 1250A 690V Taille 3 | 5 | 173,5 | 867,5 | Commun |
| FUSI-XXX-001 | FUSIBLE 16A AM 133 16 10x38 | 9 | 1,311162 | 11,8005 | Commun |
| FUSI-XXX-002 | FUSIBLE 2A AM 10x38 | 44 | 1,26 | 55,44 | Commun |
| FUSI-XXX-003 | FUSIBLE 4A AM 130 04 10x38 | 7 | 3,78 | 26,46 | Commun |
| FUSI-XXX-004 | FUSIBLE 6A AM 10x38 | 6 | 1,08 | 6,48 | Commun |
| FUSI-XXX-005 | FUSIBLE 12A AM 10x38 | 23 | 2,03 | 46,69 | Commun |
| FUSI-XXX-007 | FUSIBLE 25A AM 130 25 10x38 | 16 | 2,95 | 47,2 | Commun |
| FUSI-XXX-018 | FUSIBLE 16A 14.3x51 | 26 | 2,45 | 63,7 | Commun |
| FUSI-XXX-019 | FUSIBLE 20A 141 20 14x51 | 1 | 3,02 | 3,02 | Commun |
| FUSI-XXX-020 | FUSIBLE 25A 141 25/ 140 25 14x51 | 10 | 3,12 | 31,2 | Commun |
| FUSI-XXX-033 | FUSIBLE 50A 150 50 22x58 | 4 | 35,39 | 141,56 | Commun |
| FUSI-XXX-034 | FUSIBLE 63A 151 63 22x58 | 67 | 4,11 | 275,37 | Commun |
| FUSI-XXX-035 | FUSIBLE 80A 150 80 22x58 | 35 | 8,85 | 309,75 | Commun |
| FUSI-XXX-036 | FUSIBLE 100A 153 96 151 95 150 96 22x58 | 7 | 9,02 | 63,14 | Commun |
| FUSI-XXX-037 | FUSIBLE 125A 151 97 22x58 | 10 | 10,75 | 107,5 | Commun |
| FUSI-XXX-038 | FUSIBLE 1A 133 01 10x38 | 8 | 0,95 | 7,6 | Commun |
| FUSI-XXX-039 | FUSIBLE 2A GG 133 02 10x38 | 5 | 0,98 | 4,9 | Commun |
| FUSI-XXX-040 | FUSIBLE 2A GG 143 02 14x51 | 5 | 0,98 | 4,9 | Commun |
| FUSI-XXX-041 | FUSIBLE 4A GG 145 06 14x51 | 11 | 0,98 | 10,78 | Commun |
| FUSI-XXX-042 | FUSIBLE 6A GG 145 06 143 06 14x51 | 20 | 0,98 | 19,6 | Commun |
| FUSI-XXX-043 | FUSIBLE 10A GG 143 10 14x51 | 10 | 0,98 | 9,8 | Commun |
| FUSI-XXX-044 | FUSIBLE 25A GG 143 25 14x51 | 20 | 0,98 | 19,6 | Commun |
| FUSI-XXX-045 | FUSIBLE 32A GG 145 32 14x51 | 18 | 0,98 | 17,64 | Commun |
| FUSI-XXX-046 | FUSIBLE 40A GG 145 40 14x51 | 11 | 0,98 | 10,78 | Commun |
| FUSI-XXX-059 | PROTISTOR 690V - 500A | 5 | 113,56 | 567,8 | Commun |
| FUXI-XXX-001 | FUSIBLE HAUTE TENSION - K209999 FR2 4/63P | 3 | 277,6667 | 833 | Commun |
| GALE-XXX-001 | GALET DIAM 130 | 6 | 185 | 1110 | Four 3 |
| GALE-XXX-002 | GALET DIAM 130 F3 | 4 | 185 | 740 | Four 3 |
| GALE-XXX-008 | Galet attaque directe D 400X 100 (translation) Rep 6 pour le pont 1 | 4 | 1318,75 | 5275 | Commun |
| GLAC-TRA-001 | GLACE À TRANSPARENCE 420X34X17 | 2 | 165,87 | 331,74 | Four 2 / Obsolète |
| GLAC-TRA-002 | GLACE À TRANSPARENCE 320 X 34 X 17 MM | 6 | 65,8 | 394,8 | Four 2 / Obsolète |
| GREN-POT-001 | Pot de grenailage | 4 | 1377,5 | 5510 | Four 2 / Obsolète |
| GRIF-GRI-001 | GRIFFE GRAPPIN HRU TYPE 3500 Méc 3-4 | 1 | 2225,57 | 2225,57 | Commun |
| GRPE-XXX-001 | GROUPE MOTOCOUPLEUR TYPE W COMPLET | 1 | 2377,85 | 2377,85 | Commun |
| IMPE-XXX-001 | IMPÉDENCE LIMIT .ZX 20159 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| INDI-COL-001 | INDICATEUR DE COLMATAGE P7669914 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| INDI-NIV-007 | INDICATEUR DE NIVEAU A PALETTE ROTATIVE 24 V DC ILTD024 | 1 | 583,2 | 583,2 | Commun |
| INTE-XXX-003 | FIN DE COURSE DE POSITION XCKM106H29 | 4 | 17,83 | 71,32 | Commun |
| INTE-XXX-003 | FIN DE COURSE DE POSITION XCKM106H29 | 3 | 17,83 | 53,49 | Commun |
| INTE-XXX-012 | INTERRUPTEUR MÉTALLIQUE XCSE5311 | 2 | 158,87 | 317,74 | Four 3 |
| INTE-XXX-013 | SCHXCKVR54D1H29XCKVR Interrupteur de position (croisillon pont) | 1 | 84,61 | 84,61 | Commun |
| INTF-REL-001 | INTERFACE RELAIS LA4DFB | 2 | 19,0859 | 38,1718 | Four 3 |
| ISOL-XXX-001 | ISOLATEUR TRONÇONNIQUES REP 06 | 1 | 578,54 | 578,54 | Four 3 |
| ISOL-XXX-002 | ISOLATEUR SUPPORT PALIER REP 01 | 1 | 256,6667 | 256,667 | Four 3 |
| ISOL-XXX-003 | ISOLATEUR TOURNANT REP 03 | 3 | 676,11 | 2028,33 | Four 3 |
| ISOL-XXX-004 | ISOLATEUR : AMPLIFICATEUR TURCK | 1 | 273 | 273 | Four 3 |
| JEUX-CON-001 | JEU CONTACTS LA5F 4P LA5FG441 | 1 | 151,68237 | 151,682 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-BEN-001 | JOIN POUR DURITE FM1S1/2 | 9 | 10,5225 | 94,7025 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-DIS-001 | JOINT PR DISTRIBUTEUR PARKER D41VW | 1 | 18,9 | 18,9 | Commun |
| JOIN-FIL-001 | POCH. JOINT PR FILTRE VCC MP63-12-42-122 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-GLA-001 | JOINT DE GLACE 420X34X1 (NOIR) | 9 | 13,42 | 120,78 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-GLA-002 | JOINT DE GLACE 320 X 34 X 1 MM - NOIR | 8 | 7,1 | 56,8 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-HUI-001 | Turbine 1 - joint graphite 183*203*3,5 pour la vanne sécurité - 1000850 | 1 | 45 | 45 | Commun |
| JOIN-HUI-003 | Turbine 1 - joint omk-mr 250*229*7,7 pour la vanne sécurité - 10007395 | 1 | 304,16 | 304,16 | Commun |
| JOIN-HUI-011 | Turbine 1 - Grand joint torique viton GTA 1 | 2 | 11 | 22 | Commun |
| JOIN-LEV-002 | JOINT À LÈVRE SIMPLE 60X80X8 P72016 | 2 | 29,32 | 58,64 | Commun |
| JOIN-LEV-003 | JOINT TYPE IEL 20X40X10 P722119 | 1 | 4,15 | 4,15 | Commun |
| JOIN-LEV-004 | JT ARBRE TOURNANT 25X35X7 GC IE P722670 | 4 | 4,22 | 16,88 | Four 3 |
| JOIN-LEV-007 | JOINT ARBRE TOURNANT 30X42X8 P725143 | 5 | 5,25 | 26,25 | Four 3 |
| JOIN-LEV-008 | JOINT TYPE IE 30 X 52 X 7 P722912 | 4 | 3,29 | 13,16 | Commun |
| JOIN-LEV-009 | JOINT TYPE IEL 35X56X10 P721192 | 2 | 4,14 | 8,28 | Commun |
| JOIN-LEV-010 | JT TYPE IEL DOUBLE LÈV. 35X52X10-P725747 | 3 | 5,27 | 15,81 | Commun |
| JOIN-LEV-011 | JOINT TYPE IE 35 X 52 X 10 P722526 | 5 | 3,46 | 17,3 | Commun |
| JOIN-LEV-012 | JOINT TYPE IEL 35X55X10 P792741 | 1 | 5,27 | 5,27 | Commun |
| JOIN-LEV-013 | JOINT TYPE IE 42 X 56 X 7 | 9 | 2,98 | 26,82 | Commun |
| JOIN-LEV-015 | JOINT ARBRE TOURNANT 45X60X7 METAL | 10 | 8,45 | 84,5 | Four 3 |
| JOIN-LEV-016 | JOINT TYPE IE 45 X 60 X 10 P722516 | 6 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-LEV-017 | JT TYPE IE DOUBLE LÈV. 45X60X10-P792543 | 2 | 3,18 | 6,36 | Commun |
| JOIN-LEV-018 | JOINT TYPE IE 35X52X7 P792531 | 8 | 3,4 | 27,2 | Commun |
| JOIN-LEV-019 | JOINT ARBRE TOURNANT 50X65X8 P722710 | 6 | 12,83 | 76,98 | Four 3 |
| JOIN-LEV-021 | JOINT TYPE IEL 55X80X8 P792557 | 3 | 0,893333 | 2,68 | Commun |
| JOIN-LEV-022 | JOINT TYPE IEL 60X110X13 P792674 | 2 | 3,56 | 7,12 | Commun |
| JOIN-LEV-023 | JOINT TYPE IE 65X85X10 P722591 | 12 | 2,5 | 30 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-LEV-024 | JOINT ARBRE TOURNANT 70X110X13 NITRILE | 1 | 12,75 | 12,75 | Four 3 |
| JOIN-LEV-025 | JT TYPE IE DOUBLE LÈV. 75X100X10 | 1 | 8 | 8 | Commun |
| JOIN-LEV-026 | JOINT TYPE IEL 80X100X10 P722186 | 1 | 10,52 | 10,52 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-LEV-027 | JOINT TYPE IEL 90X110X12 P772063 | 15 | 8,29 | 124,35 | Commun |
| JOIN-LEV-028 | JOINT TYPE IEL 100X120X12 P722993 | 2 | 4,74 | 9,48 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-LEV-029 | JOINT TYPE IE 50 X 80 X 10 P792774 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-LEV-030 | JOINT ARBRE TOURNANT 160X190X15 (722313) | 2 | 16,81 | 33,62 | Four 3 |
| JOIN-LEV-032 | JOINT TYPE IE 58X56X10 | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-LEV-034 | JOINT TYPE IE 100X120X13 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-LEV-035 | JOINT TYPE IE 120X140X13 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-LIM-001 | JOINT PR LIMITEUR DE DÉBIT Z2F FS1023 | 1 | 37,44 | 37,44 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-PAL-002 | JOINT DE PALIER TSN 518G | 6 | 9,4 | 56,4 | Commun |
| JOIN-PAL-003 | JOINT DE PALIER TSN 609A | 6 | 18,81 | 112,86 | Commun |
| JOIN-PAL-004 | JOINT DE PALIER TSN 611G | 2 | 6,75 | 13,5 | Commun |
| JOIN-PAL-005 | JOINT DE PALIER TSN 210A | 6 | 4,55 | 27,3 | Commun |
| JOIN-PAL-006 | JOINT DE PALIER TSN 611A | 6 | 13,16 | 78,96 | Commun |
| JOIN-PAL-007 | JOINT DE PALIER TSN 611C | 3 | 13,16 | 39,48 | Commun |
| JOIN-PAL-008 | JOINT DE PALIER TSN 513C | 1 | 9 | 9 | Commun |
| JOIN-PAL-009 | JOINT DE PALIER TSN 517A | 6 | 13,16 | 78,96 | Commun |
| JOIN-PAL-010 | JOINT DE PALIER TSN 613L | 7 | 8,14 | 56,98 | Commun |
| JOIN-PAL-013 | JOINT DE PALIER TSN 522 G DIAM 100 | 8 | 13,16 | 105,28 | Commun |

| | | | | | |
|--------------|---|--------|------------|---------|-------------------|
| JOIN-PAL-014 | JOINT DE PALIER TSNA509G | 9 | 4.17 | 37.53 | Commun |
| JOIN-PAL-015 | JOINT DE PALIER TSN 609L | 17 | 9.43 | 160.31 | Commun |
| JOIN-PAL-016 | JOINT DE PALIER TSN 615G | 2 | 13.16 | 26.32 | Commun |
| JOIN-PAL-017 | JOINT DE PALIER TSN 510C | 6 | 7.72 | 46.32 | Commun |
| JOIN-PAL-018 | JOINT DE PALIER TSN 513L | 6 | 9.32 | 55.92 | Commun |
| JOIN-PAL-019 | JOINT DE PALIER TSN 524G | 3 | 16.038 | 48.114 | Commun |
| JOIN-PAL-021 | JOINT DE PALIER TSN 613A | 2 | 16.96 | 33.92 | Commun |
| JOIN-PAL-022 | JOINT DE PALIER TSN 612L | 2 | 7.86 | 15.72 | Commun |
| JOIN-PAL-023 | JOINT DE PALIER TSN 616 | 4 | 11.17 | 44.68 | Commun |
| JOIN-PAL-026 | JOINT POUR PALIER 611L | 4 | 8.4 | 33.6 | Commun |
| JOIN-POM-001 | JOINT PR POMPE PARKER PV046 SKPV046N20 | 2 | 95.1 | 190.2 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-REG-001 | JT RÉGULATEUR VICKERS FCG032822V6 919213 | 1 | 15.1 | 15.1 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-REG-001 | JT RÉGULATEUR VICKERS FCG032822V6 919213 | 2 | 15.52 | 31.04 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-TOR-002 | JOINT TORIQUE 0663 7134 00 | 35 | 4.91696 | 172.094 | Four 3 |
| JOIN-TOR-032 | JT TORIQUE CA NITRILE DINT 31.34X3.53 | 19 | 0.844737 | 16.05 | Commun |
| JOIN-VAP-005 | Turbine 1 - joint vanne admission spirale 149*139*3.5 - 10003554 | 3 | 47.42 | 142.26 | Commun |
| JOIN-VAP-006 | Turbine 1 - joint vanne admission graphique 29*29*3.5 - 10010293 | 1 | 24 | 24 | Commun |
| JOIN-VAP-007 | Turbine 1 - joint vanne admission sk2208 31*19*3.9 - 10010659 | 1 | 292.56 | 292.56 | Commun |
| JOIN-VAP-009 | Turbine 1 - joint vanne admission Gasket and seal Kit 3XK80S-4XK80-K80S d12XD22X40 10030590 | 2 | 140.72 | 281.44 | Commun |
| JOIN-VAP-010 | Turbine 1 - joint vanne admission Spiraltherm gasket D150PN063C 10002036 | 2 | 285.23 | 570.46 | Commun |
| JOIN-VAP-102 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 29 X 39 X 2.5 | 55 | 1.6 | 88 | Four 3 |
| JOIN-VAP-103 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 36 X 50 X 2.5 | 30 | 2.25 | 67.5 | Four 3 |
| JOIN-VAP-104 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 43 X 57 X 2.5 | 10 | 8.1 | 81 | Four 3 |
| JOIN-VAP-106 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 61 X 75 X 2.5 | 8 | 3.4 | 27.2 | Four 3 |
| JOIN-VAP-106 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 61 X 75 X 2.5 | 10 | 3.4 | 34 | Four 3 |
| JOIN-VAP-107 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 73 X 87 X 2.5 | 17 | 3.7 | 62.9 | Four 3 |
| JOIN-VAP-108 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 95 X 109 X 2.5 | 38 | 4.65 | 176.7 | Four 3 |
| JOIN-VAP-109 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 106 X 120 X 2.5 | 17 | 5.4 | 91.8 | Four 3 |
| JOIN-VAP-110 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 129 X 149 X 2.5 | 41 | 7.1 | 291.1 | Four 3 |
| JOIN-VAP-112 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 183 X 203 X 3.2 | 19 | 10.2 | 193.8 | Four 3 |
| JOIN-VAP-113 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 239 X 259 X 3.2 | 42 | 11 | 462 | Four 3 |
| JOIN-VAP-114 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 292 X 312 X 3.2 | 5 | 23.187692 | 115.938 | Four 3 |
| JOIN-VAP-202 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 25.5 X 35 X 2.5 | 38 | 1.574286 | 59.8229 | Four 3 |
| JOIN-VAP-204 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 38 X 48 X 3.2 | 12 | 14 | 168 | Four 3 |
| JOIN-VAP-204 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 38 X 48 X 3.2 | 20 | 14 | 280 | Four 3 |
| JOIN-VAP-207 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 73 X 82.5X 3.2 | 17 | 14.7 | 249.9 | Four 3 |
| JOIN-VAP-208 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 85.5 X 95.5 X 2.5 | 13 | 2.69 | 34.97 | Four 3 |
| JOIN-VAP-209 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 108 X 117.5 X 3.2 | 30 | 5.05 | 151.5 | Four 3 |
| JOIN-VAP-210 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 132 X 144.5 X 2.5 | 66 | 6.95 | 458.7 | Four 3 |
| JOIN-VAP-211 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 160.5 X 173 X 4.5 | 32 | 18.2 | 582.4 | Four 3 |
| JOIN-VAP-212 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 190.5 X 203.5 X 3.2 | 6 | 8.494737 | 50.9684 | Four 3 |
| JOIN-VAP-212 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 190.5 X 203.5 X 3.2 | 28 | 20.3 | 568.4 | Four 3 |
| JOIN-VAP-213 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 238 X 254 X 3.2 | 11 | 2.48 | 27.28 | Four 3 |
| JOIN-VAP-214 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 286 X 305 X 3.2 | 41 | 25.9 | 1061.9 | Four 3 |
| JOIN-VAP-303 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 33 X 43 X 2.5 | 27 | 2.5 | 67.5 | Four 3 |
| JOIN-VAP-304 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 38 X 51 X 2.5 | 7 | 8 | 56 | Four 3 |
| JOIN-VAP-305 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 48 X 63.5 X 3.2 | 12 | 18.9 | 226.8 | Four 3 |
| JOIN-VAP-305 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 48 X 63.5 X 3.2 | 11 | 5.057124 | 55.6284 | Four 3 |
| JOIN-VAP-306 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 54 X 73 X 2.5 | 4 | 8.1 | 32.4 | Four 3 |
| JOIN-VAP-307 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 73 X 92 X 3.2 | 32 | 2.7 | 86.4 | Four 3 |
| JOIN-VAP-308 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 86 X 105 X 3.2 | 23 | 4.15 | 95.45 | Four 3 |
| JOIN-VAP-311 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 160.5 X 186 X 3.2 | 10 | 19 | 190 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-VAP-312 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 190 X 216 X 3.2 | 21 | 8.04 | 168.84 | Four 3 |
| JOIN-VAP-313 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 238 X 270 X 3.2 | 16 | 12.85 | 205.6 | Four 3 |
| JOIN-VAP-314 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 286 X 324 X 3.2 | 4 | 27.9 | 111.6 | Four 3 |
| JOIN-VAP-402 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 25 X 40 X 2.5 | 9 | 2.19 | 19.71 | Commun |
| JOIN-VAP-403 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 28 X 70 X 2.5 | 6 | 16.3 | 97.8 | Commun |
| JOIN-VAP-404 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 35 X 47 X 2.5 | 1 | 5.24 | 5.24 | Commun |
| JOIN-VAP-408 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 65 X 110 X 3.2 | 19 | 6.45 | 122.55 | Commun |
| JOIN-VAP-409 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 64.5 X 79.5 X 3 | 13 | 4.3 | 55.9 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-VAP-410 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 72 X 126 X 3.2 | 27 | 7.185714 | 194.014 | Commun |
| JOIN-VAP-411 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 75 X 135 X 3.2 | 11 | 8.05 | 88.55 | Commun |
| JOIN-VAP-412 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 90 X 145 X 3.2 | 7 | 21.6 | 151.2 | Commun |
| JOIN-VAP-414 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 100 X 190 X 3.2 | 19 | 31.42 | 596.98 | Commun |
| JOIN-VAP-416 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 105 X 132 X 3.2 | 7 | 14.220779 | 99.5455 | Commun |
| JOIN-VAP-418 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 120 X 190 X 3.2 | 32 | 35.19 | 1126.08 | Commun |
| JOIN-VAP-419 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 125 X 145 X 3 | 18 | 9.95 | 179.1 | Commun |
| JOIN-VAP-420 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 129.5 X 144.5 X 3.2 | 8 | 7.005397 | 56.0432 | Commun |
| JOIN-VAP-421 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 129.5 X 146.5 X 3.2 | 10 | 6.328235 | 63.2824 | Commun |
| JOIN-VAP-422 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 130 X 185 X 3 | 7 | 21.75 | 152.25 | Commun |
| JOIN-VAP-423 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 150 X 171 X 3.2 | 71 | 5.84 | 414.64 | Commun |
| JOIN-VAP-424 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 163X227X2.5 | 12 | 22 | 264 | Commun |
| JOIN-VAP-425 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 165 X 215 X 2.5 | 11 | 25 | 275 | Commun |
| JOIN-VAP-428 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 200 X 270 X 3.2 | 11 | 33.5 | 368.5 | Commun |
| JOIN-VAP-432 | JOINT SPIRALÉ VAPEUR 375X412X3.2 | 7 | 29.504 | 206.528 | Commun |
| JOIN-VAP-501 | JOINT SPIRALÉ VAP 300 X 400 X 25 X 4.5 | 2 | 83.4 | 166.8 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-VAP-502 | JOINT SPIRALÉ VAP 300 X 400 X 40 X 4.5 | 2 | 108 | 216 | Four 3 |
| JOIN-VAP-503 | JOINT POUR BOUCHON RP 35 X 45 4X2.5 | 1 | 14.25 | 14.25 | Four 3 |
| JOIN-VAP-504 | JOINT TP 86X116X162X3 EN GRAPHITE EXPANSÉ | 30 | 30 | 900 | Four 2 / Obsolète |
| JOIN-VAP-505 | JOINT SPIRALE INOX GRAPHITE 413X393X4.5 - BALLON BP4 | 11 | 35.7 | 392.7 | Commun |
| JOIN-VAP-507 | JOINT SPIRALE VAPEUR 510X590X4.5 | 11 | 82 | 902 | Commun |
| JOIN-XXX-004 | POCHETTE JOINTS POUR SOUPAPE VICKERS OG2V6CW10 - 614930 | 1 | 32.455 | 32.455 | Commun |
| JOIN-XXX-012 | BANDE SILICONE CELLULAIRE 20X20 15SH BEIGE - JOINT POUR PORTES FILTRES A MANCHES | 60 | 10.32 | 619.2 | Four 3 |
| JOIN-XXX-015 | JOINT POUR FOUR TOURNANT | 12 | 614.58 | 7374.96 | Four 3 |
| JOIN-XXX-016 | POCHETTE DE JOINTS POUR GRAPPIN | 7 | 182.82 | 1279.74 | Commun |
| JOIN-XXX-019 | POCH. DE JOINTS SURETÉ CG 06 F 50 | 1 | 29.64 | 29.64 | Commun |
| JOIN-XXX-030 | JOINT SPIRALÉ sans anneaux GTA 1 Bloc soupapes | 4 | 15 | 60 | Commun |
| JOIN-XXX-031 | JOINT SPIRALÉ sans anneaux GTA 1 joint turbine | 4 | 41 | 164 | Commun |
| JOIN-XXX-051 | POCH. DE JOINTS LIMITEUR DÉBIT 920.084 | 4 | 44.315 | 177.26 | Commun |
| JOIN-XXX-060 | GTA1 Soupape admission 1 : support ring 22x5 REP: 10000235 | 6 | 44 | 264 | Commun |
| JOIN-XXX-061 | GTA1 Soupape admission 1 : joint gasket 29x39x3.5 | 1 | 24 | 24 | Commun |
| JOIN-XXX-062 | GTA1 Soupape admission 1 : joint d12xD22x40 | 2 | 140.72 | 281.44 | Commun |
| JOIN-XXX-066 | GTA1 Soupape admission 2 : joint gasket d12xD22x40 Rep 10030590 | 1 | 213.95 | 213.95 | Commun |
| JOIN-XXX-067 | GTA1 Soupape admission 2 : joint D35/D23.9 | 2 | 292.56 | 585.12 | Commun |
| JOIN-XXX-068 | GTA1 Soupape admission 2 : joint D35/D28x11.8 | 1 | 432.17 | 432.17 | Commun |
| JOIN-XXX-069 | GTA1 Soupape admission 2 : joint DN150PN063C/I | 1 | 285.23 | 285.23 | Commun |
| JOIN-XXX-070 | GTA1 Vanne VFR : joint DN150 D30x105 | 1 | 92.4 | 92.4 | Commun |
| JOIN-XXX-071 | GTA1 Vanne VFR : joint d20xD30x40 | 4 | 255.33 | 1021.32 | Commun |
| JOIN-XXX-073 | GTA1 Vanne VFR : joint DN 150 D30x5 | 2 | 50 | 100 | Commun |
| JOUE-XXX-001 | JOUE D'ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE DROITE | 3 | 235 | 705 | Four 3 |
| JOUE-XXX-002 | JOUE D'ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE GAUCHE | 3 | 235 | 705 | Four 3 |
| JOUE-XXX-003 | JOUE D'ÉTANCHÉITÉ INFÉRIEURE DROITE | 4 | 149 | 596 | Four 3 |
| JOUE-XXX-004 | JOUE D'ÉTANCHÉITÉ INFÉRIEURE GAUCHE | 3 | 149 | 447 | Four 3 |
| JOUE-XXX-005 | JOUE D'ÉTANCHÉITÉ MILIEU DROITE | 2 | 126 | 252 | Four 3 |
| JOUE-XXX-006 | JOUE D'ÉTANCHÉITÉ MILIEU GAUCHE | 2 | 126 | 252 | Four 3 |
| KITX-CO-001 | Kit inverseur SCHLA D9R1V | 2 | 5.2839 | 10.5678 | Commun |
| KITX-XXX-002 | KIT FILTRE 75/100 +80/100 G6+7 - 6259 0920 00 | 1 | 225.025 | 225.025 | Four 3 |
| KITX-XXX-006 | KIT SOUPAPE VIDANGE - PURGEUR AUTO POUR FILTRE PD170 - 2901 0563 00 | 1 | 101 | 101 | Four 2 / Obsolète |
| KITX-XXX-009 | KIT VANNE THERMOS RLR75/100 G6 - 6259 0922 00 | 1 | 205.66 | 205.66 | Four 2 / Obsolète |
| KITX-XXX-012 | KIT PIÈCES D'USURE POUR BEKOMAT 21 | 1 | 60 | 60 | Four 2 / Obsolète |
| KITX-XXX-013 | KIT PIÈCES D'USURE POUR BEKOMAT 12 | 1 | 116 | 116 | Four 2 / Obsolète |
| KITX-XXX-014 | KIT FILTRE 2901 0000 00 | 4 | 93.64 | 374.56 | Four 2 / Obsolète |
| KITX-XXX-020 | KIT POUR VANNE RÉGULATION Contournement GTA1 : clapet | 1 | 6816 | 6816 | Commun |
| KITX-XXX-021 | KIT POUR VANNE RÉGULATION Contournement GTA1 : buse | 1 | 1575 | 1575 | Commun |
| KLAX-XXX-001 | AVERTISSEUR INDUSTRIEL 24V | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| LABY-XXX-001 | Turbine 1 jeu de labyrinthe d'étanchéité - 10010408 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| LANC-REF-001 | CANNE LANCE DE PULVÉRISATION D'EAU REFRIGÉRISSÉMENT DES FUMÉES L2 | 1 | 9970 | 9970 | Four 2 / Obsolète |
| LANC-XXX-002 | LANCE DENOX - LIGNE 3 | 1 | 4152 | 4152 | Four 2 / Obsolète |
| LIMI-SUR-001 | LIMITEUR DE SURTENSION CARDEW 250VCA | 3 | 130.52 | 391.56 | Commun |
| MAIL-CHA-001 | MAILLON DE CHAÎNE AU PAS DE 111 MM | 1103 | 5.003333 | 5518.68 | Four 2 / Obsolète |
| MAIL-CHA-002 | MAILLON POUR CHAÎNE TM 102 R 18NCD5-C+T | 33.6 | 103.900073 | 3491.04 | Commun |
| MAIL-CHA-003 | MAILLON DE CHAÎNE AU PAS DE 175 MM MOUFE POINT | 3 | 256 | 768 | Commun |
| MAIL-CHA-004 | MAILLON DE CHAÎNE AU PAS DE 140 MM type R 100104 Ligne 3 | 11.408 | 14.07 | 160.511 | Four 3 |

| | | | | | |
|--------------|--|---------|-----------|---------|-------------------|
| MAIL-CHA-004 | MAILLON DE CHAÎNE AU PAS DE 140 MM type R 100104 Ligne 3 | 138,592 | 14,070076 | 1950 | Four 3 |
| MAIL-CHA-004 | MAILLON DE CHAÎNE AU PAS DE 140 MM type R 100104 Ligne 3 | 50 | 35,5 | 1775 | Four 3 |
| MAIL-CHA-004 | MAILLON DE CHAÎNE AU PAS DE 140 MM type R 100104 Ligne 3 | 80 | 19,427553 | 1554,2 | Four 3 |
| MAIL-CHA-005 | MAILLON DE CHAÎNE AU PAS DE 140 MM type R 100104 avec porte racleur Ligne 3 | 96 | 56,8 | 5452,8 | Four 3 |
| MAIL-CHA-007 | MAILLON POUR CHAÎNE R100104 en 20 MC5- C+T - 55/58 HRC | 150 | 13 | 1950 | Four 3 |
| MAIL-CHA-008 | Axes 25 mm - acier 42 CD4 - traités 1 circlips monté | 64 | 3,95 | 252,8 | Four 3 |
| MAIL-CHA-009 | Chaîne redler ligne 3: circlips acier | 138 | 0,3 | 41,4 | Four 3 |
| MAIL-CHA-010 | Tronçon de chaîne de descente en 1ml - FOUR 3 | 52 | 278 | 14456 | Four 3 |
| MAIL-CHA-013 | DOUBLE CHAÎNE POUR CHAÎNE N°1 De la ligne 3 TM 102 R 18NCD5-C+T avec racleur déjà monté | 7 | 747 | 5229 | Four 3 |
| MANC-LAN-001 | MANCHETTE INOX 316SS LG415 MM | 2 | 507,3 | 1014,6 | Four 3 |
| MANC-VAN-001 | MANCHON DN150 ANTI ABRASION | 2 | 236,15 | 472,3 | Four 2 / Obsolète |
| MANC-VAN-001 | MANCHON DN150 ANTI ABRASION | 1 | 236,15 | 236,15 | Four 2 / Obsolète |
| MANC-XXX-001 | MANCHON DE SERRAGE SKF H313 | 1 | 15,36 | 15,36 | Commun |
| MANC-XXX-002 | MANCHON DE SERRAGE H2309 | 7 | 11,23 | 78,61 | Commun |
| MANC-XXX-003 | MANCHON DE SERRAGE H311 | 1 | 12,99 | 12,99 | Commun |
| MANC-XXX-004 | MANCHON DE SERRAGE H3124 | 6 | 55,26 | 331,56 | Commun |
| MANC-XXX-006 | MANCHON DE SERRAGE H2313 | 1 | 25,35 | 25,35 | Commun |
| MANC-XXX-007 | MANCHON DE SERRAGE H211 | 1 | 11,45 | 11,45 | Commun |
| MANC-XXX-008 | MANCHON /ROULEMENT CONIQUE H309 | 1 | 7,53 | 7,53 | Commun |
| MANC-XXX-009 | MANCHON DE SERRAGE H316 | 2 | 32,47 | 64,94 | Commun |
| MANC-XXX-010 | MANCHE DEPOTAGE PSR-CENDRE - BOUCHE DE SORTIE INOX - 106855 | 2 | 1768,5 | 3537 | Commun |
| MANC-XXX-011 | MANCHON DE SERRAGE H2311 | 6 | 16,59 | 99,54 | Commun |
| MANC-XXX-019 | MANCHE D180 H6000MM FEUTRE PTFE 702 MPS | 162 | 206,05 | 33380,1 | Four 3 |
| MANC-XXX-020 | MANCHON DE SERRAGE H322 | 7 | 13,16 | 92,12 | Commun |
| MANC-XXX-022 | MANCHON DE SERRAGE SKF H 2316 | 2 | 29,01 | 58,02 | Commun |
| MANC-XXX-030 | MANCHON FLENDER RUXEX 320 (Accouplement TIRAGE L3) | 1 | 474,72 | 474,72 | Commun |
| MANI-XXX-005 | MANILLE HR TYPE AXE BOUL. GOUPILLÉ 17T Pont 1 | 4 | 109,1 | 436,4 | Commun |
| MANO-XXX-002 | MANOMÈTRE MALE D21 0-15 B AIR COMPRIME | 1 | 28,8 | 28,8 | Commun |
| MART-XXX-004 | MARTEAUX (EF 1 2&3) | 21 | 61,74 | 1296,54 | Four 3 |
| MAYF-XXX-004 | JEU COMPLET DE GUIDE RAIL | 8 | 7490 | 59920 | Four 3 |
| MAYF-XXX-007 | PLAQUE DE TAPIS AVEC AILETTES TYPE 6315 | 5 | 166 | 830 | Four 3 |
| MAYF-XXX-008 | AXE TAPIS TYPE 6315 | 2 | 35 | 70 | Four 3 |
| MEMB-ACT-001 | MENBRANE D'ACTIONNEUR 302 AMB302 | 1 | 137,66 | 137,66 | Four 2 / Obsolète |
| MEMB-VAN-002 | MEMB. PR VANNE GEMU EPDM 2" DN50 - V1, V2, V3, V8, V13, V26 | 8 | 53,5 | 428 | Commun |
| MEMB-VAN-008 | 690 50SAK 23N KIT | 7 | 88 | 616 | Commun |
| MODU-XXX-007 | Résist. de freinage 100 ohm (Puissance nominale=200W) (Puissance disponible=40 | 1 | 94,54 | 94,54 | Four 2 / Obsolète |
| MODU-XXX-009 | - Modules 8 relais d'interface d'extension "1492-XIM24-8R" | 2 | 172 | 344 | Commun |
| MODU-XXX-010 | - MOD. INTERFACE BORNIER 40 CONT. 16RELAIS | 1 | 163 | 163 | Commun |
| MODU-XXX-013 | Module 8 entrées ANA "1758-IF8" | 2 | 1460 | 2920 | Commun |
| MODU-XXX-014 | - MODULE 8 SORTIES ANALOG COURANT/TENSION | 2 | 1310,55 | 2621,1 | Commun |
| MODU-XXX-015 | - MODULE DE REDONDANCE PR PROCESSEUR LOGIX | 1 | 3537,55 | 3537,55 | Commun |
| MODU-XXX-016 | - MODULE COMMUNICATION MODBUS PR PROSOFT | 1 | 2639,81 | 2639,81 | Commun |
| MODU-XXX-017 | - MODULE 1794-OF8IH Flex 8 points Analog Output Module GTA 1 | 4 | 733 | 2932 | Commun |
| MODU-XXX-018 | - MODULE 1794-PS3 Flex Power Supply GTA 1 | 2 | 140,1 | 280,2 | Commun |
| MODU-XXX-019 | - MODULE 1794-OB32P Flex 32 points Digital Output Module GTA 1 | 1 | 190,85 | 190,85 | Commun |
| MODU-XXX-020 | - MODULE 1794-AENT EtherNet/IP Adaptor GTA 1 | 2 | 240,35 | 480,7 | Commun |
| MODU-XXX-021 | - MODULE 1794-IF8IH Flex I/O 8 Analog Input GTA 1 | 1 | 525,25 | 525,25 | Commun |
| MOTE-ELE-003 | MOTEUR LS63 0 25 KW 1500T/MN B35 | 1 | 990 | 990 | Commun |
| MOTE-ELE-006 | MOTEUR ABB MBT160MA-2 11 KW 3000 T/MN - AIR TERTIAIRE | 2 | 706,435 | 1412,87 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-007 | MOTEUR ABB 18 5KW 2950 TR/MN | 2 | 940 | 1880 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-009 | MOTEUR 8PLS160M 5.5KW B3 750T/MN 400D - AERO HP | 2 | 1797,17 | 3594,34 | Commun |
| MOTE-ELE-012 | MOTEUR 5,5 KW 1500T/MN | 1 | 2210,1 | 2210,1 | Commun |
| MOTE-ELE-013 | MOTEUR ABB M2QA180M2A 22KW B3 3000T/MN ARBRE D48 - BROYEUR L2 | 1 | 875 | 875 | Four 3 |
| MOTE-ELE-017 | MOTEUR FLS200 22 KW 400/690V 1000T/MN B3 CLASSE F - MOTEUR AERO BP4 | 1 | 2000 | 2000 | Four 3 |
| MOTE-ELE-019 | MOTEUR DFV100L4-BMG/HF/TH // PR1 TRANSLATION | 1 | 390 | 390 | Commun |
| MOTE-ELE-024 | MOTEUR 15KW 1500T B3 50HZ CARCASSE ALU | 1 | 535 | 535 | Commun |
| MOTE-ELE-028 | MOTEUR RT 180 L 22 KW 1500 TR/MN | 1 | 2400 | 2400 | Commun |
| MOTE-ELE-029 | MOTEUR ALU 7,5 KW 2P 3000T/MN 4/6V | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-030 | MOTEUR FONTE 11 KW 2P 3000T/MN 4/6V | 2 | 840 | 1680 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-031 | MOTEUR 22 KW 400/690V 3000T/MN B3 - MOTEUR AERO HP | 1 | 1482 | 1482 | Commun |
| MOTE-ELE-032 | MOTEUR ALU 2,2 KW 4P 1500T/MN 2/4V | 2 | 241 | 482 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-033 | MOTEUR LS180 15KW 380V 3000T/MN - TP PSR | 1 | 1375,55 | 1375,55 | Commun |
| MOTE-ELE-035 | MOTEUR FLS100LK 0.75KW B5 F215 750T/M | 1 | 624 | 624 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-036 | MOTEUR CMA80G 0.75 KW 1500T/MN B5 - DEVOUTEUR | 1 | 200 | 200 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-039 | MOTEUR 4KW 3000 T/M EXTRACTEUR BUEE GTA | 2 | 2239 | 4478 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-040 | MOTEUR 0.75KW - 230/400V 50HZ (COUPLEUR VV) | 1 | 579 | 579 | Commun |
| MOTE-ELE-043 | MOTEUR DRE90M4BE2HF/FG/TH 1.1KW 1420TR/MIN FREIN BE2 - FREIN MVT DIRECTION PRO1 | 3 | 628,1 | 1884,3 | Commun |
| MOTE-ELE-044 | Moteur frein KA 67/D180n2/sh8/h/7 1.1 KW 2700tr/min SEW Frein Pont 2 | 2 | 685 | 1370 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-048 | MOTEUR 4P LS132M 9KW B3 400D EFF2 | 1 | 743,5 | 743,5 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-050 | MOTEUR ALMO 5 5KW 1000T - GRENAILLAGE F2 | 1 | 1062 | 1062 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-051 | MOTEUR ALMO 9KW 1500T - CONVOLVEUR C1 ET C2 | 2 | 1070 | 2140 | Commun |
| MOTE-ELE-053 | MOTEUR TAPIS MAYFAN | 1 | 345 | 345 | Four 3 |
| MOTE-ELE-054 | MOTEUR 0.55KW - LS100LT - MOTEUR DU MOTOREDUCTEUR DEVOUTEUR BICAR L3 | 1 | 728 | 728 | Four 3 |
| MOTE-ELE-056 | MOTEUR A BALOUDRS 0.65KW 1500T - GRENAILLAGE F3 | 1 | 676,375 | 676,375 | Four 3 |
| MOTE-ELE-057 | MOTEUR 15KW 8 POLES V5 T 400/690 V IP55 POUR AERO GTA M+M | 1 | 1947,5 | 1947,5 | Commun |
| MOTE-ELE-060 | MOTEUR RM87 DRE90L4 // TC1 - TC2 | 1 | 360 | 360 | Commun |
| MOTE-ELE-061 | EXTRACTEUR D'AIR COMPRESSEUR - 2.2KW 3000TR - SIEMENS | 1 | 1497,6 | 1497,6 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-062 | MOTEUR 3Kw - 1500tr - B3 moteur du selecteur bicar secur | 2 | 503,11 | 1006,22 | Four 2 / Obsolète |
| MOTE-ELE-063 | MOTEUR 400Kw - 1500tr - B3 moteur pour ventilateur de tirage Ligne 3 | 1 | 14900 | 14900 | Four 3 |
| MOTE-ELE-064 | MOTEUR 110Kw - 2982tr - B3 moteur pour pompe alimentaire PA4 Ligne 3 | 1 | 5257 | 5257 | Four 3 |
| MOTE-ELE-066 | MOTEUR 55KW Moteur pour pompe alimentaire four 2 | 1 | 4961,4 | 4961,4 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-001 | MOTOREDUCTEUR USOCOM R87DT100LS4 2.2KW | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-002 | Motoreducteur à arbre // SW - pour la translation du pont OM n°1 | 2 | 2304,5 | 4609 | Commun |
| MOTO-XXX-003 | MOTOREDUCTEUR SAS ROTATIF PSR - MOTEUR 1.1 KW 1000 T/MN | 1 | 555 | 555 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-004 | MOTOREDUCTEUR LS OT3533 7.5KW 1450T/MN | 1 | 3485 | 3485 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-006 | MOTOREDUCTEUR À COUPLE CONIQUE KF77 R43 | 2 | 1448,11 | 2896,22 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-007 | MOTOREDUCTEUR ROSSI MRCI 160 7.5 KW 1500T/MN - CHAÎNE REDLER | 1 | 1750 | 1750 | Four 3 |
| MOTO-XXX-010 | MOTOREDUCTEUR À COUPLE CONIQUE KA67/T | 1 | 1618,98 | 1618,98 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-014 | MOTOREDUCTEUR À COUPLE CONIQUE SEW ref KH87 DR90L4 | 1 | 1890 | 1890 | Commun |
| MOTO-XXX-022 | MOTOREDUCTEUR SK25F-90L4 | 1 | 697 | 697 | Commun |
| MOTO-XXX-024 | MOTOREDUCTEUR MB2301 B50G 80 PR 4PLS71 | 1 | 929,33 | 929,33 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-028 | MOTOREDUCTEUR CB3433 R80 1 B3S/4PLS100 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-029 | MOTOREDUCTEUR SEW R803DT 100LS4 2.2KW | 1 | 678,59 | 678,59 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-030 | MOTOREDUCTEUR CB2603 R62 5 B3S 4P LS 4KW | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-032 | MOTOREDUCTEUR COMPLET DEVOUTEUR | 1 | 1636 | 1636 | Four 3 |
| MOTO-XXX-033 | MOTOREDUCTEUR COMPLET DOSEUR | 1 | 1812 | 1812 | Four 3 |
| MOTO-XXX-034 | MOTOREDUCTEUR COMPLET VIS SECOUR | 1 | 794,31 | 794,31 | Four 3 |
| MOTO-XXX-035 | MOTOREDUCTEUR PONT ROULANT | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-037 | MOTOREDUCTEUR LEROY SOMER CB2503 5 b/0 vis filtre à manche | 1 | 1070 | 1070 | Four 2 / Obsolète |
| MOTO-XXX-038 | MOTOREDUCTEUR Walter Flender de type MI70/A20/20 chariot nettoyage Dublix | 1 | 2293 | 2293 | Four 3 |
| MOTO-XXX-039 | MOTOREDUCTEUR Oi3533 24.3 R_K_LD H B3 MI 4P LSES 160L 15kW IFT/IE3 B14380D/400D/415D/690Y-460D 50-60Hz - Convolveur C2 | 1 | 5660 | 5660 | Four 3 |
| MOYE-XXX-002 | MOYEU AMOVIBLE 3020 AL 75 | 3 | 35,09 | 105,27 | Commun |
| MOYE-XXX-004 | MOYEU 2517/40 | 1 | 5,65 | 5,65 | Commun |
| MOYE-XXX-005 | MOYEU SUPPORT TOURTEAUX DIAM 60 | 1 | 215,81 | 215,81 | Commun |
| MOYE-XXX-005 | MOYEU SUPPORT TOURTEAUX DIAM 60 | 4 | 215,81 | 863,24 | Commun |
| MOYE-XXX-007 | MOYEU AMOVIBLE 3020 AL 48 | 1 | 9,05 | 9,05 | Commun |
| MOYE-XXX-008 | MOYEU AMOVIBLE 3020 60 | 2 | 16,79 | 33,58 | Commun |
| MOYE-XXX-009 | MOYEU AMOVIBLE 2517/60 | 1 | 5,31 | 5,31 | Commun |
| MOYE-XXX-010 | MOYEU AMOVIBLE 2517 AL 42 | 4 | 9,97 | 39,88 | Commun |
| MOYE-XXX-011 | MOYEU AMOVIBLE 2012 AL 38 | 10 | 5,02 | 50,2 | Commun |
| MOYE-XXX-017 | MOYEU AMOVIBLE 3020 AL 35 | 6 | 15,81 | 94,86 | Commun |
| MOYE-XXX-018 | MOYEU AMOVIBLE 3020 AL 50 | 5 | 18,72 | 93,6 | Commun |
| MOYE-XXX-022 | MOYEU AMOVIBLE 2517-28 ECO - Convolveur navette C3 | 1 | 9,58 | 9,58 | Commun |
| MOYE-XXX-028 | MOYEU amovible 2012-25 4MP | 6 | 4,25 | 25,5 | Commun |
| MOYE-XXX-028 | MOYEU amovible 2012-30 4MP | 6 | 4,25 | 25,5 | Commun |
| MOYE-XXX-051 | MOYEU AMOVIBLE 3020 42 (Broyeur secours...) | 1 | 16,23 | 16,23 | Commun |
| MOYE-XXX-053 | MOYEU AMOVIBLE 3020 AL55 | 1 | 298,8 | 298,8 | Commun |
| MOYE-XXX-054 | MOYEU AMOVIBLE 3020 AL65 | 2 | 570,96 | 1141,92 | Commun |
| NEZX-CHU-001 | NEZ DE CHUTE GRAND MODÈLE MJO258 | 114 | 47 | 5358 | Four 2 / Obsolète |
| NEZX-CHU-002 | NEZ DE CHUTE PETIT MODÈLE MJO259 | 17 | 171,51 | 2915,67 | Four 2 / Obsolète |
| NEZX-CHU-002 | NEZ DE CHUTE PETIT MODÈLE MJO259 | 1 | 116,62 | 116,62 | Four 2 / Obsolète |
| NEZX-CHU-002 | NEZ DE CHUTE PETIT MODÈLE MJO259 | 11 | 140 | 1540 | Four 2 / Obsolète |

| | | | | | |
|---------------|--|----|------------|---------|-------------------|
| NEZX-CHU-002 | NEZ DE CHUTE PETIT MODELE MJO259 | 11 | 161 | 1771 | Four 2 / Obselète |
| NEZX-CHU-002 | NEZ DE CHUTE PETIT MODELE MJO259 | 11 | 110 | 1210 | Four 2 / Obselète |
| NEZX-CHU-002 | NEZ DE CHUTE PETIT MODELE MJO259 | 4 | 148,103725 | 592,415 | Four 2 / Obselète |
| NEZX-CHU-002 | NEZ DE CHUTE PETIT MODELE MJO259 | 1 | 135 | 135 | Four 2 / Obselète |
| NEZX-VOU-001 | NEZ DE VOUTE - COQUILLE DE COLLECTEUR | 1 | 430 | 430 | Four 2 / Obselète |
| NEZX-VOU-001 | NEZ DE VOUTE - COQUILLE DE COLLECTEUR | 5 | 430 | 2150 | Four 2 / Obselète |
| NEZX-VOU-001 | NEZ DE VOUTE - COQUILLE DE COLLECTEUR | 2 | 432 | 864 | Four 2 / Obselète |
| NEZX-VOU-001 | NEZ DE VOUTE - COQUILLE DE COLLECTEUR | 3 | 432 | 1296 | Four 2 / Obselète |
| OBJE-CAM-002 | Camera Axis Q 3546-LVE 10mm | 1 | 1750 | 1750 | commun |
| PALI-SUP-002 | PALIER SUPPORT BROYEUR-VENTILATEUR L3 | 1 | 694,98 | 694,98 | Four 3 |
| PALI-SUP-002 | PALIER SUPPORT BROYEUR-VENTILATEUR L3 | 1 | 706 | 706 | Four 3 |
| PALI-SUP-002 | PALIER SUPPORT BROYEUR-VENTILATEUR L3 | 1 | 720 | 720 | Four 3 |
| PALI-XXX-003 | PALIER SNL 511-609 | 5 | 42,79 | 213,95 | Commun |
| PALI-XXX-006 | PALIER Y FY512M | 9 | 19,9 | 179,1 | Commun |
| PALI-XXX-007 | PALIER RÉCEPTEUR COMPLET | 8 | 0 | 0 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-007 | PALIER RÉCEPTEUR COMPLET | 4 | 106,25 | 425 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-007 | PALIER RÉCEPTEUR COMPLET | 3 | 35,416667 | 106,25 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-010 | PALIER SNL 524-620 | 7 | 248,75 | 1741,25 | Commun |
| PALI-XXX-011 | PALIER GG 51180 | 1 | 656,18 | 656,18 | Commun |
| PALI-XXX-012 | PALIER INA RCJ 100 Arbre moteur May fran | 2 | 508,17 | 1016,34 | Commun |
| PALI-XXX-013 | PALIER POUR ARBRE DE RETOUR IMA RME80 | 3 | 244,675 | 734,025 | Commun |
| PALI-XXX-015 | PALIER FYH UCF 210 - PALIER D50 AVEC ROULEMENT YET 210 | 3 | 21,88 | 65,64 | Commun |
| PALI-XXX-018 | NU - PALIER COULISSEAU TENDEUR TU 40 FM | 9 | 28,03 | 252,27 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-019 | ROULT ET PALIER Y SY60TF | 2 | 54,03 | 108,06 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-020 | PALIER Y FYT510M | 6 | 13,46 | 80,76 | Commun |
| PALI-XXX-021 | PALIER Y FY510M | 4 | 12,71 | 50,84 | Commun |
| PALI-XXX-022 | PALIER FYH UCF 212 - PALIER D60 AVEC ROULEMENT YET 212 | 1 | 41,9 | 41,9 | Four 3 |
| PALI-XXX-025 | PALIER + ROULEMENT UCFC210 | 1 | 26,66 | 26,66 | Four 3 |
| PALI-XXX-026 | PALIER SDGC 4130 GBL | 1 | 3100,8 | 3100,8 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-027 | PALIER SDGC 4130 GAL | 1 | 2662 | 2662 | Four 3 |
| PALI-XXX-028 | PALIER DE LONGERON | 83 | 6,95 | 576,85 | Four 3 |
| PALI-XXX-029 | PALIER SKF 516-613 | 14 | 96,038 | 1344,53 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-033 | PALIER SNL513-611 | 1 | 52,29 | 52,29 | Commun |
| PALI-XXX-034 | PALIER POUR COKE DE LIGNITE | 1 | 576 | 576 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-035 | PALIER Y FYT30TF | 5 | 15,85 | 79,25 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-036 | PALIER SNL 522 619 | 2 | 161,95 | 323,9 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-038 | PALIER UCT 212 | 1 | 43,786667 | 43,7867 | Commun |
| PALI-XXX-041 | PALIER UCP 309 FYH | 7 | 42,24 | 295,68 | Commun |
| PALI-XXX-043 | PALIER SKF SNL518-615 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-045 | PALIER SY 40 FM | 3 | 57,46 | 172,38 | Commun |
| PALI-XXX-048 | PALIER UCFL211D1 | 2 | 46,99 | 93,98 | Four 2 / Obselète |
| PALI-XXX-049 | PALIER SNL 519-616 | 2 | 106,8 | 213,6 | Commun |
| PALI-XXX-055 | GTA1 : Labyrinthes d'étanchéité huiles paliers | 1 | 1631,66667 | 1631,67 | Commun |
| PALO-XXX-001 | PALONNIER PONT ROULANT 110X30 LG 390 + BAGUE BRONZE + 2 BAGUES IR30 | 1 | 360 | 360 | Commun |
| PANE-XXX-002 | PANEL VIEW 2711-T5A8L1 550 MONOCHROMEDH+ | 1 | 1232,8 | 1232,8 | Four 2 / Obselète |
| PATT-FIX-001 | PATTE DE FIXATION DE LONGERON | 11 | 31 | 341 | Four 3 |
| PHAR-XXX-001 | PHARE EXT PILOTE T2 RA CP OUVERT SHP 250 | 2 | 320,59 | 641,18 | Four 2 / Obselète |
| PIEC-ANG-001 | PIÈCE ANGLE POUR TRANSITION 20.4-1-7028 - 011432 | 8 | 343,01 | 2744,08 | Four 3 |
| PIEC-ANG-001 | PIÈCE ANGLE POUR TRANSITION 20.4-1-7028 - 011432 | 6 | 396,33333 | 2378 | Four 3 |
| PIEC-ANG-001 | PIÈCE ANGLE POUR TRANSITION 20.4-1-7028 - 011432 | 1 | 358,005714 | 358,006 | Four 3 |
| PIEC-ANG-001 | PIÈCE ANGLE POUR TRANSITION 20.4-1-7028 - 011432 | 2 | 365,339046 | 730,678 | Four 3 |
| PIEC-EXT-001 | PIÈCE D'EXTREMITÉ DU ROTATIF - 011431 | 24 | 275 | 6600 | Four 3 |
| PIEC-EXT-001 | PIÈCE D'EXTREMITÉ DU ROTATIF - 011431 | 24 | 579 | 13896 | Four 3 |
| PIEC-EXT-001 | PIÈCE D'EXTREMITÉ DU ROTATIF - 011431 | 2 | 427 | 854 | Four 3 |
| PIEC-TRA-001 | PIÈCE DE TRANSITION DROITE - 011429 | 1 | 646 | 646 | Four 3 |
| PIEC-TRA-001 | PIÈCE DE TRANSITION DROITE - 011429 | 1 | 1308,5 | 1308,5 | Four 3 |
| PIEC-TRA-002 | PIÈCE DE TRANSITION GAUCHE - 011430 | 1 | 646 | 646 | Four 3 |
| PIEC-TRA-002 | PIÈCE DE TRANSITION GAUCHE - 011430 | 1 | 1308,5 | 1308,5 | Four 3 |
| PIEC-TRA-003 | PIÈCE DE TRANSITION CENTRALE - 011428 | 1 | 597 | 597 | Four 3 |
| PIEC-TRA-003 | PIÈCE DE TRANSITION CENTRALE - 011428 | 1 | 1217 | 1217 | Four 3 |
| PIEC-XXX-001 | PIECE DEMONTAGE PLAN 11 - MATIERE 42CE4 PRE TRAITE A 110KG | 2 | 31,72 | 63,44 | Four 3 |
| PIEC-XXX-001 | PIECE DEMONTAGE PLAN 11 - MATIERE 42CE4 PRE TRAITE A 110KG | 19 | 31,72 | 602,68 | Four 3 |
| PIGN-XXX-001 | PIGNON AMLOCK 19 DTS 25 4 DOUB | 1 | 120,13 | 120,13 | Four 2 / Obselète |
| PIGN-XXX-002 | PIGNON ACIER 19 DTS 12B-2 - POUR ECLUSE EF L3 | 1 | 15,75 | 15,75 | Four 3 |
| PIGN-XXX-008 | PIGNON ACIER PRÉ ALÉSÉ 12B3 19 DENTS | 2 | 18,84 | 37,68 | Four 2 / Obselète |
| PIGN-XXX-010 | PIGNON MOYEU AMOV 19 DENTS | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obselète |
| PIGN-XXX-011 | PIGNON 22 DENTS MOTO REDUCTEUR TRANSLATION PONT 1 | 1 | 118,96 | 118,96 | Commun |
| PINC-XXX-002 | PINCE 5K 50V ES719650 | 1 | 5025 | 5025 | Commun |
| PLAQ-ARR-001 | PLAQUE D'ARRÊT DE L'AXE D'ARTICULATION | 10 | 23,55 | 235,5 | Commun |
| PLAQ-GAL-001 | PLAQUE DE ROULEMENT POUR GALET | 8 | 28 | 224 | Four 3 |
| PLAQ-LAT-001 | PLAQUE LATÉRALE INTERMÉDIAIRE MJO253 | 7 | 200 | 1400 | Four 2 / Obselète |
| PLAQ-LAT-002 | PLAQUE LATÉRALE SUPÉRIEURE GAUCHE MJO255 | 9 | 175 | 1575 | Four 2 / Obselète |
| PLAQ-LAT-003 | PLAQUE LATÉRALE SUPÉRIEURE DROITE MJO254 | 7 | 175 | 1225 | Four 2 / Obselète |
| PLAQ-LAT-004 | PLAQUE LATÉRALE INFÉRIEURE DROITE MJO257 | 2 | 220 | 440 | Four 2 / Obselète |
| PLAQ-LAT-005 | PLAQUE LATÉRALE INFÉRIEURE GAUCHE MJO256 | 5 | 191,75 | 958,75 | Four 2 / Obselète |
| PLAQ-TRO-001 | PLAQUE À TROUS MONROX SIC 60 | 20 | 340 | 6800 | Four 2 / Obselète |
| PLAQ-XXX-001 | PLAQUETTE WS1-1 STU 4C (JEU DE 2) | 1 | 151,97 | 151,97 | Four 3 |
| PLAT-USU-001 | PLAQUE GLISSIÈRE PETITE 210X40X10 | 7 | 70 | 490 | Four 2 / Obselète |
| PLAT-USU-002 | PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10 | 34 | 65,6 | 2230,4 | Four 2 / Obselète |
| PLAT-USU-002 | PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10 | 12 | 65,6 | 787,2 | Four 2 / Obselète |
| PLAT-USU-002 | PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10 | 1 | 65,6 | 65,6 | Four 2 / Obselète |
| PLAT-USU-002 | PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10 | 3 | 65,6 | 196,8 | Four 2 / Obselète |
| PLAT-USU-002 | PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10 | 8 | 90 | 720 | Four 2 / Obselète |
| PLAT-XXX-005 | PLAT DE GLISSEMENT RAINE 70X10 ACIER Z120M12 | 25 | 36 | 900 | Commun |
| PLAT-XXX-005 | PLAT DE GLISSEMENT RAINE 70X10 ACIER Z120M12 | 18 | 36 | 648 | Commun |
| POID-XXX-001 | CONTREPOIDS LESTÉ ZL1AC03 | 4 | 17,5 | 70 | Four 2 / Obselète |
| POID-XXX-001 | CONTREPOIDS LESTÉ ZL1AC03 | 1 | 17,5 | 17,5 | Four 2 / Obselète |
| POMP-ALI-001 | PA5 - POMPE SIHI HKGB 65119 AB 5002 AV 02 - POMPE ALIMENTAIRE F3 | 1 | 9253,34 | 9253,34 | Four 2 / Obselète |
| POMP-ALI-002 | PA4 - POMPE KSB MULTITEC D65 | 1 | 19277,33 | 19277,3 | Four 3 |
| POMP-ALI-006 | POMPE MTCO 50/14B 031 - POMPE ALIMENTAIRE F2 | 1 | 2703 | 2703 | Four 2 / Obselète |
| POMP-GTA1-001 | GTA1 pompe a huile: Main oil pump KF4/180G20B POB 7DP1/266 KF4/180 | 1 | 2761,25 | 2761,25 | Commun |
| POMP-HYD-003 | POMPE PVQ20B2RSE 1S20CM711 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obselète |
| POMP-HYD-004 | POMPE A PISTONS VICKERS 46CC CP PV046R1K1T1NMMC4545 - GROUPE HYDRAULIQUE | 1 | 2524,52 | 2524,52 | Four 2 / Obselète |
| POMP-SUR-003 | POMPE MOVITEC VF 10 16 7 5KW 9M3/H DN25 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obselète |
| POMP-XXX-001 | POMPE CRN 10-07 A-FGJ-G-E-HOQE 3X 400D 50 HZ - POMPE DEMINEE | 1 | 3186 | 3186 | Commun |
| POMP-XXX-003 | POMPE HMP-M 32/125 - SOMEFLU | 1 | 2218 | 2218 | Commun |
| POMP-XXX-005 | POMPE DE SURPRESSEUR KSB TYPE MOVITEC VF18-5 5,5 KW | 1 | 2751 | 2751 | Four 2 / Obselète |
| POMP-XXX-006 | POMPE KSB TYPE ETPB040-040-140 Fosse may fran | 1 | 2510 | 2510 | Commun |
| POMP-XXX-007 | POMPE KSB TYPE AMAREX F50-210/032ULG-140 pour bassin 200m3 | 1 | 1694 | 1694 | Commun |
| POMP-XXX-022 | Pompe haute pression en ligne Movitec V F002/14-B1D13E08D05UW | 1 | 401,84 | 401,84 | Four 2 / Obselète |
| PORT-FIL-001 | PORTE Filtre CINTROPUR NW 500 - Filtre strata | 2 | 321,24 | 642,48 | Four 2 / Obselète |
| PORT-RAC-001 | PORTE-RACLEUR À SOUDER 75X40X10 - 2 TROUS | 18 | 5,7 | 102,6 | Four 2 / Obselète |
| PORT-XXX-001 | PORTE D'ELECTROFILTRE | 1 | 490 | 490 | Four 2 / Obselète |
| POSI-XXX-003 | ACTIONNEUR / POSITIONNEUR KINETROL - 090-420 EL | 2 | 365 | 730 | Four 3 |
| POSI-XXX-005 | POSITIONNEUR EN CROIX 2 POSITIONS FCR006 PONT 1 | 10 | 468,72 | 4687,2 | Four 3 |
| POST-XXX-001 | POSTE D'ALARME XASE35 | 2 | 53 | 106 | Four 2 / Obselète |
| POUL-COM-001 | POULIE COMPRESSEUR POUR GA15-7.5 | 3 | 225,8 | 677,4 | Four 2 / Obselète |
| POUL-SUR-001 | POULIE SPZ DIA 125 2 GORGES ALÉSAGE 38 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obselète |
| POUL-SUR-002 | POULIE SPZ DIA 132 2 GORGES ALÉSAGE 35 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-001 | POULIE 3SPA450 / 3020 | 4 | 47,34 | 189,36 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-004 | POULIE 3SPA112 2012 | 3 | 18,38 | 55,14 | Four 3 |
| POUL-XXX-005 | POULIE 3SPB212D / 2517 | 1 | 41,14 | 41,14 | Commun |
| POUL-XXX-006 | POULIE 3SPB250D / 3020 | 1 | 51,74 | 51,74 | Commun |
| POUL-XXX-008 | POULIE MAGIC-GRIP T 4SPA500 80 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-013 | POULIE 4SPA450D / 3020 | 2 | 118,4 | 236,8 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-015 | POULIE AVEC MOYEU D30 REP 10 - AF 6338E4 | 2 | 140 | 280 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-016 | POULIE MOYEU AMOVIBLE 3SPA132 / 2012 | 1 | 10,06 | 10,06 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-016 | POULIE MOYEU AMOVIBLE 3SPA132 / 2012 | 1 | 10,06 | 10,06 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-017 | POULIE MOYEU AMOVIBLE 3SPA150 2517 | 3 | 12,99 | 38,97 | Four 3 |
| POUL-XXX-019 | POULIE MAGIC LOCK BKH MGL 3SPA140 2517 | 1 | 20,08 | 20,08 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-020 | POULIE HTD30 14M 55 POUR MOTEUR AEROCONDENSEUR GTA1 | 3 | 84 | 252 | Commun |
| POUL-XXX-025 | POULIE 4SPA280 3020 | 1 | 29,61 | 29,61 | Four 2 / Obselète |
| POUL-XXX-026 | POULIE DE RENVOI EN NYLON - MANCHES PSR / CENDRE | 4 | 40 | 160 | Commun |

| | | | | | |
|---------------|---|----|-----------|---------|-------------------|
| PRES-DIF-001 | PRESSOSTAT DIFFÉRENTIEL FILTRE MDPP 1000 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| PRES-XXX-006 | PRESSOSTAT RELATIF SÉRIE F -50-10 MBAR | 1 | 300 | 300 | Four 2 / Obsolète |
| PRES-XXX-007 | PRESSOSTAT NFA 16 B 30 GAZ 1/2M -60MB | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| PRES-XXX-010 | PRESSOSTAT GAZ PLAGES 2.5 A 50MB TYPE DG50 B3 | 1 | 72.7 | 72.7 | Four 3 |
| PRES-XXX-012 | PRESSOSTAT GEORGIN FP6KX | 1 | 422.5 | 422.5 | Four 2 / Obsolète |
| PRIS-SOC-001 | PRISE SOCLE 24V 16A 2P | 1 | 743.1 | 743.1 | Four 2 / Obsolète |
| PRIS-XXX-002 | FICHE MALE 3P + N + T 32A | 5 | 13.668 | 68.34 | Four 2 / Obsolète |
| PRIS-XXX-003 | PRISE POUR COFFRET CHANTIER S EU 32A 3P + T 400V PLAST 44 | 5 | 14.22 | 71.1 | Four 2 / Obsolète |
| PRIS-XXX-004 | PRISE POUR COFFRET CHANTIER S TAB 16A 2P + T 220V PLAST IP44 | 2 | 9.225 | 18.45 | Four 2 / Obsolète |
| PRIS-XXX-005 | FICHE D 16A 2P + T 230V CAOUT 44 | 1 | 18.45 | 18.45 | Four 2 / Obsolète |
| PRIS-XXX-006 | FICHE D 32A 3P + T 4000V PLAST 44 | 1 | 15.795 | 15.795 | Commun |
| PRIS-XXX-009 | EMBASE PRISE FEMELLE HYPRA BLEU 2P+T 16A | 1 | 8.52 | 8.52 | Commun |
| PRIS-XXX-010 | PRISE MOBILE FEMELLE HYPRA ROUGE 3P+T 63A | 8 | 46.9 | 375.2 | Commun |
| PROC-XXX-001 | PROC. LOGIX 5555 AV EXTENSION MÉMOIRE | 1 | 9347.93 | 9347.93 | Commun |
| PROG-XXX-001 | PROGRAMMATEUR DIGIDRIVE SE 5 T 4 KW | 1 | 540.12 | 540.12 | Commun |
| PURG-AUT-004 | PURGEUR GESTRA UNA 27H DN 40 PN 63 Duplex AO 16 acier 1.5419 brides DN 40 PN 63 | 1 | 3761 | 3761 | Four 3 |
| PURG-XXX-001 | PURGEUR TD62M PN100 DN15 | 1 | 1550 | 1550 | Four 2 / Obsolète |
| PURG-XXX-004 | PURGEUR TYPE TD62 EXTRÉMITÉS À SOUDER SW | 2 | 753.1 | 1506.2 | Four 2 / Obsolète |
| PURG-XXX-009 | PURGEUR BK28 DN15 BRIDES PN100 | 1 | 1342 | 1342 | Four 2 / Obsolète |
| RACL-XXX-002 | RACLEUR CHAÎNE FOUR 2 - LG 305 - ERTACETAL POM C BLANC | 15 | 35 | 525 | Commun |
| RACL-XXX-004 | RACLEUR FRANÇOIS 2 - L 640 | 48 | 33 | 1584 | Four 3 |
| RACL-XXX-005 | RACLEUR FRANÇOIS 1 - L 600 | 11 | 58.6 | 644.6 | Four 3 |
| RACL-XXX-007 | RACLEUR PR CHAÎNE REDLER LG 305 | 13 | 25.9 | 336.7 | Four 2 / Obsolète |
| RACL-XXX-007 | RACLEUR PR CHAÎNE REDLER LG 305 | 8 | 25.6 | 204.8 | Four 2 / Obsolète |
| RACL-XXX-007 | RACLEUR PR CHAÎNE REDLER LG 305 | 14 | 25.785714 | 361 | Four 2 / Obsolète |
| RACL-XXX-008 | RACLEUR CHAÎNE FOUR 3 - LG 640 - ERTACETAL POM C BLANC | 10 | 73.95 | 739.5 | Four 2 / Obsolète |
| RACL-XXX-009 | RACLEUR CHAÎNE FOUR 3 - LG 260 - ERTACETAL POM C BLANC | 8 | 18 | 144 | Four 2 / Obsolète |
| RACL-XXX-009 | RACLEUR CHAÎNE FOUR 3 - LG 260 - ERTACETAL POM C BLANC | 9 | 18 | 162 | Four 2 / Obsolète |
| RACL-XXX-009 | RACLEUR CHAÎNE FOUR 3 - LG 260 - ERTACETAL POM C BLANC | 11 | 18 | 198 | Four 2 / Obsolète |
| RACL-XXX-010 | RACLEUR LAME U100 - 1000mm "BELLE BANNE" | 1 | 661 | 661 | Four 3 |
| REAX-XXX-001 | RÉA EN ACIER S355K2G3 À GORGE LAMINÉE D450/510 AVEC MOYEU EN ACIER S355 | 3 | 894 | 2682 | Commun |
| REAX-XXX-001 | RÉA EN ACIER S355K2G3 À GORGE LAMINÉE D450/510 AVEC MOYEU EN ACIER S355 | 2 | 809 | 1618 | Commun |
| REDU-DOS-003 | RÉD. VARVEL FRS60/PCPC/25 R1/100 PAM80B5 | 1 | 246.4 | 246.4 | Four 3 |
| REDU-GTA1-002 | Gasket - 7075006001 - Reducteur GTA 1 | 1 | 70 | 70 | Commun |
| REDU-GTA1-003 | Gasket - 7998016150 - Reducteur GTA 1 | 1 | 71 | 71 | Commun |
| REDU-GTA1-004 | Gasket - 7998040040 - Reducteur GTA 1 | 2 | 55 | 110 | Commun |
| REDU-GTA1-005 | Temperature sensor - Reducteur GTA 1 | 3 | 900 | 2700 | Commun |
| REDU-GTA1-005 | Temperature sensor - Reducteur GTA 1 | 1 | 900 | 900 | Commun |
| REDU-XXX-001 | REDUCTEUR SR506040G525 I=40 - SN63315 - VIS DOSEUSE BICAR | 1 | 503 | 503 | Four 3 |
| REDU-XXX-002 | REDUCTEUR LS PB2420 VITESSE 20.8 - CONVOYEUR C2 | 1 | 1465 | 1465 | Four 2 / Obsolète |
| REDU-XXX-004 | REDUCTEUR SR506080G525 I=80 - VIS devouteur BICAR | 1 | 345.36 | 345.36 | Four 3 |
| REDU-XXX-005 | REDUCTEUR Four tournant : GROUPE COMBINE FLENDER - CCUA 280 N° 421403080 | 2 | 4950 | 9900 | Four 3 |
| REFR-POT-001 | Pot de refroidisseur pour prise d'échantillon vapeur type SCS2 | 1 | 1275 | 1275 | Four 3 |
| REGU-XXX-003 | RÉGULATEUR ELEKTRONIKON 2902 0021 00 | 1 | 1005 | 1005 | Four 2 / Obsolète |
| REGU-XXX-004 | RÉGULATEUR DE PRESSION FRS 503 | 1 | 236.25 | 236.25 | Four 2 / Obsolète |
| RELA-RHX-001 | RELAIS INSTANTANNÉ RHN412B | 3 | 22.61802 | 67.8541 | Four 3 |
| RELA-RHX-004 | RELAIS INSTANTANNÉ RHN411M | 5 | 31.34 | 156.7 | Four 3 |
| RELA-RHX-006 | RELAIS INSTANTANNÉ RHN421E | 1 | 25.42 | 25.42 | Four 3 |
| RELA-RHX-007 | RELAIS INSTANTANNÉ 48V-50HZ RHN411E | 2 | 18.81 | 37.62 | Four 3 |
| RELA-RHX-008 | RELAIS TRAVAIL 24V MIXTE - RHT418B | 3 | 101.409 | 304.227 | Four 3 |
| RELA-RHX-009 | RELAIS INSTANTANNÉ 24v dc - SCHRSB2A080BD | 10 | 1.96 | 19.6 | Four 3 |
| RELA-RHX-010 | Harmony Relay RXM - relais miniature - embrochab - test+DEL - 4OF - 6A - 230VAC | 31 | 4.22 | 130.82 | Four 3 |
| RELA-RHX-011 | Harmony Relay RXM - relais miniature - embrochab - test+DEL - 4OF - 6A - 24VDC | 14 | 3.3 | 46.2 | Four 3 |
| RELA-THE-001 | RELAIS THERMIQUE 30-40A LRD3355A66 | 2 | 58.28 | 116.56 | Four 2 / Obsolète |
| RELA-THE-005 | RELAIS THERMIQUE 4-6A LR2D1310 | 2 | 24.1 | 48.2 | Four 2 / Obsolète |
| RELA-THE-010 | RELAIS THERMIQUE 30-40A LR2D3355 | 6 | 52.83 | 316.98 | Four 3 |
| RELA-THE-011 | RELAIS THERMIQUE D35 23A A 32A | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| RELA-THE-013 | RELAIS THERMIQUE 80-104A LRD3365 | 4 | 51.17 | 204.68 | Four 3 |
| RELA-THE-015 | RELAIS THERMIQUE 2.5-4 A LRD08 | 1 | 26.64 | 26.64 | Four 3 |
| RELA-THE-017 | RELAIS THERMIQUE T2 28 C-40 0A | 1 | 48.37 | 48.37 | Four 2 / Obsolète |
| RELA-THE-019 | RELAIS THERMIQUE 23-32A LRD32 | 5 | 46.49 | 232.45 | Commun |
| RELA-THE-020 | RELAIS THERMIQUE 1-1.6A LRD06 | 4 | 31.97 | 127.88 | Four 2 / Obsolète |
| RELA-THE-022 | RELAIS THERMIQUE 5.5-8 A LRD12 | 2 | 22.6296 | 45.2592 | Commun |
| RELA-THE-023 | RELAIS THERMIQUE 9-13 A LRD16 | 2 | 33.91 | 67.82 | Commun |
| RELA-THE-024 | RELAIS THERMIQUE 0.63-1 A LRD05 | 2 | 24.74 | 49.48 | Commun |
| RELA-THE-025 | RELAIS THERMIQUE T2 22-32A | 2 | 45.4368 | 90.8736 | Commun |
| RELA-THE-026 | RELAIS THERMIQUE T2 36-45A | 4 | 54.68 | 218.72 | Commun |
| RELA-THE-028 | RELAIS THERMIQUE 20-38A SCHLR97D38B | 1 | 43.12 | 43.12 | Commun |
| RELA-THE-029 | RELAIS THERMIQUE 30-38A SCHLRD35 | 1 | 40.49 | 40.49 | Commun |
| RELA-XXX-001 | RELAIS DE FLAMME | 1 | 433.12 | 433.12 | Four 2 / Obsolète |
| RELA-XXX-002 | RELAIS OMRON MY4 24V DC - POUR EMBA RXZ 001 | 1 | 2.299444 | 2.29944 | Four 2 / Obsolète |
| RELA-XXX-006 | RELAIS TELEMECANIQUE TYPE XPS-AF SERIE B 24VAC/DC XPSAF5130 | 1 | 80.3584 | 80.3584 | Commun |
| RESI-CHA-001 | RÉSISTANCE CHAUFFAGE TREMIES | 10 | 116.93 | 1169.3 | Four 2 / Obsolète |
| RESI-CHA-001 | RÉSISTANCE CHAUFFAGE TREMIES | 22 | 116.93 | 2572.46 | Four 2 / Obsolète |
| RESI-CHA-002 | RÉSISTANCE CHAUFFAGE ISO THERMOPLONGEUR | 36 | 110.98 | 3995.28 | Four 2 / Obsolète |
| RESI-XXX-001 | RÉSISTANCE 4000W400V DEXT47 LST890 LC650 | 12 | 161.8 | 1941.6 | Four 2 / Obsolète |
| RESI-XXX-002 | RÉSISTANCE 2000W / 230V CS3 6W + MS10 | 3 | 59.15 | 177.45 | Four 2 / Obsolète |
| RESS-VIB-002 | RESSORT D20 POUR VIBRATEUR A1/A2 | 3 | 189 | 567 | Four 2 / Obsolète |
| RESS-XXX-001 | RESSORT SOUPAPE D1580190CRV | 1 | 490 | 490 | Four 2 / Obsolète |
| RESS-XXX-004 | RESSORT PILOTAGE INTÉRIEUR | 2 | 10.68 | 21.36 | Four 2 / Obsolète |
| RESS-XXX-005 | RESSORT PILOTAGE EXTÉRIEUR | 2 | 33.93 | 67.86 | Four 2 / Obsolète |
| RESS-XXX-006 | RESSORT DE TRACTION NU RENFORCÉ | 1 | 123.69 | 123.69 | Commun |
| RESS-XXX-007 | RESSORT RSS12 POUR CRIBLE GRENAILLAGE | 3 | 201 | 603 | Four 3 |
| RESS-XXX-008 | RESSORT POUR TABLE VIBRANTE SORTIE FOUR | 9 | 149.4 | 1344.6 | Four 2 / Obsolète |
| RESS-XXX-009 | RESSORT POUR TABLE VIBRANTE SORTIE CONVOYEUR | 2 | 198.4 | 396.8 | Four 2 / Obsolète |
| RESS-XXX-010 | Système de compression pour joue AG - Mécanique de grille four 3 | 28 | 290 | 8120 | Four 3 |
| RESS-XXX-011 | Rallonge de piston de système de compression - Mécanique du four 3 | 17 | 10 | 170 | Four 3 |
| ROBI-COU-001 | ROBINET DE COUPURE 1/4S GAZ MF | 1 | 23.71 | 23.71 | Four 2 / Obsolète |
| ROBI-SOU-009 | ROBINET RA501T DN15 PN160 - VAP 30B 300 | 5 | 568 | 2840 | Four 2 / Obsolète |
| ROBI-SOU-010 | ROBINET SOUPAPE RA 40 DN 20 | 1 | 180 | 180 | Four 2 / Obsolète |
| ROBI-XXX-001 | ROBINET DN15 PN100 | 4 | 416.5 | 1666 | Four 2 / Obsolète |
| ROBI-XXX-002 | ROBINET DN50 PN100 | 2 | 894 | 1788 | Four 2 / Obsolète |
| ROBI-XXX-007 | ROBINET TYPE DN80 214/300 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROBI-XXX-009 | ROBINET À SOUPAPE PN64 DN50 | 1 | 730 | 730 | Four 2 / Obsolète |
| ROBI-XXX-010 | ROBINET À PISTON KLINGER KVN PN16 | 1 | 386.61 | 386.61 | Four 2 / Obsolète |
| ROND-ARR-001 | RONDELLE D'ARRÊT | 24 | 18.68 | 448.32 | Commun |
| ROND-ARR-002 | RONDELLE D'ARRÊT D45 D17 EP10 - PLAN N°7 | 3 | 16 | 48 | Commun |
| ROND-COM-001 | RONDELLE ETANCHEITE 0661.1000.40 | 2 | 4.15 | 8.3 | Commun |
| ROND-XXX-001 | RONDELLE TEFLON DIAM 90X51X5 | 29 | 20 | 580 | Four 3 |
| ROND-XXX-002 | RONDELLE ACIER DIAM 100X10 | 10 | 14 | 140 | Four 3 |
| ROND-XXX-005 | RONDELLE TEFLON DIAM 90X51X40 | 22 | 16 | 352 | Four 3 |
| ROTO-XXX-003 | ROTOR DU BROYEUR SECOURS | 1 | 3445 | 3445 | Four 3 |
| ROTU-XXX-003 | ROTULE GE50ES2RS | 14 | 28.63 | 400.82 | Commun |
| ROTU-XXX-004 | ROTULE GE35ES2RS | 3 | 16.45 | 49.35 | Four 2 / Obsolète |
| ROTU-XXX-006 | ROTULE GE 120 ES-2RS | 2 | 340.475 | 680.95 | Commun |
| ROTU-XXX-008 | ROTULE GE40 DO 2RS | 6 | 23.33 | 139.98 | Four 2 / Obsolète |
| ROTU-XXX-012 | ROTULE GE 140 ES | 6 | 373.21 | 2239.26 | Commun |
| ROTU-XXX-013 | ROTULE GE45F02RS | 3 | 50.53 | 151.59 | Four 2 / Obsolète |
| ROTU-XXX-014 | ROTULE GE 45 DO 2RS | 7 | 25.32 | 177.24 | Commun |
| ROUE-XXX-001 | ROUE 7 DENTS POUR CHAÎNE TM102 RENFORCEE - REPERE 831 | 2 | 658 | 1316 | Commun |
| ROUE-XXX-002 | ROUE 7 PANS POUR CHAÎNE TM102 RENFORCEE - REPERE 831 | 2 | 638 | 1276 | Commun |
| ROUE-XXX-004 | ROUE DENTÉES - EL1 | 4 | 572.16 | 2288.64 | Four 3 |
| ROUE-XXX-007 | ROUE FONTE 76 DENTS 19.05 TRIPLE MOYEU AMOVIBLE - VIS FAM L2 | 1 | 214.66 | 214.66 | Four 3 |
| ROUL-BIL-001 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6314/C3 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-002 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6214-ZZ | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-003 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6214/C3 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-003 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6214/C3 | 1 | 23.54 | 23.54 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-004 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6214 | 2 | 22.93 | 45.86 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-007 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6216 2RS C3 | 1 | 43.05 | 43.05 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-008 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6313 2RS C3 | 1 | 43.96 | 43.96 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-009 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6314-2RS1 | 1 | 62.71 | 62.71 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-009 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6314-2RS1 | 2 | 68.35 | 136.7 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-010 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6312 | 4 | 30.81 | 123.24 | Commun |

| | | | | | |
|---------------|---|----|----------|---------|-------------------|
| ROUL-BIL-011 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6014-2RS1/C3 | 2 | 22,9 | 45,8 | Commun |
| ROUL-BIL-011 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6014-2RS1/C3 | 2 | 22,24 | 44,48 | Commun |
| ROUL-BIL-012 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6310-2Z/C3 | 1 | 16,3 | 16,3 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-013 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6212-2Z/C3 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-014 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6305/C3 | 3 | 3,26 | 9,78 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-015 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6213-2Z/C3 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-016 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6211-2Z/C3 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-017 | ROULEMENT ROTULE/BILLES 2217K | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-017 | ROULEMENT ROTULE/BILLES 2217K | 1 | 85,34 | 85,34 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-017 | ROULEMENT ROTULE/BILLES 2217K | 3 | 121,25 | 363,75 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-017 | ROULEMENT ROTULE/BILLES 2217K | 2 | 56,13625 | 112,273 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-018 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6008-2RS1 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-019 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6306-2Z | 2 | 7,15 | 14,3 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-020 | ROULEMENT BIL. CONT. OBLIQ. 3210ATN9 | 2 | 30,31 | 60,62 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-021 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6306-C3 | 3 | 5,7 | 17,1 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-022 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6208-2RS1 | 5 | 7,64 | 38,2 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-024 | ROULEMENT BIL. CONT. OBLIQ. 3211A | 2 | 46,48 | 92,96 | Commun |
| ROUL-BIL-026 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6210-2Z/C3 | 3 | 9,02 | 27,06 | Commun |
| ROUL-BIL-027 | ROULEMENT BIL. PONT. OBLIQ. 3310A/C3 | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-029 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6213-2RS1/C3 | 1 | 28,83 | 28,83 | Commun |
| ROUL-BIL-032 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6212-2RS1/C3 | 2 | 20,85 | 41,7 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-033 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6312-2Z-C3 | 2 | 25,11 | 50,22 | Commun |
| ROUL-BIL-034 | ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6205-2Z/C3 | 3 | 8,1 | 24,3 | Commun |
| ROUL-BIL-040 | ROUL. RIGIDE À BILLE 6209-2RS/C3 | 1 | 9,56 | 9,56 | Commun |
| ROUL-BIL-041 | ROUL. RIGIDE À BILLE 6315/C3 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-042 | ROUL. RIGIDE À BILLE 6213 2RS | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-042 | ROUL. RIGIDE À BILLE 6213 2RS | 4 | 30,95 | 123,8 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-044 | ROUL. RIGIDE À BILLE 6311 2RS1 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-045 | ROUL. RIGIDE À BILLE 6006-2RS | 2 | 3,37 | 6,74 | Commun |
| ROUL-BIL-047 | ROUL. RIGIDE À BILLE 1213 EKTN9 | 5 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-BIL-048 | ROULEMENT ROTULE/BILLES 2309 ETN9 | 6 | 47,49 | 284,94 | Commun |
| ROUL-BIL-050 | ROULEMENT ROTULE/BILLES 1211 EKTN9 | 2 | 29,11 | 58,22 | Commun |
| ROUL-BIL-051 | ROULEMENT ROTULE/BILLES SKF 2212 EKTN9 | 2 | 42,71 | 85,42 | Commun |
| ROUL-BIL-052 | ROULEMENT RIGIDE A BILLE 2316 K | 2 | 211,99 | 423,98 | Commun |
| ROUL-ROU-001 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAU 22224EK | 2 | 235,34 | 470,68 | Commun |
| ROUL-ROU-002 | ROULEMENT À ROULEAUX NJ215E | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-ROU-003 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAU 22211EK | 4 | 64,63 | 258,52 | Commun |
| ROUL-ROU-005 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAUX 21310E | 1 | 48,23 | 48,23 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-ROU-006 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAUX 22217EK | 3 | 98,28 | 294,84 | Commun |
| ROUL-ROU-007 | ROULEMENT ROTUROULEAUX 2230BCC/W33 | 1 | 64,26 | 64,26 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-ROU-008 | ROULEMENT ROULEAUX CYL. N306ECP | 8 | 21,39 | 171,12 | Commun |
| ROUL-ROU-009 | ROULEMENT ROULEAUX CYL. NJ2211ECP/C3 | 1 | 41,19 | 41,19 | Commun |
| ROUL-ROU-012 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAU 22224EK/C3 | 2 | 235,34 | 470,68 | Commun |
| ROUL-ROU-014 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAUX 22311EK | 6 | 62,56 | 375,36 | Commun |
| ROUL-ROU-015 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAUX 24130CC/W33 | 5 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-ROU-016 | ROULEMENT ROULEAUX CYL. NJ222ECP | 3 | 140,74 | 422,22 | Commun |
| ROUL-ROU-017 | ROULEMENT ROULEAUX CON. TIMKEN 30222M | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-ROU-021 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAUX 2222 KM | 6 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-ROU-022 | ROULEMENT ROULEAUX GRAE 60 NPP B | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-ROU-023 | ROULEMENT ROULEAUX CYLINDRIQUE NU2212ECP | 2 | 45,33 | 90,66 | Commun |
| ROUL-ROU-024 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAUX 22212E | 2 | 58,39 | 116,78 | Commun |
| ROUL-ROU-025 | ROULEMENT 2311K | 2 | 71,18 | 142,36 | Commun |
| ROUL-ROU-027 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAU 22216 EK | 2 | 92,15 | 184,3 | Commun |
| ROUL-ROU-028 | ROULEMENT A ROULEAUX SPHERIQUES SKF 22228 | 2 | 463,23 | 926,46 | Commun |
| ROUL-XXX-001 | ROULEMENT SKF YE T208 | 15 | 13,81 | 207,15 | Commun |
| ROUL-XXX-002 | ROULEMENT SKF YAR207-2F | 6 | 9,28 | 55,68 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-003 | ROULEMENT 2309TN | 3 | 39,78 | 119,34 | Commun |
| ROUL-XXX-004 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAU 22213EK | 1 | 57,4 | 57,4 | Commun |
| ROUL-XXX-007 | ROULEMENT NTN 6208LL | 3 | 13,72 | 41,16 | Commun |
| ROUL-XXX-009 | ROULEMENT SKF 6010 | 4 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-009 | ROULEMENT FAG 3310/C3 | 3 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-013 | ROULEMENT 2309 EK/C3 | 3 | 53,59 | 160,77 | Commun |
| ROUL-XXX-015 | ROULEMENT YET 210 | 1 | 23,01 | 23,01 | Commun |
| ROUL-XXX-023 | ROULEMENT 1309KTV/C3 | 2 | 32,2 | 64,4 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-025 | ROULEMENT YET 211 | 2 | 33,49 | 66,98 | Commun |
| ROUL-XXX-028 | ROULEMENT NTN NJ 208 | 2 | 27,17 | 54,34 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-030 | ROULEMENT 2210 | 2 | 35 | 70 | Commun |
| ROUL-XXX-030 | ROULEMENT 2210 | 1 | 35 | 35 | Commun |
| ROUL-XXX-031 | ROULEMENT NTN 1210 | 2 | 23,57 | 47,14 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-032 | ROULEMENT AUTO ALIGNEUR UC 311 | 1 | 76,11 | 76,11 | Commun |
| ROUL-XXX-033 | ROULEMENT YET 212 | 6 | 32,95 | 197,7 | Commun |
| ROUL-XXX-034 | ROULEMENT RIGIDES BILLES 6218-2RS1 | 3 | 48,32 | 144,96 | Commun |
| ROUL-XXX-035 | ROULEMENT 6209 ZZ C4 | 1 | 26,15 | 26,15 | Commun |
| ROUL-XXX-036 | ROULEMENT 6309 ZZ C5 | 2 | 29 | 58 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-037 | ROULEMENT ROULEAUX CON. 30222J2 | 1 | 112,53 | 112,53 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-039 | ROULEMENT ROTULES/BILLE 2313 K/C3 | 6 | 121,73 | 730,38 | Commun |
| ROUL-XXX-041 | ROULEMENT ROULEAUX CYL NJ313ECP/C4 | 4 | 88,8 | 355,2 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-042 | ROULEMENT SL06024 E ZONE 3 F 3 | 1 | 842,75 | 842,75 | Four 3 |
| ROUL-XXX-043 | ROULEMENT SL05024 C4 | 1 | 1123,31 | 1123,31 | Four 3 |
| ROUL-XXX-047 | ROULEMENT AUTO ALIGNEUR UC 309 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-048 | ROULEMENT AUTO ALIGNEUR UC 211 | 8 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| ROUL-XXX-049 | ROULEMENT ROTULE/ROULEAU 22208 E/C3 | 2 | 455,22 | 910,44 | Commun |
| ROUL-XXX-051 | Roulement conique SKF 30205 - Pont 1 sur le réducteur de direction | 2 | 5,06 | 10,12 | Commun |
| ROUL-XXX-053 | Roulement conique SKF 30206 - Pont 1 sur le réducteur de translation | 2 | 5,56 | 11,12 | Commun |
| ROUL-XXX-055 | Roulement conique SKF 30306 - Pont 1 sur le réducteur de translation | 1 | 7,88 | 7,88 | Commun |
| ROUL-XXX-055 | Roulement à billes SKF 6018-2Z - Pont 1 sur le réducteur de translation | 2 | 41,26 | 82,52 | Commun |
| ROUX-XXX-001 | ROUL. D89X360 AXE D20 MÉPLATÉ EP 14X10 | 24 | 13,91 | 333,84 | Four 2 / Obsolète |
| ROUX-XXX-002 | ROULEAU ANTICOLMATANT D133 / 1115 | 58 | 118,23 | 6857,34 | Four 3 |
| ROUX-XXX-003 | ROUL. D89X430 AXE D20 MÉPLATÉ EP 14X10 | 8 | 18,49 | 147,92 | Four 3 |
| ROUX-XXX-011 | ROUL. D133/1315 ANTICOL. AXE D20 MP14X16 | 8 | 83,06 | 664,48 | Four 2 / Obsolète |
| ROUX-XXX-017 | ROULEAU D89X290 AXE DE 20 | 42 | 13,1 | 550,2 | Four 2 / Obsolète |
| SACS-FIL-002 | SAC DE FILTRATION - BAC DESHUILEUR OSW55 | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| SECT-FOU-001 | SECTEUR FOUR TOURNANT | 4 | 722,5 | 2890 | Four 3 |
| SECT-XXX-001 | BLOC INTERRUPTEUR FUSIBLE 125A GS1K03 | 3 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| SECT-XXX-002 | SECTIONNEUR 50A 3P+1F GK1EV | 4 | 38,67 | 154,68 | Four 2 / Obsolète |
| SECT-XXX-004 | INT SECTIONNEUR FUSIBLE 3X160A - GS1LD3 NH0 | 3 | 118,947 | 356,841 | Commun |
| SECT-XXX-006 | SECTIONNEUR 125A 3P+1 GK1FV | 1 | 12,28 | 12,28 | Commun |
| SECT-XXX-007 | SECTIONNEUR VISITOP 3P 63A | 1 | 53,71 | 53,71 | Four 2 / Obsolète |
| SECT-XXX-008 | SECTIONNEUR TRI 25A LS1D253 | 3 | 39,19 | 117,57 | Commun |
| SELE-XXX-002 | SELECTEUR 6 CON XR2A06K40 | 1 | 548,28 | 548,28 | Commun |
| SEPA-XXX-001 | KIT SÉPARATEUR 2901 0343 01 | 3 | 238,9 | 716,7 | Four 2 / Obsolète |
| SEQU-XXX-001 | SÉQUENCEUR ÉLECTRONIQUE PARAMÉT. SDNPP | 1 | 1886 | 1886 | Four 2 / Obsolète |
| SEQU-XXX-002 | SÉQUENCEUR D'ÉTALONNAGE AUTOMATIQUE | 2 | 918 | 1836 | Four 2 / Obsolète |
| SERR-CAB-001 | SERRE CABLE ACIER D18 | 20 | 6 | 120 | Commun |
| SERV-XXX-003 | SERVOMOTEUR BRULEURS | 1 | 2107,45 | 2107,45 | Four 3 |
| SIEG-XXX-001 | SIEGE DE PILOTAGE | 1 | 78,21 | 78,21 | Four 2 / Obsolète |
| SILT-XXX-002 | SILENTBLOC BECA P533652-75 | 3 | 27,8 | 83,4 | Commun |
| SILT-XXX-003 | SILENTBLOC D100X25 - M12 - 70SH | 6 | 152,84 | 917,04 | Commun |
| SIRE-ELE-002 | SIRÈNE TYPE TIP120 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| SOND-GTA-001 | Sonde de température pour le GTA 1 - GTA 1 | 2 | 950 | 1900 | Commun |
| SOND-RES-001 | SONDE RESISTANCE A VISSER PT100 | 5 | 113 | 565 | Commun |
| SOND-TEM-001 | THERMOCOUPLE NiCr NIA TYPE CK 000AR AISI310 DIAM 21 3MM - LG 3 M | 3 | 186,83 | 560,49 | Four 3 |
| SOND-TEM-002 | THERMOCOUPLE NiCr NIA TYPE CK AISI310 DIAM 21 3MM - LG 2 1 M | 3 | 150,27 | 450,81 | Four 3 |
| SOND-TEM-003 | THERMOCOUPLE NiCr NIA TYPE CK 1000AR AISI310 DIAM 21 3MM - LG 1 M | 14 | 102,81 | 1439,34 | Four 3 |
| SOND-TEM-004 | THERMOCOUPLE NiCr NIA TYPE CK 1200AR AISI310 DIAM 21 3MM - LG 1 2 M | 4 | 109,97 | 439,88 | Four 3 |
| SOND-TEM-006 | PT100 - L300MM - D6 -- TYPE SP 1006 I/DAN | 7 | 104 | 728 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 2 | 1,39 | 2,78 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 4 | 1,15 | 4,6 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 4 | 2,56 | 10,24 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 5 | 0,11 | 0,55 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 0,64 | 0,64 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 1,7 | 1,7 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 2,02 | 2,02 | Commun |

| | | | | | |
|---------------|--|-----|----------|---------|-------------------|
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 53.19 | 53.19 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 87.77 | 87.77 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 119.68 | 119.68 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 189.36 | 189.36 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 204.34 | 204.34 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 322.58 | 322.58 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 394.72 | 394.72 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 458.71 | 458.71 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 1 | 623.04 | 623.04 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 2 | 2.13 | 4.26 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 2 | 46.81 | 93.62 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 2 | 299.94 | 599.88 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 3 | 80.85 | 242.55 | Commun |
| SOUP-GTA1-001 | GTA1 Soupape admission 2 : NGRV 30mm | 2 | 1.7 | 3.4 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 0.64 | 0.64 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 1.7 | 1.7 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 2.02 | 2.02 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 25.53 | 25.53 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 53.19 | 53.19 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 76.17 | 76.17 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 87.77 | 87.77 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 119.68 | 119.68 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 189.36 | 189.36 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 204.34 | 204.34 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 213.95 | 213.95 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 322.58 | 322.58 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 394.72 | 394.72 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 1 | 410.41 | 410.41 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 2 | 2.13 | 4.26 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 2 | 46.81 | 93.62 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 2 | 50.45 | 100.9 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 4 | 0.3 | 1.2 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 4 | 1.15 | 4.6 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 4 | 1.39 | 5.56 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 4 | 2.56 | 10.24 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 5 | 0.11 | 0.55 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 8 | 12.13 | 97.04 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 8 | 25.54 | 204.32 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 8 | 27.88 | 223.04 | Commun |
| SOUP-GTA1-002 | GTA1 Soupape admission 1 : NGRV 70mm | 14 | 43.806 | 613.284 | Commun |
| SOUP-XXX-003 | BALLON F3 - SOUPAPE PN 50 DN 80 3K4 300X150 P350 P34K2350A-D-VC2V2 | 1 | 379 | 379 | Four 3 |
| SOUP-XXX-005 | SURCHAUFFEUR F2 - SOUPAPE RES. DN25 PN64 EDF/DN40 PN25 FS | 1 | 88 | 88 | Four 2 / Obsolète |
| SOUP-XXX-006 | Soupape SURCHAUFFEUR chaudière 3 1 1/2" class 600 VF7313-30-AM/V | 1 | 4910 | 4910 | Four 3 |
| SOUP-XXX-015 | BALLON F2 - SOUPAPE RSBP DN80 PN160 | 2 | 239 | 478 | Four 3 |
| SPIR-XXX-008 | Spire en acier Hauteur 4000mm ep. 10 Dia 300mm Pour la vis de l'électrofiltre II | 1 | 3900 | 3900 | Four 3 |
| SUPP-CAI-003 | SUPPORT MURAL PR CAISSON CAMÉRA CHBC2020 | 1 | 31.68 | 31.68 | Four 2 / Obsolète |
| SUPP-ECL-001 | SUPPORT ÉCLATEUR HALLARE EB4-77-3209 - L3 | 4 | 142 | 568 | Four 3 |
| SUPP-GAL-001 | SUPPORT GALET | 28 | 250 | 7000 | Four 3 |
| SUPP-GAL-003 | SUPPORT GALET pour four 2 | 4 | 115 | 460 | Four 2 / Obsolète |
| SUPP-GAL-004 | SUPPORT GALET pour four 2 Fixation gauche | 2 | 220 | 440 | Four 2 / Obsolète |
| SUPP-GAL-005 | SUPPORT GALET pour four 2 Fixation droite | 2 | 220 | 440 | Four 2 / Obsolète |
| SUPP-GAL-006 | SUPPORT GALET pour four 2 rampe de roulement avec plaque de guidage et plat d'usure démontable | 4 | 190 | 760 | Four 2 / Obsolète |
| SUPP-GAL-006 | SUPPORT GALET pour four 2 rampe de roulement avec plaque de guidage et plat d'usure démontable | 10 | 45 | 450 | Four 2 / Obsolète |
| SUPP-GAL-007 | SUPPORT GALET pour four 2 rampe de roulement lisse avec plat d'usure démontable | 4 | 160 | 640 | Four 2 / Obsolète |
| SUPP-GAL-008 | Plaque d'usure pour châssis mobile 220X335X15mm four 3 réf 06312 | 7 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| SUPP-TRA-001 | SUPPORT DE TRANSITION INFÉRIEUR | 64 | 145 | 9280 | Four 3 |
| SUPP-TRA-002 | SUPPORT DE TRANSITION SUPÉRIEUR | 75 | 145 | 10875 | Four 3 |
| SURP-GRE-001 | SURPRESSEUR GRENAILLAGE LIGNE 3 | 1 | 9764.9 | 9764.9 | Four 3 |
| SYST-PRO-001 | VIGITHERM HEITO | 1 | 92.38 | 92.38 | Four 3 |
| TAMB-XXX-002 | TAMBOUR POUR C1-C2 | 1 | 280 | 280 | Four 2 / Obsolète |
| TAMP-XXX-001 | TAMPON CAOUTCHOUC N-EUPEX 110 | 6 | 2.6 | 15.6 | Commun |
| TAMP-XXX-003 | TAMPON NEUPEX T80 | 40 | 14.2 | 568 | Commun |
| TAMP-XXX-006 | TAMPON NEUPEX T160 | 4 | 21.46 | 85.84 | Commun |
| TAMP-XXX-007 | PLOT NEUPEX TAILLE 140 | 20 | 4.12 | 82.4 | Four 2 / Obsolète |
| TAMP-XXX-008 | TAMPON NEUPEX T280 | 15 | 20.56 | 308.4 | Four 3 |
| TERM-XXX-001 | TERMINAISON THERMO TYPE E-06 | 1 | 8.3 | 8.3 | Four 2 / Obsolète |
| TERM-XXX-003 | SYSTEME RCCORD RAPIDE + TERMINAISON + SUPPORT | 2 | 33.12 | 66.24 | Four 2 / Obsolète |
| TETE-XXX-001 | TETE VOYANT LUMINEUX BLANC ZB4BV01 | 4 | 1.65 | 6.6 | Commun |
| TETE-XXX-002 | TETE VOYANT LUMINEUX VERT ZB4BV03 | 2 | 1.65 | 3.3 | Commun |
| TETE-XXX-003 | TETE VOYANT LUMINEUX ROUGE ZB4BV04 | 2 | 1.65 | 3.3 | Commun |
| TETE-XXX-004 | TETE POUR BOUTON TOURNANT 2 POSITIONS ZB4BD2 | 2 | 4.37 | 8.74 | Commun |
| TETE-XXX-006 | TETE BOUTON POUSSOIR NOIR ZB4BA2 | 3 | 2.3 | 6.9 | Commun |
| TETE-XXX-007 | TETE BOUTON POUSSOIR VERT ZB4BA3 | 1 | 2.3 | 2.3 | Commun |
| TETE-XXX-010 | TETE POUR SYSTEME DE DOUCHE DDJET | 3 | 1150 | 3450 | Commun |
| TETE-XXX-015 | TETE BOUTON POUSSOIR ROUGE ZB4BJ7 | 12 | 11.39 | 136.68 | Commun |
| THYR-XXX-001 | THYRISTOR PRESS PAK | 1 | 613.91 | 613.91 | Four 2 / Obsolète |
| THYR-XXX-002 | CARTE COMMANDE THYRISTOR STV64C33Q PONT ROULANT PR01 | 1 | 454 | 454 | Commun |
| TIGE-M24-001 | RONDELLE 12.9 M24 | 200 | 0.15 | 30 | Commun |
| TIGE-M24-002 | VIS PLUS ECROU 12.9 M24X70 | 100 | 1.29 | 129 | Commun |
| TIGE-M27-001 | TIGE 12.9 M27X240 | 24 | 18.26 | 438.24 | Commun |
| TIGE-M27-002 | RONDELLE 12.9 M27 | 50 | 0.59 | 29.5 | Commun |
| TIGE-M27-003 | ECROU 12.9 M27 | 23 | 3.15 | 72.45 | Commun |
| TIGE-M30-001 | TIGE B7 M30X180 + 2 ECROUS 2H | 9 | 4.8906 | 44.0154 | Commun |
| TIGE-M36-001 | TIGE B7 M36X250 + 2 ECROUS 2H | 35 | 10.32787 | 361.475 | Commun |
| TIGE-M36-001 | TIGE B7 M36X250 + 2 ECROUS 2H | 5 | 10.32787 | 51.6394 | Commun |
| TIMO-XXX-002 | TIMON LG 1180 AVEC ROTULE SKF SA50 | 3 | 655 | 1965 | Four 2 / Obsolète |
| TOIL-XXX-001 | TOILE INOX 304 - CRIBLE GRENAILLAGE - 1218*562 - MAILLE 12*12 | 1 | 367 | 367 | Commun |
| TOIL-XXX-002 | TOILE INOX 304 - CRIBLE GRENAILLAGE - 1218*562 - MAILLE 4*4 | 1 | 402 | 402 | Commun |
| TOLE-XXX-001 | TÔLE DURETAL 35 ÉP 29 1700X460 RINT 1414 | 3 | 194.79 | 5825.37 | Four 2 / Obsolète |
| TOLE-XXX-002 | TÔLE DURETAL 35 ÉP 19 1400X200 | 1 | 322.62 | 322.62 | Four 2 / Obsolète |
| TRAN-ALI-001 | TRANSFORMATEUR ALIMENTATION | 1 | 358.56 | 358.56 | Commun |
| TRAN-XXX-004 | TRANSFORMATEUR 230/400-24V 40VA | 1 | 29.29 | 29.29 | Four 2 / Obsolète |
| TRAN-XXX-009 | TRANSFO 230-400/115-230V 250 VA | 1 | 166.1 | 166.1 | Four 2 / Obsolète |
| TREM-XXX-001 | TRÉMIE D'ALIMENTATION SUR MICRODOSEUR | 1 | 2000 | 2000 | Four 2 / Obsolète |
| TRSM-NIV-001 | TRANSMETTEUR DE NIVEAU MRK110-S - Niveau ballon | 1 | 1323 | 1323 | Four 3 |
| TRSM-NIV-002 | TRANSMETTEUR DE NIVEAU Sitrans LU150- Niveau pour cuve acide/soude | 2 | 428.35 | 856.7 | Commun |
| TRSM-NIV-003 | TRANSMETTEUR DE NIVEAU BALLON CHAUDIERE DF85.AXD1ADMHXKIMXVXEGADIF 85 | 1 | 418.5 | 418.5 | Commun |
| TRSM-NIV-004 | TRANSMETTEUR DE NIVEAU CUVE 70 M3 | 3 | 1380 | 4140 | Commun |
| TRSM-PRE-004 | TRANSM. PRES. DIFF. PTSDD1331201A611010 | 2 | 908.6 | 1817.2 | Commun |
| TRSM-PRE-005 | TRANSM. PRES. DIFF. PTSDD1331201A611010 | 1 | 908.6 | 908.6 | Commun |
| TRSM-PRE-006 | TRANSM. PRES. DIFF. PTSDD1331201021010 | 1 | 637.24 | 637.24 | Commun |
| TRSM-PRE-007 | TRANSMETTEUR DE PRESSION CERABAR PMP131-A1B01A2Q | 1 | 690.8 | 690.8 | Commun |
| TRSM-PRE-011 | TRANSM. 3051 CD 3 A02 A1 A 0-750MMCE | 2 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| TRSM-PRE-012 | TRANSMETTEUR PRESSION DP5 E22 E3 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| TRSM-PRE-013 | TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFERENTIELLE 266DSHFSSA2A1/EWL5 | 2 | 763 | 1526 | Commun |
| TRSM-PRE-014 | TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFERENTIELLE A8DMC121-1-0 | 1 | 354.21 | 354.21 | Commun |
| TRSM-PRE-017 | TRANSMETTEUR DE PRESSION RELATIVE CERABAR Cerabar PMP11 | 1 | 156.14 | 156.14 | Commun |
| TUBE-XXX-001 | LONGERON FOUR 2 - TUBE MECANIQUE 70MMX45MMXEP12.5X2200MM | 8 | 76.47 | 611.76 | Four 2 / Obsolète |
| TUBE-XXX-004 | TUBE INOX 310 REFRACTAIRE - DN150 SCH40S - EP 10 | 4 | 651.33 | 2605.32 | Four 2 / Obsolète |
| TUBE-XXX-005 | TUBE CHAUDIERE 6M DIAMETRE 33 - CHAUDIERE 3 | 6 | 93.875 | 563.25 | Four 2 / Obsolète |
| TUBE-XXX-006 | TUBE CHAUDIERE 6M DIAMETRE 38 - CHAUDIERE 2 | 4 | 93.875 | 375.5 | Four 2 / Obsolète |
| TUBE-XXX-008 | TUBE CHAUDIERE 6M DIAMETRE 76.1 EP 5 MM - CHAUDIERE 3 | 5 | 535 | 2675 | Four 2 / Obsolète |
| TUBE-XXX-009 | CROSSE ECONOMISEUR N°3 - TUBE EB P265GH TC1 33 7 EP 4 LG 6ML | 48 | 72.7916 | 3494 | Four 2 / Obsolète |
| TUBE-XXX-010 | TUBE REFRACTAIRE CARBURE DE SILICUM FOUR 3 | 4 | 466 | 1864 | Four 3 |
| TUBE-XXX-011 | TUBE CHAUDIERE 4M DIAMETRE 33 7 - CHAUDIERE 3 | 5 | 54.684 | 273.42 | Four 2 / Obsolète |
| TUBE-XXX-012 | TUBE CHAUDIERE ENSEMBLE DEVOYES AU NIVEAU GRENAILLAGE - CHAUDIERE 3 | 2 | 1900 | 3800 | Four 2 / Obsolète |
| TUBE-XXX-013 | TUBE CHAUDIERE Défecteur CHAUDIERE 3 : nappe 4 tubes cintrés et 1 tube droit | 1 | 5750 | 5750 | Four 2 / Obsolète |
| TUYA-XXX-004 | Crosse épingle convecteur | 4 | 1116 | 4464 | Four 2 / Obsolète |
| TUYA-XXX-011 | TUYAU INOX DN 100 sur les descentes ramonage humide | 8 | 706.38 | 5651.04 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-GTA1-001 | GTA1 Matériel pour vanne d'arrêt VRF Spare parts QSAV Steam Side | 1 | 181.32 | 181.32 | Commun |
| VANN-GTA1-001 | GTA1 Matériel pour vanne d'arrêt VRF Spare parts QSAV Steam Side | 1 | 269.59 | 269.59 | Commun |
| VANN-GTA1-001 | GTA1 Matériel pour vanne d'arrêt VRF Spare parts QSAV Steam Side | 1 | 359.09 | 359.09 | Commun |
| VANN-GTA1-001 | GTA1 Matériel pour vanne d'arrêt VRF Spare parts QSAV Steam Side | 1 | 9768.78 | 9768.78 | Commun |

| | | | | | |
|---------------|---|----|------------|---------|-------------------|
| VANN-GTA1-001 | GTA1 Matériel pour vanne d'arrêt VRF Spare parts QSAV Steam Side | 2 | 13,83 | 27,66 | Commun |
| VANN-GTA1-001 | GTA1 Matériel pour vanne d'arrêt VRF Spare parts QSAV Steam Side | 2 | 298,94 | 597,88 | Commun |
| VANN-GTA1-001 | GTA1 Matériel pour vanne d'arrêt VRF Spare parts QSAV Steam Side | 4 | 0,47 | 1,88 | Commun |
| VANN-GTA1-001 | GTA1 Matériel pour vanne d'arrêt VRF Spare parts QSAV Steam Side | 96 | 55,96 | 5372,16 | Commun |
| VANN-GUI-003 | VANNE GUIL TRAVERSANTE TYPE L GN10 DN80 | 4 | 449,6 | 1798,4 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-PAP-001 | VANNE PAPILLON TYPE WAFER DN80 GN10 | 2 | 196,95 | 393,9 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-REG-001 | VANNE DE RÉGULATION ELECTROPNEUMATIQUE TYPE 241-7 DN15 PN16 KVS4 | 1 | 2178,09 | 2178,09 | Commun |
| VANN-REG-002 | VANNE DÉSURCHAUFFE SORTIE GTA DN25 PN100 | 1 | 7410,48 | 7410,48 | Commun |
| VANN-REG-003 | VANNE DN 3" PN16 - LV11 | 1 | 1480 | 1480 | Commun |
| VANN-REG-004 | VANNE EZ DN40PN100 DEF/DEF - LV02 ALIMENTATION CHAUD 2 | 1 | 1950 | 1950 | Commun |
| VANN-REG-005 | VANNE MAXFLO NT D2S CORPS ACIER CARBONE | 1 | 2022,69 | 2022,69 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-REG-007 | VANNE EZ DN25 PN100 DEM/DEM + DVC2000 AC + REG67CFR - PV27 DETENTE EVENT CHAUD 3 | 2 | 995 | 1990 | Four 3 |
| VANN-REG-014 | VANNE MASONEILAN TYPE 4100 3S - DN80 | 1 | 980 | 980 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-REG-019 | VANNE 667 ED 3" PN100 - PV 03 | 1 | 1836,371 | 1836,37 | Four 3 |
| VANN-REG-020 | DN25 PN100 DELF + DVC6010/AC - PV37 VANNE DESURCHAUFFE CHAUDIERE 3 | 3 | 1620 | 4860 | Four 3 |
| VANN-REG-021 | VANNE DN50 PN100 DEM/DEM - ALIMENTATION CHAUDIERE 3 LV03 | 1 | 2270 | 2270 | Four 3 |
| VANN-REG-025 | VANNE FISHER Type ED 3" - TV70.7 | 1 | 1260 | 1260 | Four 3 |
| VANN-XXX-002 | VANNE PASSAGE DIRECT PN25 FIG VPZZ25 | 2 | 963 | 1926 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-004 | VANNE DN20 PN40 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-005 | VANNE SAMSON 3372 DN15 PN16 3.6 B | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-006 | VANNE PN160 DN25 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-008 | VANNE G1/25 DIAM 50 MM | 1 | 590 | 590 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-013 | VANNE VPZZ600 - DN25 ISOPN100 - DOUBLE EMBOITEMENT | 4 | 871 | 3484 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-015 | VANNE À PASSAGE DIRECT 6S DN150 PN100 | 1 | 1575 | 1575 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-016 | VANNE À PASSAGE DIRECT DN 80 PN100 | 1 | 418 | 418 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-017 | VANNE VPZZ100 - DN25 - DOUBLE EMBOITEMENT FEMELLE | 2 | 901 | 1802 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-018 | VANNE A COIN VCA100 - DN80 PN100 - DEM | 1 | 1515 | 1515 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-019 | VANNE A COIN - DN65 PN100 | 3 | 1611 | 4833 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-021 | VANNE A SIEGE - DN50 PN100 | 1 | 405 | 405 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-022 | VANNE A SIEGE - DN50 PN40 | 1 | 395 | 395 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-031 | VANNE À OPERCULE PN100DN125 DEF/DEF | 3 | 2371 | 7113 | Four 2 / Obsolète |
| VANN-XXX-040 | GTA1 vanne admission 1 : Tige de soupape D26x222 | 1 | 280,99 | 280,99 | Commun |
| VANN-XXX-041 | GTA1 vanne admission 1 : Bouchon de soupape D78x202 | 1 | 890,11 | 890,11 | Commun |
| VANN-XXX-041 | GTA1 vanne admission 1 : Bouchon de soupape D78x202 | 3 | 890,11 | 2670,33 | Commun |
| VANN-XXX-044 | GTA1 : Siège vanne admission 2 : d48x188 | 1 | 594,41 | 594,41 | Commun |
| VANN-XXX-045 | GTA1 : Siège vanne admission 1 : Boulonnerie G3/4 hex 27x35 | 1 | 88,2 | 88,2 | Commun |
| VANN-XXX-046 | GTA1 : Vanne VFR : boulonnerie Hex M8x25 | 4 | 0,44 | 1,76 | Commun |
| VANN-XXX-047 | Traitement d'eau strata : Vanne à membrane commande pneumatique DN 20 : ref R690 20D 4291 EDM | 4 | 118,2 | 472,8 | Commun |
| VANN-XXX-048 | Traitement d'eau strata : Vanne à membrane commande pneumatique DN 50 : ref R690 50D30 4291 HDN | 3 | 240,26 | 720,78 | Commun |
| VANN-XXX-049 | Traitement d'eau strata : Vanne à membrane commande pneumatique DN 32 : ref R690 32D30 4291 FDN | 2 | 160,82 | 321,64 | Commun |
| VARI-XXX-003 | L3 - VARIATEUR ATV630 11KW 400V BRULEURS D11N4 | 2 | 889,78 | 1779,56 | Four 3 |
| VARI-XXX-006 | VARIATEUR UMV 4301 15KW | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| VARI-XXX-007 | VARIATEUR POWER FLEX 40 480V 3PH 10.5A | 1 | 1160 | 1160 | Four 3 |
| VARI-XXX-009 | VARIATEUR ATV61 HD 22 N4 22KW 30HP 480V TRI | 1 | 1524,7 | 1524,7 | Four 3 |
| VARI-XXX-011 | VARIATEUR ATV320 5.5Kw 400V 3Ph pour le Pont 2 | 1 | 509,06 | 509,06 | Commun |
| VARI-XXX-012 | VARIATEUR ATV930 IP21 90Kw 480 V Levage pont 1 | 1 | 4860,25 | 4860,25 | Commun |
| VARI-XXX-013 | VARIATEUR Power Flex 525 18.5 Kw 25B-D037N114 - Variateur pour aéro GTA 1 | 1 | 1432,8 | 1432,8 | Commun |
| VENT-XXX-001 | VENTILATEUR 1354825 POUR DFT90S4BMGFH | 2 | 16,74 | 33,48 | Four 2 / Obsolète |
| VENT-XXX-003 | VENTILATEUR POUR DV100 - 01865889 | 1 | 9 | 9 | Four 2 / Obsolète |
| VENT-XXX-004 | VENTILATEUR PSR - FK RT 800 D00 ADX ST - 15KW - 3000TR/MIN | 1 | 7811 | 7811 | Commun |
| VENT-XXX-014 | VENTILATEUR POUR MOTEUR LS71 | 1 | 0 | 0 | Four 2 / Obsolète |
| VENT-XXX-017 | VENTILATEUR POUR K25R63 | 1 | 36 | 36 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-001 | VÉRIN DE GRAPPIN ALE:80 TIGE 50 C:300 | 5 | 1049 | 5245 | Commun |
| VERI-XXX-001 | VÉRIN DE GRAPPIN ALE:80 TIGE 50 C:300 | 1 | 699 | 699 | Commun |
| VERI-XXX-002 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2 | 1 | 1168,6 | 1168,6 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-002 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2 | 1 | 1206,58 | 1206,58 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-002 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2 | 1 | 1246,98 | 1246,98 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-002 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2 | 1 | 1089,68 | 1089,68 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-002 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2 | 1 | 1177,96 | 1177,96 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-003 | VÉRIN ALÉS 100 TIGE 56 C 180 - ZONES FOUR 3 | 1 | 1038,84 | 1038,84 | Four 3 |
| VERI-XXX-004 | VÉRIN ALÉSAGE 65/125/145 COURSE 800 - POUSSOIR FOUR 2 | 1 | 1209,2 | 1209,2 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-005 | VÉRIN 140/200/230 COURSE 440 - COMPACTEUR | 1 | 3606,01 | 3606,01 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-008 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2 | 1 | 755 | 755 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-008 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2 | 1 | 891 | 891 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-008 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2 | 1 | 1070 | 1070 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-008 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2 | 1 | 905,333333 | 905,333 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-008 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2 | 1 | 901 | 901 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-008 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2 | 1 | 907 | 907 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-008 | VÉRIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2 | 1 | 1205,72 | 1205,72 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-011 | VÉRIN PNEUMATIQUE D 32 COURSE 100 | 2 | 75,8 | 151,6 | Four 2 / Obsolète |
| VERI-XXX-013 | Verin pneumatique clapet tremie VERIN D.E ISO 6431 167 D100 C400MM 1671040000. | 2 | 513,71 | 1027,42 | Four 3 |
| VERR-VIT-001 | VERRE VITROCERAM EP.4 MM 190X70 CM | 2 | 5 | 10 | Four 2 / Obsolète |
| VERR-XXX-008 | VERRE DE REGARD | 1 | 54,37 | 54,37 | Commun |
| VESS-XXX-001 | VESSIE 7.5 L MONTEE | 1 | 764,75 | 764,75 | Commun |
| VIBR-XXX-004 | VIBREUR REMEX JV206850 2.8 KW 960 T/MN | 1 | 1069,47 | 1069,47 | Four 2 / Obsolète |
| VIBR-XXX-005 | VIBREUR MAT 4280/4409 CONVOYEUR MACHEFERS | 1 | 1005 | 1005 | Four 2 / Obsolète |
| VISX-XXX-002 | VIS BAS CHAUDIERE 22 SPIRES PAS 150 À DROITE | 1 | 3430 | 3430 | Four 2 / Obsolète |
| VISX-XXX-004 | VIS ELECTROFILTRE F3 - D300 LG10M SPIRE PAS PROGRESSIF DE 240 A 310 MM | 1 | 10300 | 10300 | Four 3 |
| VISX-XXX-006 | VIS SOUS SILO BICARBONATE L3 SPIRE 100 LG8950 | 2 | 4386 | 8772 | Four 3 |
| VITR-XXX-002 | VERRE SECURIT 8MM COINS ROUNDS 340X195 | 3 | 7,05 | 21,15 | Four 3 |
| VITR-XXX-003 | VERRE SECURIT EP.4 MM 155X210 | 2 | 7,4 | 14,8 | Four 3 |
| VITR-XXX-004 | VERRE VITROCERAM EP.4 MM 170X135 | 5 | 25,7 | 128,5 | Four 3 |
| VOYA-XXX-008 | VOYANT LUMINEUX ROUGE XB4BV64 | 14 | 4,3 | 60,2 | Commun |

BIENS DE REPRISE

| Objet | Société | Désignation | Date mise en service | ValAcquis | VNC au 06/2026 |
|-------------|---------|--|----------------------|--------------------|----------------|
| 10000000012 | U387 | GUILLOTINE-SECU DEBOURRAGE EXTRACTEUR | 1/1/2019 | 61 000,00 | 10 199,20 € |
| 20000000536 | U387 | ESCALIER ET PASSERELLE DEPOTAGE CENDRE | 3/3/2017 | 4 716,00 | 224,84 € |
| 20000000548 | U387 | PASSERELLE DE BACHAGE | 31/7/2017 | 17 906,00 | 1 295,49 € |
| 20000000554 | U387 | PASSERELLE D'ACCES CITERNE | 31/7/2017 | 30 500,00 | 1 965,79 € |
| 20000000558 | U387 | LIGNE DE VIE PONT ROULANT-BUREAU CONTROL | 10/11/2017 | 9 981,55 | 652,64 € |
| 20000001049 | U387 | CENTRALE D ASPIRATION | 1/1/2019 | 55 000,00 | 8 470,00 € |
| 20000001053 | U387 | INSTALLATION BALLON AIRCHOCS | 1/1/2019 | 21 227,57 | 3 549,25 € |
| 20000001084 | U387 | COMPTEUR ENERGETIQUE | 1/7/2019 | 10 364,50 | 1 014,73 € |
| 20000001085 | U387 | CLIMATISATION SALLE API | 1/7/2019 | 14 200,00 | 2 256,61 € |
| | | | | 29 628,55 € | |

BIENS PROPRES

| Société | Désignation | Valeur au 06/2026 |
|---------|--|--------------------|
| U387 | 1 ETHYLOTEST | 450,00 € |
| U387 | DÉFIBRILLATEUR | 700,00 € |
| U387 | 1 CAMÉRA IR PORTATIVE | 200,00 € |
| U387 | 1 NETTOYEUR HAUTE PRESSION KARCHER EAU CHAUDE | 800,00 € |
| U387 | 1 UNITÉ MOBILE DE FILTRATION (SOUDAGE) | 600,00 € |
| U387 | 2 VENTILATEURS MÉCANIQUE PORTATIVE | 400,00 € |
| U387 | 30 MASQUES RESPIRATOIRES (RISQUE SEVESO) | 3 150,00 € |
| U387 | 4 DÉTECTEURS 4 GAZ VP1 | 392,00 € |
| U387 | 10 DÉTECTEUR 4 GAZ VE3 | 980,00 € |
| U387 | 5 AUTO SAUVETEUR + 5 CEINTURES M20 | 1 385,00 € |
| U387 | 1 SPECTROPHOTOMÈTRE ANALYSE MESURE EAU / VAPEUR | 1 000,00 € |
| U387 | 1 PERCEUSE A COLONNE ATELIER | 800,00 € |
| U387 | 1 TOURET A MEULER | 200,00 € |
| U387 | 6 EQUIPEMENTS COMPLET OUTIL POUR TECH MAINTENANCE | 4 200,00 € |
| U387 | 1 ARMOIRE PETIT OUTILLAGE COMMUN | 2 500,00 € |
| U387 | 1 RADIAMÈTRE PORTATIF | 253,00 € |
| U387 | 12 TALKIES WALKIES PTI + BASES + ANTENNE MOTOROLA | 3 000,00 € |
| U387 | 1 LOT MINI STOCK EPI (Gant, Chaussure de sécurité, Casque, lunette, masque multi | 6 198,20 € |
| U387 | 1 KIT DE CONSIGNATION (boîtes, cadenas, câble,...) | 2 000,00 € |
| U387 | 20 HARNAIS + LONGE | 2 000,00 € |
| U387 | 3 MICRO ONDES | 300,00 € |
| U387 | 3 RÉFRIGÉRATEURS | 450,00 € |
| U387 | 1 TÉLÉVISEUR ÉCRAN PLAT (réfectoire) | 150,00 € |
| U387 | 1 MOTO POMPE INCENDIE HANGAR | 2 000,00 € |
| U387 | 7 TABLEAUX BLANC | 350,00 € |
| | | 34 458,20 € |

LISTE DU PERSONNEL TRANSFERABLE VALNOR

Date de mise à jour :

1/12/2025

| n° | NOM | PRENOM | Libellé du poste | Catégorie (ouvrier, employé, ETAM, cadre...) | Echelon | Niveau | Coefficient | date ancienneté SITE | date ancienneté Groupe | Type de contrat (CDI, CDD, apprentissage...) | Convention collective | Commentaire |
|----|------------|------------|---|--|---------|--------|-------------|----------------------|------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| 1 | JEROME | DENIS | AGENT QUALIFIE(E) D'UNITE DE VALO ENERGETIQUE | OUVRIER | 3 | 3 | | 15/10/2008 | 20/01/1992 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 2 | LAGACHE | NELLY | ASSISTANT(E) DE DIRECTION | CADRE | | | 170 | 15/10/2008 | 01/02/1997 | CDI | ACTIVITES DU DECHET | En demande de mobilité |
| 3 | LEFEBVRE | BRUNO | RESPONSABLE DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 3 | 7 | | 15/10/2008 | 01/10/1996 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 4 | ROLLE | VINCENT | TECHNICIEN(E) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 5 | | 15/10/2008 | 01/08/1995 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 5 | VASSIN | FABRICE | TECHNICIEN(E) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 5 | | 15/10/2008 | 14/04/1997 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 6 | VERBECQ | DENIS | RESPONSABLE DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 3 | 7 | | 15/10/2008 | 14/08/1995 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 7 | DELAUMENIE | NICOLAS | RESPONSABLE EXPLOITATION UNITE INDUSTRIELLE | CADRE | | | 170 | 01/07/2011 | 01/04/2011 | CDI | ACTIVITES DU DECHET | En demande de mobilité |
| 8 | LUCHEZ | CHRISTOPHE | RESPONSABLE DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 6 | | 03/09/2011 | 03/09/2011 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 9 | DAMIENS | SEBASTIEN | RESPONSABLE MAINTENANCE INDUSTRIELLE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 1 | 8 | | 06/10/2014 | 06/10/2014 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 10 | DUPOUY | FLORINE | CHARGE(E) QUALITE METHODE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 5 | | 20/08/2018 | 20/08/2018 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 11 | PLAIDEUX | ALEXANDRE | RESPONSABLE DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 3 | 7 | | 04/10/2016 | 04/10/2016 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 12 | VERVISCH | GEOFFREY | RESPONSABLE DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 1 | 8 | | 04/10/2016 | 04/10/2016 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 13 | QUENON | MICHAEL | RESPONSABLE DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 6 | | 01/06/2017 | 01/06/2017 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 14 | GODIN | QUENTIN | TECHNICIEN(E) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 5 | | 11/09/2017 | 11/09/2017 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 15 | DA ROCHA | NELSON | RESPONSABLE DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 6 | | 22/01/2018 | 22/01/2018 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 16 | BARDOULA | JIMMY | AGENT D'UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE | OUVRIER | 1 | 3 | | 01/12/2018 | 01/09/2018 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 17 | VICTOR | STEPHANE | TECHNICIEN(E) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 5 | | 01/12/2019 | 01/12/2019 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 18 | RUGUET | PIERRE | TECHNICIEN(E) DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 1 | 5 | | 09/03/2020 | 09/03/2020 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 19 | QUEVA | CEDRIC | AGENT QUALIFIE(E) D'UNITE DE VALO ENERGETIQUE | OUVRIER | 3 | 3 | | 05/09/2022 | 5/9/2022 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 20 | WAREMBOURG | MAXIME | AGENT QUALIFIE(E) D'UNITE DE VALO ENERGETIQUE | OUVRIER | 3 | 3 | | 01/07/2023 | 24/10/2022 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 21 | MOREL | GEOFFREY | TECHNICIEN(E) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 2 | 5 | | 09/01/2023 | 09/01/2023 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 22 | GAY | VICTOR | AGENT D'UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE | OUVRIER | 3 | 3 | | 01/09/2023 | 01/09/2023 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 23 | SAURET | BRANDON | TECHNICIEN(E) DE CONDUITE D'UVE | TECHNICIEN AGENT DE MAITRISE | 1 | 5 | | 01/09/2023 | 18/11/2019 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |
| 24 | MARTEL | ADRIEN | AGENT D'UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE | OUVRIER | 3 | 3 | | 02/05/2024 | 02/05/2024 | CDI | EQUIP THERMIQUES | |

| Liste Contrat Tiers | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Société | Contact | Adresse | Concerne |
| SOFIMA | Email: contact59-62@actis-location.com | 19 RUE D ACQ 62144 HAUTE AVESNES | Location chariot élévateur |
| DOMINIQUE JENARD MECA MAINTENANCE | Email: contact@mecamaintenance.fr | 31 Chemin de la Bondoise 59570 TAISNIERES SUR HON | Location et entretien compresseur d'air |
| ONET SERVICES | Email: onet-stomer@onet.fr | RUE EDOUARD POTTIER PA DE LA PORTE DU LITTORAL CEL L101 ZE 62500 LEULINGHEM | Nettoyage partie tertiaire Avec mécanisation Nettoyage frigos et micro-ondes |
| SODI NORMANDIE | Email: sodi-lillebonne@veolia.com | Boîte post. 43 76170 LILLEBONNE | Forfait prestation nettoyage industriel |
| SOTRENOR | Email: frederic.leroy@veolia.com | 31 RUE PIERRE JACQUART 62440 HARNES | TRAITEMENT DECHETS SPECIFIQUES |
| SOLICENDRES | Email: eouine@sarpindustries.fr | ROUTE DE DOZULE LES DOUZES ACRES 14370 ARGENCES | Traitement Cendres volantes en Big bag |

| | | | |
|--------------------|---|---|--|
| PREFERNORD | Email: elodie.courtens@eiffage.com | 55 RUE GABRIEL PERI 59273 FRETIN | TRAITEMENT MACHEFERS |
| EMTA | Email: compta-ema@sarpindustries.fr | 427 ROUTE DU HAZAY ZONE PORTUAIRE DE LIMAY PO 78520 LIMAY | TRAITEMENT PSR |
| SERAF | Email: eouine@sarpindustries.fr | CHEMIN RURAL DU GAL LA FOSSE MARMITAINE 76410 TOURVILLE LA RIVIERE | TRAITEMENT CENDRES VOLANTES |
| ECOLAB PEST FRANCE | Email: pest.france@ecolab.com | 10 AVENUE ARISTIDE BRIAND 92220 BAGNEUX | DERATISATION |
| ECOLAB PEST FRANCE | Email: pest.france@ecolab.com | 10 AVENUE ARISTIDE BRIAND 92220 BAGNEUX | DESINSECTISATION |
| ARCEP - ANFR | Email: dcst.rnf@dgflp.flnances.gouv.fr | 78 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 94706 MAISONS-ALFORT CEDEX | Autorisation d'attribution de fréquences Radios (talkies-walkies) |
| BRENNTAG | Email: serviceclient2@brenntag.com | Brenntag SA 2-4, rue Joseph Nicepliore Niepce 69740 Sanas | Acide / Soude |

| | | | |
|---------------------------|--|--|---|
| BWT | Email: bwt.idf@bwt.fr | 103 RUE CHARLES MICHELS 93284 SAINT DENIS-CS 20003 | Analyses eaux de chaudière |
| CABBALR - SIVOM BETHUNOIS | Email: sgc.bethune@dgfip.finances.gouv.fr | CABBALR - SERVICE DE GESTION COMPTABLE BETHUNE 85 RUE GEORGES GUYNEMER 62407 BETHUNE | Eau de ville |
| CRODA | Email: guillaume.rousseau@croda.com carole.korzetz@croda.com | 1 Rue de Lapugnoy 62920 Chocques | Fourniture d'eau osmosée de CRODA à VALNOR - Livraison de vapeur de VALNOR à CRODA |
| CULLIGAN | Email: service.grandnord@culligan.fr | ATS CULLIGAN GRAND NORD 42 RUE FERDINAND DE LESSEPS 59130 LAMBERSART | Location 3 fontaines réseau eau |
| DESAUTEL | Email: veolia@desautel.fr | 99 RUE PIERRE CORNEILLE 69003 LYON | Détection incendie |
| DESMAREZ | Email: laurence.commercial@desmarez.fr | Boîte post. 20014 60610 LACROIX SAINT OUEN | Talkies walkies |
| EMERSON | Email: commandes.france@emerson.com | EMERSON PROCESS MANAGEMENT Boîte post. 10151 68701 CERNAY | Contrôle vannes régul |

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| ENEDIS ERDF | Email: jonathan.dorge@enedis.fr | 4 Piece de la Pyramide 92800 Puteaux | Accès au réseau EDF - Raccordement HTA |
| ENGIE | Email: espace-entreprises@engie.com | TSA 25703 59783 LILLE CEDEX 9 | Consommation de gaz pour le process |
| ENVEA | Email: groupe.adv@envea.global | Boîte post. 13 78304 POISSY | Maintenance des systèmes d'analyse en continu des rejets gazeux |
| ERVIN | Email: order.france@ervin.eu | ERVIN GERMANY RUDOWER CHAUSSEE 48 12489 BERLIN ALLEMAGNE | Grenailles |
| ESAT - VIE ACTIVE | Email: esatgohelle@vieactive.asso.fr | ESAT DE LA GOHELLE 4 RUE MARCEL REMY CS 40015 ESAT DE LA GOHELLE 62530 HERSIN COUPIGNY | Entretien des espaces verts |
| EUROFINS | Email: receptioncommandesnord@eurofins.com | EUROFINS HYDROLOGIE NORD RUE MAURICE CAULLERY ZI DOUAI DORIGNIES 59500 DOUAI | Analyses |
| GRDF | Email: grdf-dirreseauxno-msg-aepc@grdf.fr | 6 RUE CONDORCET 75009 PARIS | Accès au réseau GDF |

| | | | |
|--------------------|---|---|--|
| ITEX | Email: maintenance.paris@itex-ing.com | INGENIERIE TECHNIQUES D EXTINCTION 8 IMPASSE RUDOLF DIESEL 33700 MERIGNAC | Contrôle système incendie Fosse |
| JACOBI | Email: infofr@jacobi.net | JACOBI CARBONS FRANCE 15 ROUTE DE FOECY 18100 VIERZON | charbon actif |
| KONE | Email: kofgrandscomptes@kone.com | 455 PROMENADE DES ANGLAIS AEROPOLE ZAC DE L ARENAS 06200 NICE | Portes sectionnelles |
| NCH | Email: nchfrance.adv@nch.com | 37 AVENUE LEDRU ROLLIN 37 39 75550 PARIS 11 | Location d'un système de nettoyage de pièces Torrent (nettoyage huiles et graisses) |
| NORD CLIMATISATION | Email: nordclim@nordclim.fr | 7 ALLEE GABERT ZA LE RIVAGE 59510 HEM | Entretien des installations de climatisation |
| OLDHAM | Email: oldhamsimtronics-sav@teledyne.com | TELEDYNE OLDHAM SIMTRONICS RUE MATHIEU ORFILA ZI EST 62027 ARRAS | Contrôle détecteurs gaz |
| PRECIA MOLEN | Email: pms62@preciamolen.fr | PARC D ENTREPRISE COURTIMMO EUROCAP A18 LOCAL A182 62231 COQUELLES | Pont bascule |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| PRESTO CONTROLE | Email: soupape@prestocontrol.fr | L AERODROME PARC D ACTIVITE 76430 SAINT ROMAIN DE COLBOSC | Contrôle soupapes niveaux - Echangeur RCU |
| SAACKE BRULEURS INDUSTRIELS | Email: adv.saacke@saacke.fr | 25 RUE MARCEL DASSAULT DU 25 AU 27 93140 BONDY | Maintenance des brûleurs |
| SOCOTEC EQUIPEMENTS | Email: veolia@socotec.com | 5 PLACE DES FRERES MONTGOLFIER LES QUADRANTS 78280 GUYANCOURT | Contrôles |
| SODEX | Email: administratif@sodexprotection.com | SODEX PROTECTION 155 RUE DE ROSNY 155 157 93100 MONTREUIL | Détecteurs 4 gaz |
| SOLVAY | Email: bicarbonate-ccs.brussels@solvay.com | SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES | Bicar |
| SSI | Email: adv@ssiservice.fr | SYST DE SECURITE INCENDIE SERVICE ROUTE DE L ORME DES MERISIERS PARC DES ALGORITHMES 91190 SAINT AUBIN | Contrat de maintenance Syst. séc.Incend. |
| SWAN | Email: communication@swan-france.fr | SWAN INSTRUMENTS D ANALYSES 813 RUE ALPHONSE GOURJU PARC D ACTIVITES BIEVRE DAUPHINE 38140 APPRIEU | Instruments analyses |

| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| TEAM TURBO | Email: contact@teamturbo-machines.fr | TEAM TURBO MACHINES ALLEE DE CAILLEMARE LIEU DIT LE PETIT NOEL 27310 LA TRINITE DE THOUBERVILLE | Turbine |
| TECORA CDL | Email: orders@tecora.com | CARREFOUR DU LABORATOIRE TECORA CDL 10 RUE DE LA PRAIRIE ZA DE LA PRAIRIE BAT 6 91140 VILLEBON SUR YVETTE | Préleveurs Dioxines |
| TKE THYSSENKRUPP | Email: agence-boulognesurmer@tkelevator.com | Boîte post. CS 90001 62360 SAINT LEONARD | Maintenance de l'ascenseur panoramique et du monte-charge |
| TOTAL ENERGIES | Email: ms.serviceclient@lubfrance.to | TOTALENERGIES LUBRIFIANTS 5 IMPASSE DE L ESPERANTO ZAC DU SOLET 44814 SAINT HERBLAIN | Huiles et graisses |
| TOTAL ENERGIES PROXI | Email: grandscomptes.totalenergies@cygogn.com | TOTALENERGIES PROXI NORD EST 25 ROUTE DE MERVILLE 62120 AIRE SUR LA LYS | Fioul - Gnr |
| VEOLIA WATER STI | Email: service-clients-sti.vwt@veolia.com | VEOLIA WATER STI 1 RUE CALMETTE ZA DU BOIS RIGAUULT NORD 62880 VENDIN LE VIEIL | Traitement d'eau |
| YARA | Email: commande.industriel@yara.com | YARA FRANCE 77 ESPLANADE DU GENERAL DE GAULLE TOURS OPUS12 92081 PUTEAUX | Urée |

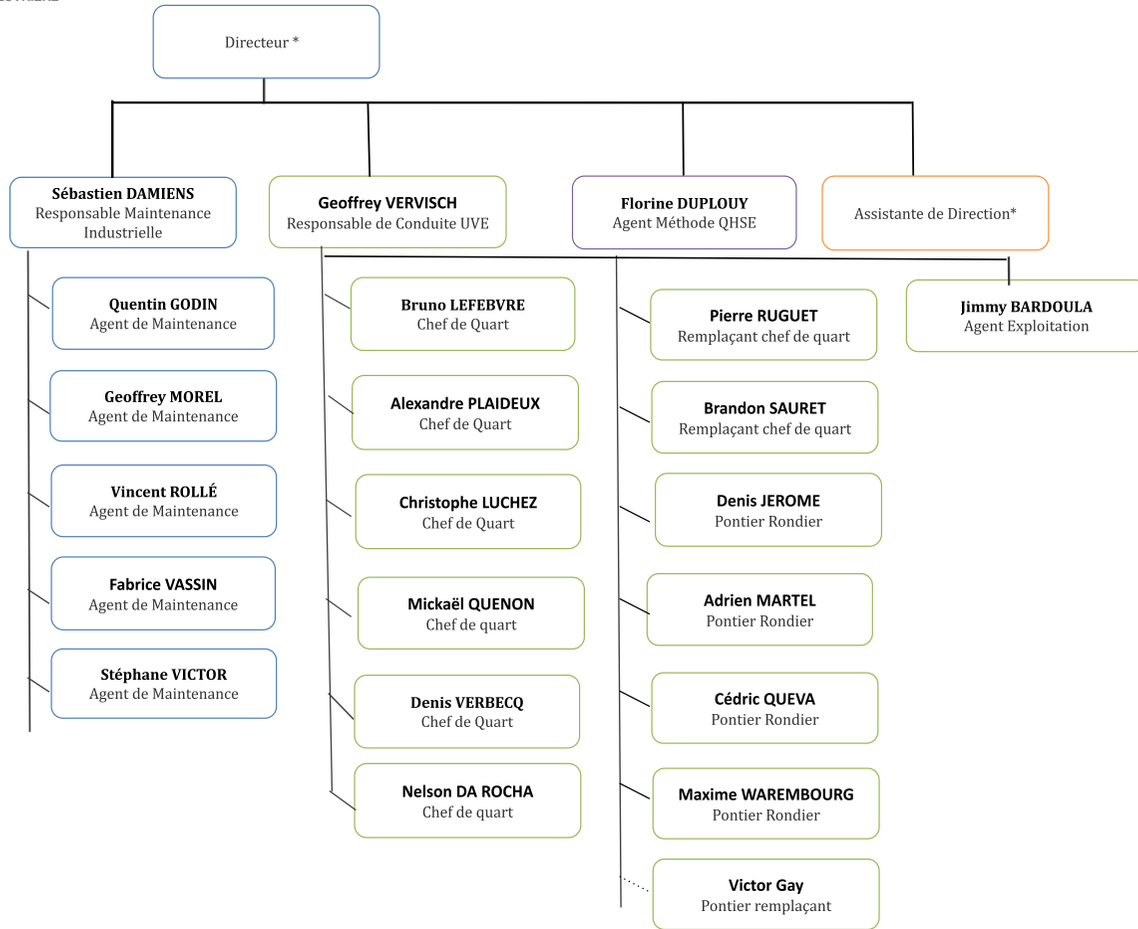
Consommables (au 24/11/2025)

| Fournisseur | Désignation | Quantité | Prix Unitaire | Valeur |
|-------------|---|----------|---------------|------------|
| Total | STOCK HUILE HYDRAULIQUE HYDROFLO FÛT 208L | 4 | 305 | 1 220,00 € |
| Total | STOCK HUILE GTA FÛT DE 208L | 4 | 760 | 3 040,00 € |
| Total | STOCK HUILE POUR MOTO REDUCTEUR BIDON | 4 | 121,99 | 487,96 € |
| Total | GRAISSE EP2 | 24 | 5,72 | 137,28 € |
| Brenntag | STOCK ACIDE CHLORYDRIQUE 32% 1M3 | 1 | 215 | 215,00 € |
| Brenntag | STOCK LESSIVE DE SOUDE 30,5% 1M3 | 1 | 220 | 220,00 € |
| PROMAT | MOUSSE CANON INCENDIE (L) | 1500 | 2 | 3 000,00 € |
| TOTAL | FIOUL MOTOPOMPE (L) | 5000 | 0,73 | 3 650,00 € |
| TOTAL | GNR ENGIN (L) | 850 | 1,11 | 943,50 € |
| SID | ABSORDANT (sac) | 10 | 8,55 | 85,50 € |
| SID | SEL DE DENEIGEMENT (SAC) | 10 | 39,6 | 396,00 € |

13 395,24 €

STOCK FIN DE CONTRAT

| | Niveau (t) | Prix à la tonne | Prix au 21/11/2025 |
|--------------------------|------------|-----------------|--------------------|
| Niveau fosse | 600 | 114 | 68 400,00 € |
| Silo Bicar 3 | 10 | 470 | 4 700,00 € |
| Silo bicar Secours | 10 | 470 | 4 700,00 € |
| Charbon Actif | 7 | 1183 | 8 281,00 € |
| Urée | 8 | 336 | 2 688,00 € |
| Grenaille Big bag | 2 | 1200 | 2 400,00 € |
| Acide chloridrique (m3) | 1 | 215 | 215,00 € |
| Lessive de soude (m3) | 1 | 221,5 | 221,50 € |
| Niveau cendre Silo 1 | 10 | 229,9 | 2 299,00 € |
| Niveau cendre Silo 2 | 0 | 0 | 0,00 € |
| Niveau silo PSR | 10 | 231 | 2 310,00 € |
| Quantite de Machefer (T) | 10 | 40,5 | 405,00 € |
| | | Total | 86 591,50 € |



* Salarié non transféré