



Le système est opérationnel.



Conditions



Demande



Dessinez la zone
de travail.



Confirmation

Demande

Référence CICC 0d4f1bf6-c873-42dd-8c16-d4d8566ad5b7

Vos références

Demandeur

Entreprise

**Personne de
contact**

Adresse e-mail

Type d'utilisateur

Rue

Chaussée du Pont du Sart

Numéro

12

Commune

Houdeng-Aimeries

Code postal

7110

Pays

Belgium

Numéro de

064/23.82.90.

téléphone

(obligatoire)

Demande de données

Type de déclaration Consultation des servitudes

Type de travail aucun

Méthode aucun

d'exécution

Vos références

**Description des
travaux [ou des**

parcelle

**Date de ...
demande**

Précédent

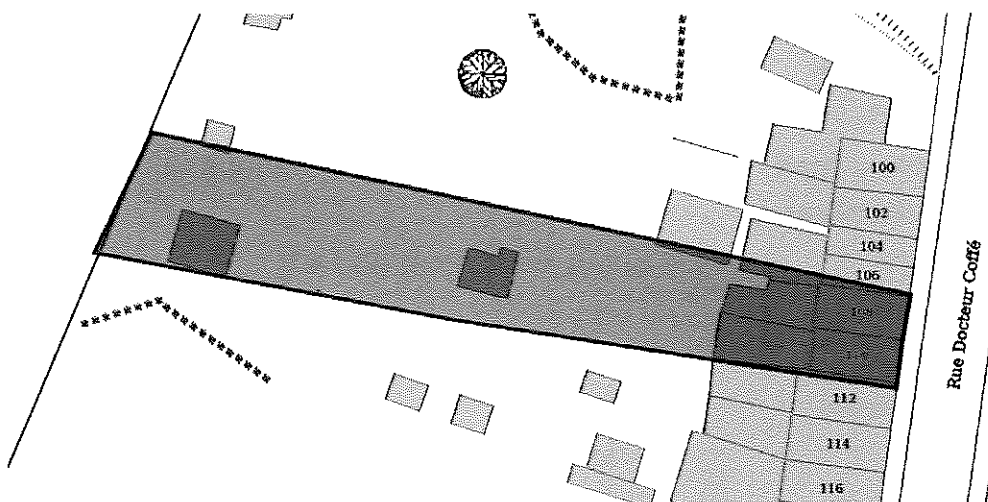
Confirmer

Annuler

Date de début des travaux [ou réception des infos - Notaire] 31-03-2026
Date d'achèvement prévue des travaux 31-03-2026
Localisation [commune, rues, numéros de porte] Rue Dr. Coffé 108, 7110 La Louvière, Belgique
Coordonnées Lambert 132270.17,128875.47
Annexe

Zone de travail

Les données cadastrales présentées ne peuvent en aucun cas être considérées comme remplaçant un extrait officiel du cadastre.



Membres concernés de CICC pour la zone de travail

Propriétaire PROXIMUS
Contact PROXIMUS
planrequest_fr@proximus.com
Boulevard Albert II 27 - 1030 Schaerbeek
0800/20.037

Propriétaire ORES
Contact ORES (STREPY)
impetrant.ouest@ores.be
Route du Grand Peuplier 4 - 7110 Strépy-Bracquegnies

064/23.23.47

Propriétaire SWDE

Contact SWDE
cicc_ccdis@swde.be
Rue de la Concorde 41 - 4800 Verviers
087/87.87.87

Membres de CICC consultés

REGIE COMMUNALE DES EAUX DE LIMBOURG, SPW_MI_CU_DTEL, Quinten Matsys, BELGOCONTROL, SOFICO, VESTA, IDEA, RD Engineering, Province de Luxembourg, Agentschap Wegen en Verkeer, TotalEnergies Marketing Belgium, SWDE, SATELLIC, SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_BRABANTWALLON, STADTWERKE ST.VITH, BIOGAS, INASEP, PPS (for TSN), Eoly Energy, Fluvius (Ex-Infrac regio), SPGE, Nitraco, BRUXELLES MOBILITE-MOBIEL BRUSSEL, SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_LUXEMBOURG, SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_VERVIERS, AIEM, in BW Distribution d'eau, SIBELGA, ENECOWIND BELGIUM, Liège Airport SA, VYNOVA TESSENDERLO, Unifiber, LEVEL 3 COMMUNICATIONS, INTERROUTE BELGIUM, AIEG, AIESH, CILE, ORANGE BELGIUM, SPW_MI_DGEO, SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_LIEGE, ROTTERDAM-ANTWERPEN PIJPLEIDING, VIVAQUA, SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_MONS, IDEN, BRITISH TELECOM, Gasunie (via Fluxys), EUROFIBER, Storm Management NV (Operations), ASPIRAVI, SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_CHARLEROI, INTERCONNECTOR UK, COMMUNE DE THEUX, Farys, ARG MBH & CO, RAFFINERIE TIRLEMONTTOISE, Hydria, ORES, INFRABEL, VENTIS, IEG, ARCELORMITTAL BELGIUM, Réseau d'Energies de Wavre, Shell Nederland Chemie B.V. (t.n.v. SPS), CORMAN, POLITIE-ZONE-POLICE BRUNO, PRAXAIR PRODUCTION, SOWAER, PALL, GASSCO, NETHYS, Intero - The Sniffers, BE-LB, SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_NAMUR, Luminus, ELIA, DOW BENELUX, AIR LIQUIDE, VITOL TANK TERMINALS INTERNATIONAL, ESSO BELGIUM, ANTWERP GAS TERMINAL, AIR PRODUCTS, BASF ANTWERPEN, Fluvius (Ex-Eandis regio), IPALLE Câbles + Egouttage Communal, INOVYN MANUFACTURING BELGIUM, Engie, Wyre, FLUXYS BELGIUM, Allego België, VERIZON BEL/LUX, DEFENSIE/DEFENSE, SEFE Energy (via Fluxys), IRISNET, AIEC, Glasfaser Ostbelgien srl, STIB/MIVB, COLT TECHNOLOGY SERVICES, DIGI, TOTAL OLEFINS ANTWERP, BELGIAN PIPELINE ORGANISATION (NATO PIPELINES), RESA S.A. Intercommunale, Pipelink, PROXIMUS

