

## Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

### Destinataire

Récépissé de DT  
Récépissé de DICT  
Récépissé de DT/DICT  
conjointe

#### Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

### Éléments généraux de réponse

Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m

Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : \_\_\_\_\_ (voir liste des catégories au verso)

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois :

Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant :

Tél. :

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :

Références :

Echelle<sub>(1)</sub> :

Date d'édition<sub>(1)</sub> :

Sensible :

Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> :

Matériau réseau<sub>(1)</sub> :

NB : La classe de  
précision A, B ou C  
figure dans les plans.

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage :

Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_

ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_)

Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

(cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) <sup>(2)</sup>

Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement <sup>(2)</sup>

(1): facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2): pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

### Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : possible impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

### Dispositifs importants pour la sécurité :

### Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : \_\_\_\_\_

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : \_\_\_\_\_

### Responsable du dossier

Nom : \_\_\_\_\_

Désignation du service : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : \_\_\_\_



LEGENDE:

- RESEAU HAUTE TENSION 5.5 KV
- RESEAU BASSE TENSION 230 V
- CANDELABRE DE 12 M + LUMINAIRE 250 W SHP
- LUMINAIRE 150 W SHP + CROSSE DE FIXATION
- POSTE DE TRANSFORMATION L1
- TRANSFORMATEUR DE RESEAU + CHAMBRE EP 120
- BOITE MODULAIRE
- CHAMBRE EP 60 POUR PASSAGE DU CABLE HAUTE TENSION 5.5 KV

SYNDICAT MIXTE POUR LA RÉALISATION DE LA PLATE-FORME MULTIMODALE DE NIVEAU EUROPEEN DE DOURGES

Maitre d'Ouvrage

SEM

DELTA 3

DELTA 3

PLATE-FORME MULTIMODALE DE NIVEAU EUROPEEN DE DOURGES

VOIES D'ACCES

RESEAU ECLAIRAGE PUBLIC

RECOLEMENT

Maitre d'Œuvre

SCETAURROUTE

beim

Tractebel Development Engineering

TRACE ARCHITECTES

PORT AUTONOME DE DUNKERQUE

PAYSAGE

ECHELLE HOR. 1/2000

ECHELLE VERT. 1/2000

N° D'AFFAIRE

FORMAT

REFERENCES DU PLAN

PROSAT\_VP\_ECLEXT000201

PHASE

EMET.

TYPE

DISCIPLINE

IDENT

IND

FICHIER INFORMATIQUE : ELEPCG14.dwg

01 11/2003 B.F

B.G

RECOLEMENT

00 06/2003 P.J.M

B.G

PREMIERE EMISSION SOUS RESERVE RESEAUX EXISTANTS

IND. DATE INIT. PAR.

INIT. PAR.

INIT. PAR.

INIT. PAR.

REVISION

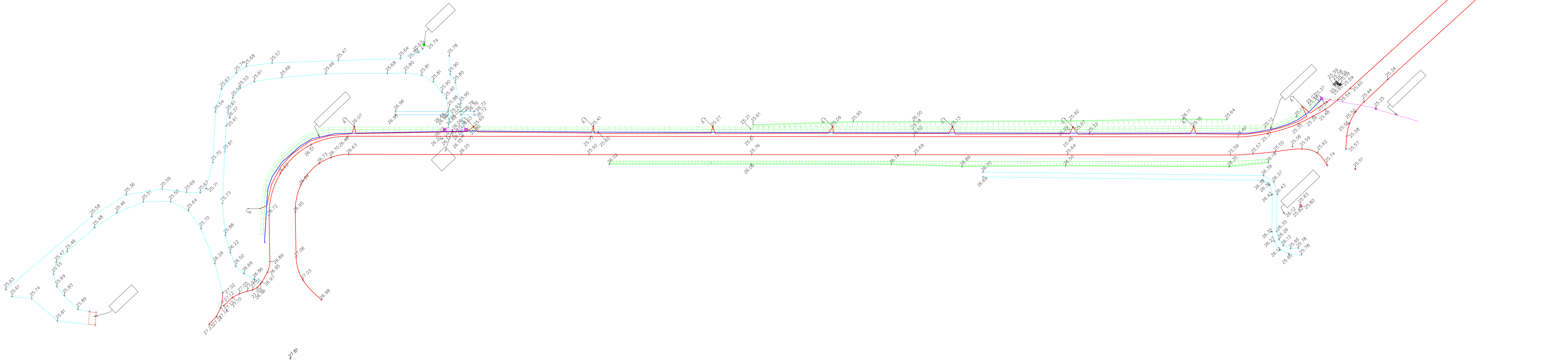
ETABLI

CONTROLE

APPROUVE

NATURE DES MODIFICATIONS





242 Boulevard Schweitzer  
BP 129  
62253 HENIN-BEAUMONT  
Tél : 03.21.79.13.79  
Fax : 03.21.49.64.65

## OIGNIES

## FOSSE 9-9 BIS

### TC1.1 - Plan de recolement (Eclairage Public-Drain-FT)

<b>ECHELLE :</b> 1/500	<b>DESSINE PAR :</b>
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>SUIVI PAR :</b> Mr MORGANO
<b>N° PLAN :</b> 2/2	<b>SUIVI PAR :</b>
<b>PHASE :</b>	
<b>FORMAT PAPIER :</b> 1210x297mm	

[illegible]