

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

armoie tarifaire BT

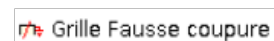
 S22

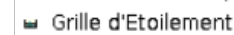
 S300

 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	1521568.596	6135112.538	110.3752
2	1521583.342	6135124.119	110.3404
3	1521550.735	6135114.64	109.4743
4	1521569.919	6135121.4	110.2744
5	1521566.421	6135099.661	109.9611
6	1521567.797	6135078.221	109.9238
7	1521575.904	6135122.46	110.3744
8	1521562.739	6135120.252	110.3964
9	1521567.12	6135082.968	109.8818
10	1521559.834	6135119.673	110.4374
11	1521554.86	6135117.231	109.9503
12	1521566.424	6135103.677	110.0901
13	1521569.14	6135113.949	110.1893
14	1521541.823	6135111.561	108.8703
15	1521536.894	6135109.98	108.5403
16	1521566.431	6135091.836	109.8720
17	1521579.848	6135123.408	110.3074
18	1521584.389	6135006.075	110.2500
19	1521577.284	6135035.345	110.0300
20	1521573.857	6135052.98	110.4584
21	1521574.116	6135050.191	109.7900
22	1521575.2	6135043.469	109.8700
23	1521571.299	6135059.449	110.1555
24	1521580.091	6135023.918	110.2800
25	1521569.469	6135068.836	110.0966
26	1521582.806	6135012.741	110.2400
27	1521578.672	6135029.582	110.2400
28	1521592.567	6134973.19	110.6500
29	1521594.473	6134966.51	110.7000
30	1521591.029	6134979.436	110.7600
31	1521602.632	6134933.91	110.5500
32	1521597.743	6134953.717	110.6200
33	1521587.731	6134992.59	110.4300
34	1521596.064	6134960.047	110.6600
35	1521586.116	6134999.519	110.3600
36	1521601.128	6134940.151	110.6000
37	1521589.423	6134985.989	110.6900