



Système de projection: Lambert CC47

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

18/03/2025

SRD DT-DICT

Extrait commune de Mazerolles

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

18/03/2025

SRD DT-DICT

Extrait commune de Mazerolles

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

18/03/2025

SRD DT-DICT


Extrait commune de Mazerolles

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


 armoire tarifaire BT

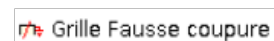
 S22

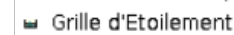
 S300

 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	1520015.017	6136720.979	131.7100
2	1520076.832	6136713.59	133.5700
3	1520065.274	6136716.928	132.9200
4	1520004.972	6136722.431	131.3000
5	1520058.074	6136717.521	132.7700
6	1520023.862	6136720.083	131.9800
7	1520041.212	6136718.694	132.3300
8	1520008.311	6136721.912	131.4700
9	1520047.126	6136718.192	132.4700
10	1520029.421	6136719.674	132.0200
11	1520052.786	6136717.923	132.6400
12	1520080.014	6136712.265	133.7900
13	1520088.483	6136708.2	134.1900
14	1520134.242	6136680.613	137.6400
15	1520103.141	6136700.039	135.1800
16	1520124.043	6136687.015	136.9200
17	1520094.993	6136704.76	134.6600
18	1520108.313	6136696.988	135.3300
19	1520113.283	6136693.86	135.9400
20	1520144.377	6136674.263	138.2200
21	1520149.313	6136671.171	138.4600
22	1520129.195	6136683.835	137.2900
23	1520084.141	6136710.285	133.9500
24	1520164.777	6136663.047	138.7000
25	1520198.961	6136659.701	138.9000
26	1520158.474	6136666.021	138.6500
27	1520179.631	6136657.152	138.9900
28	1520206.559	6136664.782	138.8400
29	1520191.983	6136656.076	139.1900
30	1520167.678	6136661.706	138.7400
31	1520184.987	6136655.647	139.0000
32	1520154.183	6136668.155	138.6000
33	1520171.968	6136659.771	138.8000
34	1520217.468	6136671.941	138.5900
35	1520211.836	6136668.281	138.6600