

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

-ooOoo---

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, LECOCQ 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, WILLEMAND 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 Dorothée 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 MACKE 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 Dorothée, 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 AGECE	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 Déléataire 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 Déléataire 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 *prorata 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'indiqué 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: régul 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: régul 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 rambarde 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	ACCOUPLEMENT NEUPEX TAILLE 110	2	87,55	175,1	Four 2 / Obsolète
ACCO-XXX-002	ACCOUPLEMENT COMPLET N-EUPEX B280	2	647,5	1295	Four 2 / Obsolète
ACCO-XXX-003	ACCOUPLEMENT A213 USINE	1	647,9	647,9	Commun
ACCO-XXX-004	ACCOUPLEMENT ND68B + ND86HD28	2	0	0	Four 2 / Obsolète
ACCO-XXX-012	ACCOUPLEMENT FLEXACIER 2TL2 - PARTIE 1/2 VIS BAS EF L3	2	536,13	1072,26	Four 3
ACCO-XXX-013	ACCOUPLEMENT FLEXACIER 2T - PARTIE 2/2 VIS BAS EF L3	1	428,9	428,9	Four 3
ACCO-XXX-016	ACCOUPLEMENT ND108C + ND108K43 + R103	1	150,18	150,18	Four 2 / Obsolète
ACCO-XXX-020	ACCOUPLEMENT FLEXIDENT J20-75 Pour direction pont 1	2	1150	2300	Four 2 / Obsolète
ACCO-XXX-021	ACCOUPLEMENT 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	86,857143	86,8571	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-001	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'APPUI	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	BALAIS A12S 16X32X32	11	40,74	448,14	Commun
BALA-XXX-002	BALAIS A12S 20X40X40	8	127,321666	1018,57	Commun
BALA-XXX-004	BALAI AVEC TRESSE - PUISSANCE	6	57,42	344,52	Commun
BALA-XXX-005	BALAIS 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 À NEZ REFROIDI	2	155	310	Four 2 / Obsolète
BARR-NEZ-001	BARREAU À NEZ REFROIDI	8	179,135135	1433,08	Four 2 / Obsolète
BARR-NEZ-002	FACE AVANT DEMONTABLE POUR BARREAU À 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 L A1DN22	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 - SOUDÉE - CÔTÉ GAUCHE	3	145	435	Four 2 / Obsolète
BOIT-BIL-004	BOÎTE À BILLE - SOUDÉE - 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 À 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 dimension 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 + 5q1 5 - RXP-D - PONT 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 Trous	5	35,5	177,5	Four 2 / Obsolète
CAPO-XXX-002	CAPOT DE VENTILATEUR POUR R73DT80L4	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 FLC 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 - 1051/03/105/010/1/9 - 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 PONT 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 Dublax	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, 1V 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 micoprocasseur 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 ÉLEVATEUR	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 24uV 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 actif)	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 CRANTEE XPA 1250	2	8.14	16.28	Commun
COUR-XXX-004	COURROIE CRANTEE 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 CRANTEE 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	DÉCLENCHEUR TM250D 3P3D 31430	1	202.13	202.13	Commun
DECL-TRI-003	DÉCLENCHEUR TM100D	2	69.44	138.88	Commun
DECL-TRI-007	DÉCLENCHEUR TM40D 3P3D 29033	2	61.71	123.42	Commun
DECL-XXX-001	DÉCLENCHEUR STR23SE 32420	1	411.53	411.53	Commun
DECL-XXX-001	DÉCLENCHEUR STR23SE 32420	1	411.53	411.53	Commun
DECL-XXX-001	DÉCLENCHEUR STR23SE 32420	1	411.53	411.53	Commun
DECL-XXX-001	DÉCLENCHEUR STR23SE 32420	1	411.53	411.53	Commun
DECL-XXX-001	DÉCLENCHEUR 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	DÉMARREUR POMPE ALIMENTAIRE PA-4	1	2129	2129	Four 3
DEMA-RAL-001	DÉMARREUR RALENTISSEUR ALTISTAR250A	1	2194.8	2194.8	Four 2 / Obsolète
DEMA-RAL-002	RÉPARATION DÉMARREUR ALTISTAR 110A	1	464.1	464.1	Four 2 / Obsolète
DEMA-RAL-003	DÉMARREUR RALENTISSEUR ALTISTAR 47A/5	1	744.04	744.04	Four 2 / Obsolète
DEMA-RAL-005	DÉMARREUR RALENTISSEUR ALTISTAR 32A/5	2	590.91	1181.82	Four 2 / Obsolète
DEMA-XXX-001	DÉMARREUR 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	DÉRIVATION EN TPR CONTROLNET AV CÂBLE 1M	1	73.5	73.5	Commun
DETD-XXX-001	DÉTENDEUR 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 24/48 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 - ULTRASONS	11	292.7921	3220.71	Commun
DETE-XXX-012	DÉTECTEUR FUMES JUPE CHARBON ACTIF	2	150	300	Commun
DETE-XXX-015	DÉTECTEUR SICK POUR BARRIÈRE 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	DIABOLOS Dia 50 LG 83 Pour mouflage 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 G551A097S3YZ	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 D3W4CJJ23	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 Boîtier 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 TYP A MAHLE	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	ACCOUPLEMENT 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 / Obsolete
FLEX-XXX-003	FLEXIBLE AVEC COUDE DN12 L400	1	34.4	34.4	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-004	FLEXIBLE SR2 16 EF 21G L800	2	31.25	62.5	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-005	FLEXIBLE 1S L1000	5	0	0	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-007	FLEX SR2T19 JF 1S1/16 JF 131/16 90 L950	1	37.75	37.75	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-011	FLEXIBLE AVEC COUDE 1S L1200	2	0	0	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-012	FLEXIBLE 1S L1400 PROTEGE	1	54	54	Four 3
FLEX-XXX-014	FLEXIBLE 5/8S DN16 L1500	3	0	0	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-015	FLEXIBLE DN19 L1600	1	0	0	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-017	FLEXIBLE SR2T16EF21GL630 ZONE FI-F2	12	0	0	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-025	FLEXIBLE DN 12 L1600	1	0	0	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-026	FLEXIBLE DN 12 L2000	1	0	0	Four 2 / Obsolete
FLEX-XXX-027	FLEXIBLE DN 16 L500	3	0	0	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
FLOT-XXX-003	INTERRUPTEUR A FLOTTEUR NIVELCO MT5 A07	1	51.84	51.84	Four 2 / Obsolete
FLOT-XXX-004	FLOTTEUR + BOUCHON ZL1AC01	1	35.03	35.03	Four 2 / Obsolete
FLOT-XXX-005	FLOTTEUR POIRE DE NIVEAU	1	177	177	Four 2 / Obsolete
FLOT-XXX-006	FLOTTEUR POUR PURGEUR ARMSTRONG 216	1	367.2	367.2	Four 2 / Obsolete
FUSI-COU-001	FUSIBLE A COUTEAU FERRAZ GG00L	2	5.58	11.16	Commun
FUSI-COU-002	FUSIBLE A COUTEAU AM 250A 170 65	9	25.7	231.3	Commun
FUSI-COU-003	FUSIBLE A COUTEAU GL 160A	7	7.94	55.58	Commun
FUSI-COU-004	FUSIBLE A COUTEAU FERRAZ GG 160A 500V	2	32.06	64.12	Commun
FUSI-COU-005	FUSIBLE A COUTEAU LEGRAND AM315A 500V T2	10	19.1	191	Commun
FUSI-COU-006	FUSIBLE A COUTEAU FERRAZ GG2400A	9	17.65	158.85	Commun
FUSI-COU-007	FUSIBLE A COUTEAU HPC T0.200A VOYANT	11	10.07	110.77	Commun
FUSI-COU-008	FUSIBLE A COUTEAU FERRAZ AM315A 500V T2	6	27.72	166.32	Commun
FUSI-COU-011	FUSIBLE A 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	1,311,162	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 A TRANSPARENCE 420X34X17	2	165.87	331.74	Four 2 / Obsolete
GLAC-TRA-002	GLACE A TRANSPARENCE 320 X 34 X 17 MM	6	65.8	394.8	Four 2 / Obsolete
GREN-POT-001	Pot de grenailage	4	1377.5	5510	Four 2 / Obsolete
GRIF-GRI-001	GRIFFE GRAPPIN HRU TYPE 3500 Mec 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	IMPEDENCE LIMIT .ZX 20159	1	0	0	Four 2 / Obsolete
INDI-COL-001	INDICATEUR DE COLMATAGE P7669914	1	0	0	Four 2 / Obsolete
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 METALLIQUE XCSE5311	2	158.87	317.74	Four 3
INTE-XXX-013	SCHXCKVR54D1H29XCKVR Interrupteur de position (croissillon pont)	1	84.61	84.61	Commun
INTF-REL-001	INTERFACE RELAIS LA4DFB	2	19,0859	38,1718	Four 3
ISOL-XXX-001	ISOLATEUR TRONCONNIQUES 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 / Obsolete
JOIN-BEN-001	JOIN POUR DURITE FM1S1/2	9	10,5225	94,7025	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
JOIN-GLA-001	JOINT DE GLACE 420X34X1 (NOIR)	9	13.42	120.78	Four 2 / Obsolete
JOIN-GLA-002	JOINT DE GLACE 320 X 34 X 1 MM - NOIR	8	7.1	56.8	Four 2 / Obsolete
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 A LEVRE SIMPLE 60X80X8 P722016	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 LEV. 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 / Obsolete
JOIN-LEV-017	JT TYPE IE DOUBLE LEV. 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 / Obsolete
JOIN-LEV-024	JOINT ARBRE TOURNANT 70X110X13 NITRILE	1	12.75	12.75	Four 3
JOIN-LEV-025	JT TYPE IE DOUBLE LEV. 75X100X10	1	8	8	Commun
JOIN-LEV-026	JOINT TYPE IEL 80X100X10 P722186	1	10.52	10.52	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
JOIN-LEV-029	JOINT TYPE IE 50 X 80 X 10 P792774	1	0	0	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
JOIN-LEV-034	JOINT TYPE IE 100X120X13	1	0	0	Four 2 / Obsolete
JOIN-LEV-035	JOINT TYPE IE 120X140X13	2	0	0	Four 2 / Obsolete
JOIN-LIM-001	JOINT PR LIMITEUR DE DEBIT Z2F FS1023	1	37.44	37.44	Four 2 / Obsolete
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 TSNA611A	6	13.16	78.96	Commun
JOIN-PAL-007	JOINT DE PALIER TSNA611C	3	13.16	39.48	Commun
JOIN-PAL-008	JOINT DE PALIER TSN513C	1	9	9	Commun
JOIN-PAL-009	JOINT DE PALIER TSN517A	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 / Obsolete
JOIN-REG-001	JT RÉGULATEUR VICKERS FCG032822V6 919213	1	15.1	15.1	Four 2 / Obsolete
JOIN-REG-001	JT RÉGULATEUR VICKERS FCG032822V6 919213	2	15.52	31.04	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
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-CON-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 / Obsolete
KITX-XXX-009	KIT VANNE THERMOS RLR75/100 G6 - 6259.0922.00	1	205.66	205.66	Four 2 / Obsolete
KITX-XXX-012	KIT PIÈCES D'USURE POUR BEKOMAT 21	1	60	60	Four 2 / Obsolete
KITX-XXX-013	KIT PIÈCES D'USURE POUR BEKOMAT 12	1	116	116	Four 2 / Obsolete
KITX-XXX-014	KIT FILTRE 2901 0000 00	4	93.64	374.56	Four 2 / Obsolete
KITX-XXX-020	KIT POUR VANNE REGULATION Contournement GTA1 - clapet	1	6816	6816	Commun
KITX-XXX-021	KIT POUR VANNE REGULATION Contournement GTA1 - buse	1	1575	1575	Commun
KLAX-XXX-001	AVERTISSEUR INDUSTRIEL 24V	1	0	0	Four 2 / Obsolete
LABY-XXX-001	Turbine 1 jeu de labyrinthe d'étanchéité - 10010408	1	0	0	Four 2 / Obsolete
LANC-REF-001	CANNE LANCE DE PULVÉRISATION D'EAU REFRIGÉRISSÉMENT DES FUMÉES L2	1	9970	9970	Four 2 / Obsolete
LANC-XXX-002	LANCE DENOX - LIGNE 3	1	4152	4152	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
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 MOUFLE PONT	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 racleurLigne 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 decendrage 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 RUPEX 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 COMPRISE	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 nominal=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 GT	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 PR01	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 - CONVOYEUR 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 - Convoyeur 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 - Convoyeur navette C3	1	9,58	9,58	Commun
MOYE-XXX-028	MOYEU amovible 2012-25 4MP	6	4,25	25,5	Commun
MOYE-XXX-0289	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 / Obsolète
NEZX-CHU-002	NEZ DE CHUTE PETIT MODELE MJO259	11	110	1210	Four 2 / Obsolète
NEZX-CHU-002	NEZ DE CHUTE PETIT MODELE MJO259	4	148,103725	592,415	Four 2 / Obsolète
NEZX-CHU-002	NEZ DE CHUTE PETIT MODELE MJO259	1	135	135	Four 2 / Obsolète
NEZX-VOU-001	NEZ DE VOUTE - COQUILLE DE COLLECTEUR	1	430	430	Four 2 / Obsolète
NEZX-VOU-001	NEZ DE VOUTE - COQUILLE DE COLLECTEUR	5	430	2150	Four 2 / Obsolète
NEZX-VOU-001	NEZ DE VOUTE - COQUILLE DE COLLECTEUR	2	432	864	Four 2 / Obsolète
NEZX-VOU-001	NEZ DE VOUTE - COQUILLE DE COLLECTEUR	3	432	1296	Four 2 / Obsolète
OBJE-CAM-002	Camera Axis Q 3546-LVE 10mm	1	1750	1750	commun
PALI-SUP-002	PALIER SUPPORT BROEUR-VENTILATEUR L3	1	694,98	694,98	Four 3
PALI-SUP-002	PALIER SUPPORT BROEUR-VENTILATEUR L3	1	706	706	Four 3
PALI-SUP-002	PALIER SUPPORT BROEUR-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 / Obsolète
PALI-XXX-007	PALIER RÉCEPTEUR COMPLET	4	106,25	425	Four 2 / Obsolète
PALI-XXX-007	PALIER RÉCEPTEUR COMPLET	3	35,416667	106,25	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
PALI-XXX-019	ROULT ET PALIER Y SY60TF	2	54,03	108,06	Four 2 / Obsolète
PALI-XXX-020	PALIER Y FYTB510M	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 / Obsolète
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 / Obsolète
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 / Obsolète
PALI-XXX-035	PALIER Y FYTB30TF	5	15,85	79,25	Four 2 / Obsolète
PALI-XXX-036	PALIER SNL 522 619	2	161,95	323,9	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
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 / Obsolète
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 MONOCHROMEHD+	1	1232,8	1232,8	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
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 / Obsolète
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 / Obsolète
PIGN-XXX-010	PIGNON MOYEU AMOV 19 DENTS	1	0	0	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
PLAQ-LAT-002	PLAQUE LATÉRALE SUPÉRIEURE GAUCHE MJO255	9	175	1575	Four 2 / Obsolète
PLAQ-LAT-003	PLAQUE LATÉRALE SUPÉRIEURE DROITE MJO254	7	175	1225	Four 2 / Obsolète
PLAQ-LAT-004	PLAQUE LATÉRALE INFÉRIEURE DROITE MJO257	2	220	440	Four 2 / Obsolète
PLAQ-LAT-005	PLAQUE LATÉRALE INFÉRIEURE GAUCHE MJO256	5	191,75	958,75	Four 2 / Obsolète
PLAQ-TRO-001	PLAQUE À TROUS MONROX SIC 60	20	340	6800	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
PLAT-USU-002	PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10	34	65,6	2230,4	Four 2 / Obsolète
PLAT-USU-002	PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10	12	65,6	787,2	Four 2 / Obsolète
PLAT-USU-002	PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10	1	65,6	65,6	Four 2 / Obsolète
PLAT-USU-002	PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10	3	65,6	196,8	Four 2 / Obsolète
PLAT-USU-002	PLAQUE GLISSIÈRE GRANDE 320X60X10	8	90	720	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
POID-XXX-001	CONTREPOIDS LESTÉ ZL1AC03	1	17,5	17,5	Four 2 / Obsolète
POMP-ALI-001	PA5 - POMPE SIHI HKGB 65119 AB 5002 AV 02 - POMPE ALIMENTAIRE F3	1	9253,34	9253,34	Four 2 / Obsolète
POMP-ALI-002	PA4 - POMPE KSB MULTITEC D65	1	19277,33	19277,3	Four 3
POMP-ALI-006	POMPE MTCD 50/14B 031 - POMPE ALIMENTAIRE F2	1	2703	2703	Four 2 / Obsolète
POMP-GTA1-001	GTA1 pompe à 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 / Obsolète
POMP-HYD-004	POMPE A PISTONS VICKERS 46CC CP PV046R1K1T1NMMC4545 - GROUPE HYDRAULIQUE	1	2524,52	2524,52	Four 2 / Obsolète
POMP-SUR-003	POMPE MOVITEC VF 10 16 7 5KW 9M3/H DN25	1	0	0	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
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-B1D13ES080D5UW	1	401,84	401,84	Four 2 / Obsolète
PORT-FIL-001	PORTE Filtre CINTROPUR NW 500 - Filtre strata	2	321,24	642,48	Four 2 / Obsolète
PORT-RAC-001	PORTE-RACLEUR À SOUDER 75X40X10 -2 TROUS	18	5,7	102,6	Four 2 / Obsolète
PORT-XXX-001	PORTE D'ÉLECTROFILTRE	1	490	490	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
POUL-COM-001	POULIE COMPRESSEUR POUR GA15-7 5	3	225,8	677,4	Four 2 / Obsolète
POUL-SUR-001	POULIE SPZ DIA 125 2 GORGES ALÉSAGE 38	1	0	0	Four 2 / Obsolète
POUL-SUR-002	POULIE SPZ DIA 132 2 GORGES ALÉSAGE 35	1	0	0	Four 2 / Obsolète
POUL-XXX-001	POULIE 3SPA450 / 3020	4	47,34	189,36	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
POUL-XXX-013	POULIE 4SPA450D / 3020	2	118,4	236,8	Four 2 / Obsolète
POUL-XXX-015	POULIE AVEC MOYEU D30 REP 10 - AF 6338E4	2	140	280	Four 2 / Obsolète
POUL-XXX-016	POULIE MOYEU AMOVIBLE 3SPA132 / 2012	1	10,06	10,06	Four 2 / Obsolète
POUL-XXX-017	POULIE MOYEU AMOVIBLE 3SPA132 / 2012	1	10,06	10,06	Four 2 / Obsolète
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 / Obsolète
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 / Obsolète
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 / Obsolete
PRES-XXX-006	PRESSOSTAT RELATIF SÉRIE F -50-10 MBAR	1	300	300	Four 2 / Obsolete
PRES-XXX-007	PRESSOSTAT NFA 16 B 30 GAZ 1/2M -60MB	1	0	0	Four 2 / Obsolete
PRES-XXX-010	PRESSOSTAT GAZ PLAGE 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 / Obsolete
PRIS-SOC-001	PRISE SOCLE 24V 16A 2P	1	743.1	743.1	Four 2 / Obsolete
PRIS-XXX-002	FICHE MALE 3P + N + T 32A	5	13.668	68.34	Four 2 / Obsolete
PRIS-XXX-003	PRISE POUR COFFRET CHANTIER S EU 32A 3P + T 400V PLAST 44	5	14.22	71.1	Four 2 / Obsolete
PRIS-XXX-004	PRISE POUR COFFRET CHANTIER S TAB 16A 2P + T 220V PLAST IP44	2	9.225	18.45	Four 2 / Obsolete
PRIS-XXX-005	FICHE D 16A 2P + T 230V CAOUT 44	1	18.45	18.45	Four 2 / Obsolete
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 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 / Obsolete
PURG-XXX-004	PURGEUR TYPE TD62 EXTRÉMITÉS À SOUDER SW	2	753.1	1506.2	Four 2 / Obsolete
PURG-XXX-009	PURGEUR BK28 DN15 BRIDES PN100	1	1342	1342	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
RACL-XXX-007	RACLEUR PR CHAÎNE REDLER LG 305	8	25.6	204.8	Four 2 / Obsolete
RACL-XXX-007	RACLEUR PR CHAÎNE REDLER LG 305	14	25.785714	361	Four 2 / Obsolete
RACL-XXX-008	RACLEUR CHAÎNE FOUR 3 - LG 640 - ERTACETAL POM C BLANC	10	73.95	739.5	Four 2 / Obsolete
RACL-XXX-009	RACLEUR CHAÎNE FOUR 3 - LG 260 - ERTACETAL POM C BLANC	8	18	144	Four 2 / Obsolete
RACL-XXX-009	RACLEUR CHAÎNE FOUR 3 - LG 260 - ERTACETAL POM C BLANC	9	18	162	Four 2 / Obsolete
RACL-XXX-009	RACLEUR CHAÎNE FOUR 3 - LG 260 - ERTACETAL POM C BLANC	11	18	198	Four 2 / Obsolete
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 SRS06040GS25 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 / Obsolete
REDU-XXX-004	REDUCTEUR SRS06080GS25 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 / Obsolete
REGU-XXX-004	RÉGULATEUR DE PRESSION FRS 503	1	236.25	236.25	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
RELA-THE-005	RELAIS THERMIQUE 4-6A LR2D1310	2	24.1	48.2	Four 2 / Obsolete
RELA-THE-010	RELAIS THERMIQUE 30-40A LR2D3355	6	52.83	316.98	Four 3
RELA-THE-011	RELAIS THERMIQUE D35 23A 32A	1	0	0	Four 2 / Obsolete
RELA-THE-013	RELAIS THERMIQUE 80-104A LRD3365	4	51.17	204.68	Four 3
RELA-THE-015	RELAIS THERMIQUE 2.5-4 A LR008	1	26.64	26.64	Four 3
RELA-THE-017	RELAIS THERMIQUE T2 28 C-40.0A	1	48.37	48.37	Four 2 / Obsolete
RELA-THE-019	RELAIS THERMIQUE 23-32A LR032	5	46.49	232.45	Commun
RELA-THE-020	RELAIS THERMIQUE 1-1.6A LR006	4	31.97	127.88	Four 2 / Obsolete
RELA-THE-022	RELAIS THERMIQUE 5.5-8 A LR012	2	22.6296	45.2592	Commun
RELA-THE-023	RELAIS THERMIQUE 9-13 A LR016	2	33.91	67.82	Commun
RELA-THE-024	RELAIS THERMIQUE 0.63-1 A LR005	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 / Obsolete
RELA-XXX-002	RELAIS OMRON MY4 24V DC - POUR EMBA RXZ 001	1	2.299444	2.29944	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
RESI-CHA-001	RÉSISTANCE CHAUFFAGE TREMIES	22	116.93	2572.46	Four 2 / Obsolete
RESI-CHA-002	RÉSISTANCE CHAUFFAGE ISO THERMOPLONGEUR	36	110.98	3995.28	Four 2 / Obsolete
RESI-XXX-001	RÉSISTANCE 4000W 400V DEXT47 LST890 LC650	12	161.8	1941.6	Four 2 / Obsolete
RESI-XXX-002	RÉSISTANCE 2000W / 230V CS3 6W + MS10	3	59.15	177.45	Four 2 / Obsolete
RESS-VIB-002	RESSORT D20 POUR VIBRATEUR A1/A2	3	189	567	Four 2 / Obsolete
RESS-XXX-001	RESSORT SOUPAPE D1580190CRV	1	490	490	Four 2 / Obsolete
RESS-XXX-004	RESSORT PILOTAGE INTÉRIEUR	2	10.68	21.36	Four 2 / Obsolete
RESS-XXX-005	RESSORT PILOTAGE EXTÉRIEUR	2	33.93	67.86	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
RESS-XXX-009	RESSORT POUR TABLE VIBRANTE SORTIE CONVOYEUR	2	198.4	396.8	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
ROBI-SOU-009	ROBINET RA501T DN15 PN160 - VAP 30B 300	5	568	2840	Four 2 / Obsolete
ROBI-SOU-010	ROBINET SOUPAPE RA 40 DN 20	1	180	180	Four 2 / Obsolete
ROBI-XXX-001	ROBINET DN15 PN100	4	416.5	1666	Four 2 / Obsolete
ROBI-XXX-002	ROBINET DN50 PN100	2	894	1788	Four 2 / Obsolete
ROBI-XXX-007	ROBINET TYPE DN80 214/300	1	0	0	Four 2 / Obsolete
ROBI-XXX-009	ROBINET À SOUPAPE PN64 DN50	1	730	730	Four 2 / Obsolete
ROBI-XXX-010	ROBINET À PISTON KLINGER KVN PN16	1	386.61	386.61	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
ROTU-XXX-012	ROTULE GE 140 ES	6	373.21	2239.26	Commun
ROTU-XXX-013	ROTULE GE45FO2RS	3	50.53	151.59	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
ROUL-BIL-002	ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6214-ZZ	1	0	0	Four 2 / Obsolete
ROUL-BIL-003	ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6214/C3	1	0	0	Four 2 / Obsolete
ROUL-BIL-003	ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6214/C3	1	23.54	23.54	Four 2 / Obsolete
ROUL-BIL-004	ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6214	2	22.93	45.86	Four 2 / Obsolete
ROUL-BIL-007	ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6216 2RS C3	1	43.05	43.05	Four 2 / Obsolete
ROUL-BIL-008	ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6313 2RS C3	1	43.96	43.96	Four 2 / Obsolete
ROUL-BIL-009	ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6314-2RS1	1	62.71	62.71	Four 2 / Obsolete
ROUL-BIL-009	ROULEMENT RIGIDE À BILLES 6314-2RS1	2	68.35	136.7	Four 2 / Obsolete
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 22308CC/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/ROULEAUX 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-008	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-054	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 XR2AB06K40	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 / Obsolete
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 RSD DN80 PN160	2	239	478	Four 3
SPIR-XXX-003	Spire en acier Hauteur 4000mm ep. 10 Dia 300mm Pour la vis de l'électrofiltre li	1	3900	3900	Four 3
SUPP-CAI-008	SUPPORT MURAL PR CAISSON CAMÉRA CHBC2020	1	31.68	31.68	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
SUPP-GAL-004	SUPPORT GALET pour four 2 Fixation gauche	2	220	440	Four 2 / Obsolete
SUPP-GAL-005	SUPPORT GALET pour four 2 Fixation droite	2	220	440	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
SUPP-GAL-007	SUPPORT GALET pour four 2 rampe de roulement lisse avec plat d'usure démontable	4	160	640	Four 2 / Obsolete
SUPP-GAL-008	Plaque d'usure pour châssis mobile 220X335X15mm four 3 réf 06312	7	0	0	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
TERM-XXX-003	SYSTEME RCCORD RAPIDE + TERMINAISON + SUPPORT	2	33.12	66.24	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
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 EROUS 2H	9	4.8906	44.0154	Commun
TIGE-M36-001	TIGE B7 M36X250 + 2 EROUS 2H	35	10.32787	361.475	Commun
TIGE-M36-001	TIGE B7 M36X250 + 2 EROUS 2H	5	10.32787	51.6394	Commun
TIMO-XXX-002	TIMON LG 1180 AVEC ROTULE SKF SA50	3	655	1965	Four 2 / Obsolete
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	1941.79	5825.37	Four 2 / Obsolete
TOLE-XXX-002	TÔLE DURETAL 35 ÉP 19 1400X200	1	322.62	322.62	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
TRAN-XXX-009	TRANSFO 230-400/115-230V 250 VA	1	166.1	166.1	Four 2 / Obsolete
TREM-XXX-001	TRÉMIE D'ALIMENTATION SUR MICRODOSEUR	1	2000	2000	Four 2 / Obsolete
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.AXD1ADMHXKIMKXVEGADIF 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. PTSDD13312010211010	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 / Obsolete
TRSM-PRE-012	TRANSMETTEUR PRESSION DP5 E22 E3	1	0	0	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
TUBE-XXX-004	TUBE INOX 310 REFRACTAIRE - DN150 SCH40S - EP 10	4	651.33	2605.32	Four 2 / Obsolete
TUBE-XXX-005	TUBE CHAUDIERE 6M DIAMETRE 33 - CHAUDIERE 3	6	93.875	563.25	Four 2 / Obsolete
TUBE-XXX-006	TUBE CHAUDIERE 6M DIAMETRE 38 - CHAUDIERE 2	4	93.875	375.5	Four 2 / Obsolete
TUBE-XXX-008	TUBE CHAUDIERE 6M DIAMETRE 76.1 EP 5 MM - CHAUDIERE 3	5	535	2675	Four 2 / Obsolete
TUBE-XXX-009	CROSSE ECONOMISEUR N°3 - TUBE EB P265GH TC1 33.7 EP 4 LG 6ML	48	72.7916	3494	Four 2 / Obsolete
TUBE-XXX-010	TUBE REFRACTAIRE CARBURE DE SILICIUM 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 / Obsolete
TUBE-XXX-012	TUBE CHAUDIERE ENSEMBLE DEVOYES AU NIVEAU GRENAILLAGE - CHAUDIERE 3	2	1900	3800	Four 2 / Obsolete
TUBE-XXX-013	TUBE CHAUDIERE Défecteur CHAUDIERE 3 : nappe 4 tubes cintrés et 1 tube droit	1	5750	5750	Four 2 / Obsolete
TUYA-XXX-004	Crosse épingle convecteur	4	1116	4464	Four 2 / Obsolete
TUYA-XXX-011	TUYAU INOX DN 100 sur les descentes ramonage humide	8	706.38	5651.04	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
VANN-PAP-001	VANNE PAPILLON TYPE WAFER DN80 GN10	2	196.95	393.9	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
VANN-XXX-004	VANNE DN20 PN40	1	0	0	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-005	VANNE SAMSON 3372 DN15 PN16 3.6 B	1	0	0	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-006	VANNE PN160 DN25	1	0	0	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-008	VANNE G1/25 DIAM 50 MM	1	590	590	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-013	VANNE VPZZ600 - DN25 ISOPN100 - DOUBLE EMBOITEMENT	4	871	3484	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-015	VANNE À PASSAGE DIRECT 6S DN150 PN100	1	1575	1575	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-016	VANNE À PASSAGE DIRECT DN 80 PN100	1	418	418	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-017	VANNE VPZZ100 - DN25 - DOUBLE EMBOITEMENT FEMELLE	2	901	1802	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-018	VANNE A COIN VCA100 - DN80 PN100 - DEM	1	1515	1515	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-019	VANNE A COIN - DN65 PN100	3	1611	4833	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-021	VANNE A SIEGE - DN50 PN100	1	405	405	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-022	VANNE A SIEGE - DN50 PN40	1	395	395	Four 2 / Obsolete
VANN-XXX-031	VANNE À OPERCULE PN100DN125 DEF/DEF	3	2371	7113	Four 2 / Obsolete
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 UMW 4301 15KW	1	0	0	Four 2 / Obsolete
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	VARIATEURPower Flex 525 18.5 Kw 25B-D037N114 - Variateur pour aéro GTA 1	1	1432.8	1432.8	Commun
VENT-XXX-001	VENTILATEUR 1354825 POUR DFT90S4BMGHF	2	16.74	33.48	Four 2 / Obsolete
VENT-XXX-003	VENTILATEUR POUR DV100 - 01865889	1	9	9	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
VENT-XXX-017	VENTILATEUR POUR K25R63	1	36	36	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-001	VERIN DE GRAPPIN ALE:80 TIGE 50 C:300	5	1049	5245	Commun
VERI-XXX-001	VERIN DE GRAPPIN ALE:80 TIGE 50 C:300	1	699	699	Commun
VERI-XXX-002	VERIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2	1	1168.6	1168.6	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-002	VERIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2	1	1206.58	1206.58	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-002	VERIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2	1	1246.98	1246.98	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-002	VERIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2	1	1089.68	1089.68	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-002	VERIN 45/80/100 COURSE 160 (TOURILLON) - ZONES 2&4 FOUR 2	1	1177.96	1177.96	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-003	VERIN ALÉS 100 TIGE 56 C 180 - ZONES FOUR 3	1	1038.84	1038.84	Four 3
VERI-XXX-004	VERIN ALÉSAGE 65/125/145 COURSE 800 - POUSSOIR FOUR 2	1	1209.2	1209.2	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-005	VERIN 140/200/230 COURSE 440 - COMPACTEUR	1	3606.01	3606.01	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-008	VERIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2	1	755	755	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-008	VERIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2	1	891	891	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-008	VERIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2	1	1070	1070	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-008	VERIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2	1	905.333333	905.333	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-008	VERIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2	1	901	901	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-008	VERIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2	1	907	907	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-008	VERIN 45/80/100 COURSE 180 (PATTES FIXA) - ZONES FOUR 2	1	1205.72	1205.72	Four 2 / Obsolete
VERI-XXX-011	VERIN PNEUMATIQUE D 32 COURSE 100	2	75.8	151.6	Four 2 / Obsolete
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 / Obsolete
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 / Obsolete
VIBR-XXX-005	VIBREUR MAT 4280/4409 CONVOYEUR MACHEFERS	1	1005	1005	Four 2 / Obsolete
VISX-XXX-002	VIS BAS CHAUDIERE 22 SPIRES PAS 150 À DROITE	1	3430	3430	Four 2 / Obsolete
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, cable,...)	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 MOTOPOMPE 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	DUPLOUY	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.roussel@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

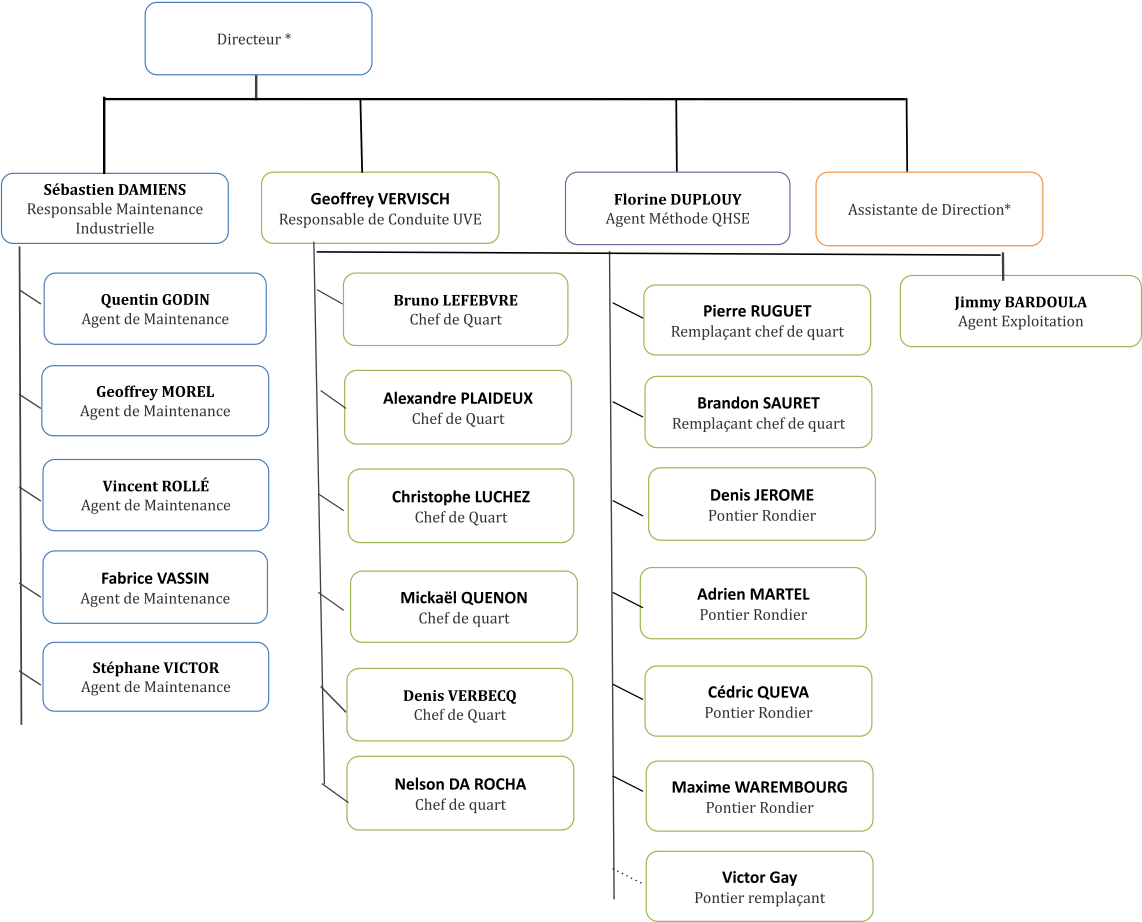
TEAM TURBO	Email: contact@teamturbo-machines.fr	TEAM TURBO MACHINES ALLEE DE CAILLEMARE LIEU DIT LE PETIT NOEL 27310 LA TRINITE DE THOUBERVILLE	Turbine
TECORA CDL	Email: orders@tecora.com	CARREFOUR DU LABORATOIRE TECORA CDL 10 RUE DE LA PRAIRIE ZA DE LA PRAIRIE BAT 6 91140 VILLEBON SUR YVETTE	Préleveurs 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 RIGAULT 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 208I	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