

CARTE 49
Labourse Nord

BRUIT CUMULE - Lden
Etat de référence
Courbes isophones à 4m du sol

Date de réalisation : Août 2008
version 1.0
Date prévisionnelle de mise à jour : 2013
Méthodes de calcul : NF S 31-133 - ISO 9613-2
Logiciel de calcul : SoundPlan v6.5
Données de population : INSEE, Inspection académique du Nord Pas-de-Calais

Données de trafic routier : CG 62 - SANEF
Données ferroviaires : SNCF, RFF
Base de données géographique : IGN



Communauté de Communes de Noeux et Environs

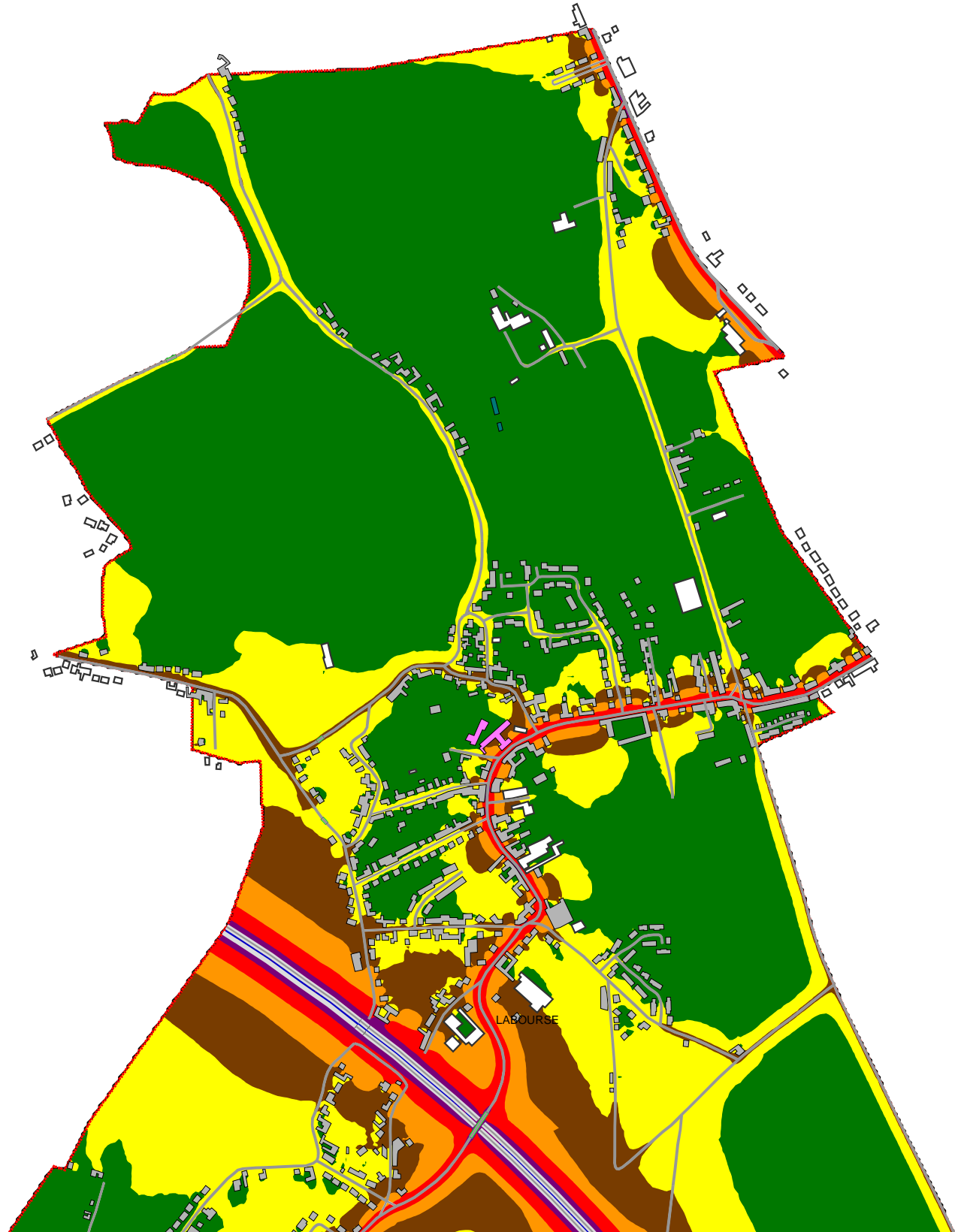


9, Avenue Charles de Gaulle
BP 1182
62504 Saint Omer Cedex



L'ingénierie
acoustique et vibratoire
depuis 1975

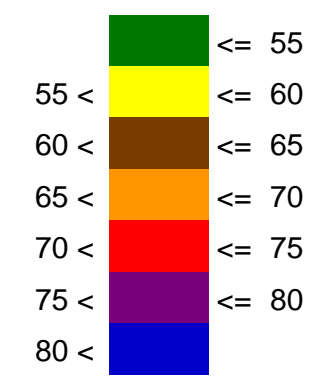
236 bis rue de Tolbiac
75013 Paris



Signes et symboles

- Route
- - - Voie ferrée
- Bâtiment d'habitation
- Bâtiment industriel
- Bâtiment d'enseignement
- Bâtiment autre
- Limites communes
- Lac

Lden en dB(A)



Echelle 1:10000
0 50 100 200 300 400 m

**CARTE 49 bis
Labourse Sud**

**BRUIT CUMULE - Lden
Etat de référence
Courbes isophones à 4m du sol**

Date de réalisation : Août 2008
version 1.0
Date prévisionnelle de mise à jour : 2013
Méthodes de calcul : NF S 31-133 - ISO 9613-2
Logiciel de calcul : SoundPlan v6.5
Données de population : INSEE, Inspection académique du Nord Pas-de-Calais

Données de trafic routier : CG 62 - SANEF
Données ferroviaires : SNCF, RFF
Base de données géographique : IGN



Communauté de Communes de Noeux et Environs



9, Avenue Charles de Gaulle
BP 1182
62504 Saint Omer Cedex



L'ingénierie
acoustique et vibratoire
depuis 1975

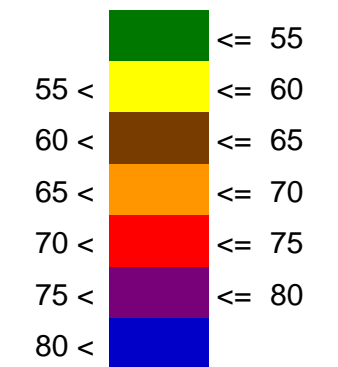
236 bis rue de Tolbiac
75013 Paris



Signes et symboles

- Route
- - - Voie ferrée
- Bâtiment d'habitation
- Bâtiment industriel
- Bâtiment d'enseignement
- Bâtiment autre
- Limites communes
- Lac

Lden en dB(A)



Echelle 1:10000

