



Le système est opérationnel.



Conditions



Demande



Dessinez la zone
de travail.



Confirmation

Demande

Référence CICC e0342362-3da8-49b0-86eb-1c4cb1cbac90
Vos références LC/1307990

Demandeur

Entreprise
Personne de contact d'Harveng Donatienne
Adresse e-mail laetitia.drabbe.125450@belnot.be
Type d'utilisateur
Rue Boulevard Emile Schevenels
Numéro 51
Commune Lessines
Code postal 7860
Pays Belgium
Numéro de téléphone (obligatoire) 068/33.84.14

Demande de données

Type de déclaration Consultation des servitudes
Type de travail NONE
Méthode d'exécution NONE
Vos références LC/1307990

Description des travaux [ou des parcelle]

Date de demande

Précédent

Confirmer

Annuler

Date de début des travaux [ou réception des infos - Notaire] 04-08-2025

Date d'achèvement prévue des travaux 05-08-2025

Localisation [commune, rues, numéros de porte] Chem. du Comte d'Egmont 2J, 7860 Lessines, Belgique

Coordonnées Lambert 111368.28,155173.99

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 IPALLE Câbles + Egouttage Communal

Contact IPALLE Câbles + Egouttage Communal
impetrants@ipalle.be
Chemin de l'Eau Vive 1 - 7503 Froyennes
069/84.59.88

Propriétaire NETHYS

Contact NETHYS-VOO-OUEST
geo.data@staff.voo.be
Route du Grand Peuplier 20 - 7110 Strépy-Bracquegnies

064/60.62.40

Propriétaire	ELIA
Contact	ELIA (WALLONIE) contactcenter@elia.be rue Phocas Lejeune 23 - 5032 Les Isnes (Gembloux) 081/23.77.00
Propriétaire	PROXIMUS
Contact	PROXIMUS planrequest_fr@proximus.com Boulevard Albert II 27 - 1030 Schaerbeek 0800/20.037
Propriétaire	SWDE
Contact	SWDE cicc_ccdis@swde.be Rue de la Concorde 41 - 4800 Verviers 087/87.87.87
Propriétaire	ORES
Contact	ORES (STREPY) impetrant.ouest@ores.be Route du Grand Peuplier 4 - 7110 Strépy- Bracquegnies 064/23.23.47
Propriétaire	SPGE
Contact	SPGE - Réponse IPALLE Collecteurs impetrants@ipalle.be Chemin de l'Eau Vive 1 - 7503 Froyennes 069/84.59.88

Membres de CICC consultés

REGIE COMMUNALE DES EAUX DE LIMBOURG, SPW_MI_CU_DTEL,
Quinten Matsys, BELGOCONTROL, SOFICO, Liberty Steel Group,
VESTA, IDEA, RD Engineering, Province de Luxembourg, Agentschap
Wegen en Verkeer, TOTAL OLEFINS ANTWERP, TotalEnergies
Marketing Belgium, SWDE, SATELLIC,
SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_BRABANTWALLON, RESA S.A.
Intercommunale, STADTWERKE ST.VITH, BIOGAS, INASEP, PPS (for

TSN), Eoly Energy, Pipelink, 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, TMVW, ARG MBH & CO, RAFFINERIE TIRLEMONTTOISE, Hydria, STIB/MIVB, ORES, INFRABEL, VENTIS, IEG, ARCELORMITTAL BELGIUM, Réseau d'Energies de Wavre, Shell Nederland Chemie B.V. (t.n.v. SPS), CORMAN, VD cabling SA, POLITIE-ZONE-POLICE BRUNO, COLT TECHNOLOGY SERVICES, PRAXAIR PRODUCTION, SOWAER, PALL , GASSCO, NETHYS, Intero - The Sniffers, BE-LB, SPW_MI_ELECTROMECHANIQUE_NAMUR, Luminus, ELIA, DOW BENELUX, PROXIMUS, 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, BELGIAN PIPELINE ORGANISATION (NATO PIPELINES), SEFE Energy (via Fluxys), IRISNET, AIEC, Glasfaser Ostbelgien srl

© KLIM-CICC – [Conditions d'utilisation](#) – Site Web par "Merkator Group" – 20250507.1-3464 – [notes de version](#) - [Contact](#)