

## 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

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

### 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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : \_\_\_\_\_. Autres informations :

### 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 informons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

| Plans joints :   | Références : | Echelle <sup>(1)</sup> : | Date d'édition <sup>(1)</sup> : | Sensible : | Prof. régl. mini <sup>(1)</sup> : | Matériau réseau <sup>(1)</sup> : |
|--|--------------|--------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. |              |                          | ___ / ___ / ___                 |            | ___ cm                            |                                  |
|  |              |                          | ___ / ___ / ___                 |            | ___ cm                            |                                  |

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 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 : \_\_\_\_\_

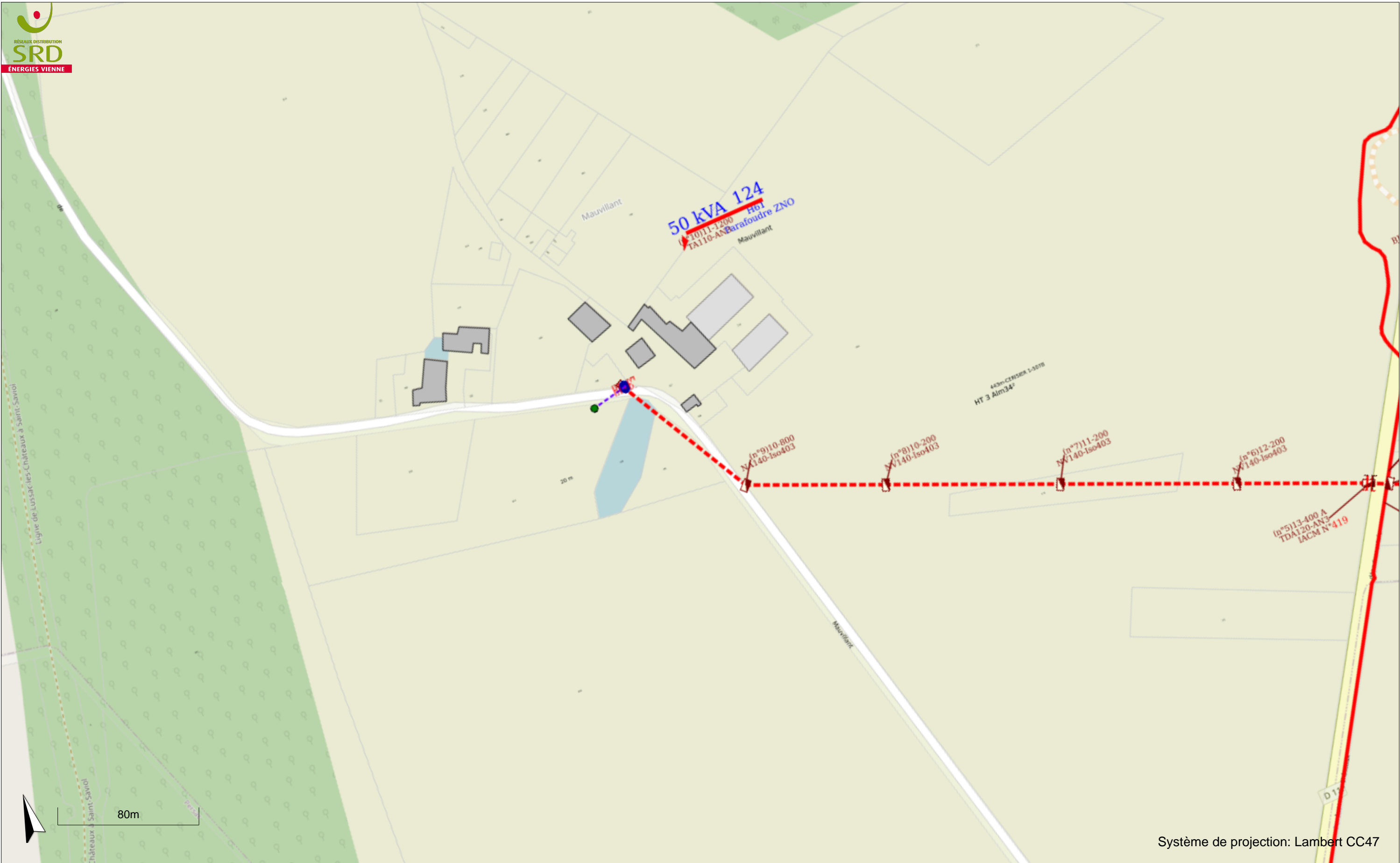
Tél. : \_\_\_\_\_

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

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

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

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



Vue ensemble - Localisation des réseaux d'électricité souterrains BT et HTA

19/06/2025



SRD DT-DICT

Ne peut pas être utilisé pour l'exploitation des réseaux



Extrait commune de

Persac, Goux,  
Lussac-les-Châteaux




### Linéaire HTB

-  ligne aérienne
-  câble souterrain




### Linéaire HTA

-  ligne aérienne
-  câble souterrain


### Linéaire BT

-  ligne aérienne nue
-  ligne aérienne
-  câble souterrain

### Branchements

-  ligne aérienne nue
-  ligne aérienne
-  câble souterrain

### Etudes HTA ou BT

-  tracé à prendre en compte



## Récolement - Localisation des réseaux d'électricité souterrains BT et HTA

19/06/2025

SRD DT-DICT

Extrait commune de **Lussac-les-Châteaux**

Ne peut pas être utilisé pour l'exploitation des réseaux

L'échelle graphique affichée sur le plan fait référence quelque soit le format d'impression (A4, A3, A2, A1, A0)





Système de projection: Lambert CC47

## Récolement - Localisation des réseaux d'électricité souterrains BT et HTA

19/06/2025


**SRD DT-DICT**

Extrait commune de **Lussac-les-Châteaux**


**Ne peut pas être utilisé pour l'exploitation des réseaux**


**L'échelle graphique affichée sur le plan fait référence quelque soit le format d'impression (A4, A3, A2, A1, A0)**

## Linéaire HTA

 câble souterrain


## Linéaire BT

 câble souterrain

 ligne aérienne

 branchement souterrain


## Classe de précision


 classe A


 classe B


 classe C


## Autres objets du réseau électrique

 support

 remontée aéro-souterraine HTA

 remontée aéro-souterraine BT

 poste de transformation HTA/BT

 armoire de coupure HTA

armoie tarifaire BT

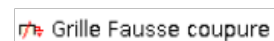
 S22

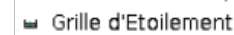
 S300

 CIBE

 TJ

boîte de raccordement BT

 Grille Fausse coupure

 Grille d'Etoilement

 RMBT+T

## Réseau récent en attente d'intégration



La présence de cette étiquette indique qu'un réseau récent est présent mais que son géoréférencement exact n'est pas encore affiché sur le plan  
En revanche, une copie numérique du plan de récolement peut être fournie

| Tableau de points |             |             |          |
|-------------------|-------------|-------------|----------|
| ID                | X           | Y           | Z        |
| 1                 | 1524235.544 | 6133960.977 | 109.7970 |
| 2                 | 1524220.621 | 6133957.7   | 109.4220 |
| 3                 | 1524213.131 | 6133956.118 | 109.4820 |
| 4                 | 1524206.551 | 6133954.724 | 109.4370 |
| 5                 | 1524228.176 | 6133959.397 | 109.6360 |
| 6                 | 1524202.268 | 6133950.982 | 109.4580 |
| 7                 | 1524199.61  | 6133945.364 | 109.1310 |
| 8                 | 1524197.349 | 6133938.521 | 108.9250 |
| 9                 | 1524189.865 | 6133914.614 | 108.9110 |
| 10                | 1524194.909 | 6133897.534 | 109.4630 |
| 11                | 1524193.725 | 6133902.396 | 109.2040 |
| 12                | 1524194.648 | 6133892.633 | 109.4620 |
| 13                | 1524193.658 | 6133927.262 | 109.1640 |
| 14                | 1524191.851 | 6133921.042 | 109.0170 |