



Système de projection: Lambert CC47

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

18/03/2025


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

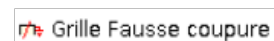
 S22

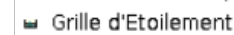
 S300

 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	1524526.275	6134180.754	112.9600
2	1524523.31	6134188.044	112.9100
3	1524517.272	6134201.088	112.9000
4	1524526.761	6134176.708	112.9600
5	1524519.11	6134197.337	112.9400
6	1524512.633	6134211.166	112.7700