

# 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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

## Destinataire

- ☐ Récépissé de DT  
☐ Récépissé de DICT  
☒ Récépissé de DT/DICT  
conjointe

Dénomination : CONEIL GENERAL du BAS RHIN  
Complément d'adresse : UTAT  
Numéro / Voie : 1, Route de Maennolsheim  
Lieu-dit / BP : CS40125  
Code Postal / Commune : 67700 SAVERNE CEDEX  
Pays : à l'attention de Madame GAUDICHET Patricia

N° consultation du télé service : 2016081800408T  
Référence de l'exploitant : SUP\_MAINT/JFE/FST/TELIA\_2016\_08\_19-01  
N° d'affaire du déclarant : RD112 DETTWILLER  
Date de réception de la déclaration : 18/08/2016  
Commune des travaux : RD112 -DETTWILLER

## Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SANEF  
Personne à contacter : SQUELBUT Franck - dt-dict.sanef@sanef.com  
Numéro / Voie : Echangeur Reims Tinquieux  
Lieu-dit / BP : CS 80001  
Code Postal / Commune : 51431 TINQUEUX CEDEX  
Tél. : 0326835167 Fax : 0326835769

## 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).  
Catégorie de réseaux/ouvrages (voir liste des catégories au verso) : H

## 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 : Lionel BONNETIER au 03.26.83.51.63 - Lionel.BONNETIER@sanef.com 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 télé service, nous vous en informons.

## Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Les plans de localisation sont joints Références : Echelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :  
NB : La classe de précision C figure dans les plans. Google Earth sans 19/08/16 \_\_\_\_\_ cm  
LUPSTEIN sans \_\_\_\_\_ cm  
\_\_\_\_\_ cm  
Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ à \_\_\_\_h\_\_\_\_  
Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.  
(cas d'un récépissé de DT) /es plans de localisation ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.  
Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

## 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 spécifiques : \_\_\_\_\_  
Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est possible impossible  
Précisez les mesures de sécurité à mettre en œuvre : \_\_\_\_\_

## Dispositifs importants pour la sécurité

Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint Voir la localisation sur le plan joint Aucun dans l'emprise

## 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 : 03 26 83 52 22  
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 : SQUELBUT Franck  
Désignation du service : SUPPORT MAINTENANCE  
Tél. : 0326835167

## Signataire

Nom : SQUELBUT Franck  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date 19/08/2016 Nbre de Pièces Jointes, y compris les Plans : 4

## Catégories des réseaux / ouvrages

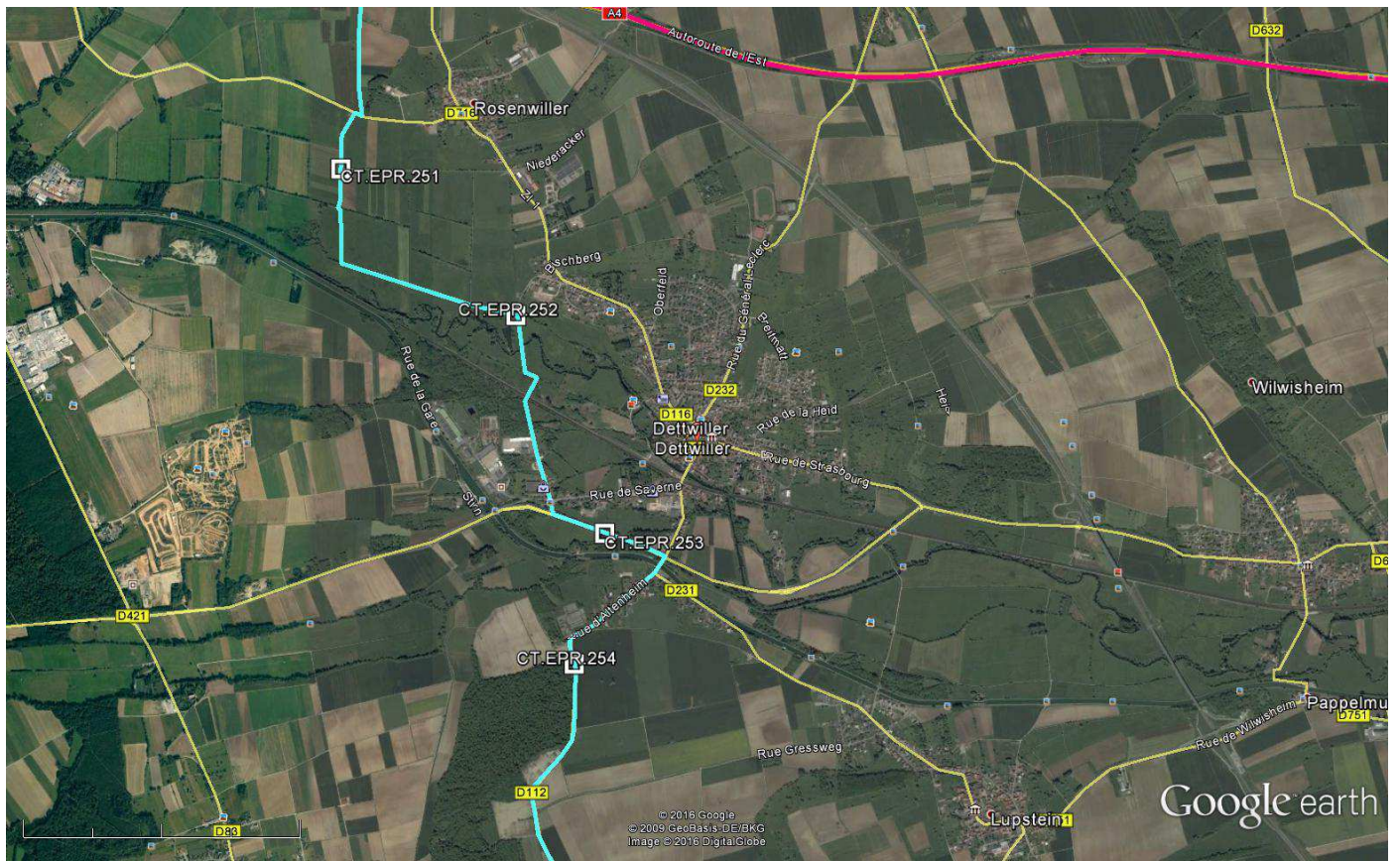
Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- A. Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- B. Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- C. Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- D. Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, ou de tout autre fluide caloporteur ou frigorigène ;
- E. Lignes électriques, réseaux d'éclairage public ;
- F. Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public IHUURYLDLUH RX guidé ;
- G. Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration.

Autres ouvrages\* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- H. Installations souterraines de communications électroniques ;
- I. Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- J. Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

\*Parmi les «autres ouvrages», certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme «sensibles», soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.



Google earth

