

Révisé en classe C sans indication contraire.

N° en cas d'endommagement :0358525113

Tableau des points levés USEDA - Eclairage public 6 de USED A

Les coordonnées sont en [EPSG:2154]-RGF93/Lambert-93

Référence	Type	X	Y	Z	Z sol	Profondeur
23202	Point lumineux	702573.702	6904858.508		-	-
23202	Point lumineux	702573.702	6904858.508		-	-
23404	Point lumineux	702602.496	6904956.428		-	-
23404	Point lumineux	702602.496	6904956.428		-	-
23598	Point lumineux	702555.884	6904804.122		-	-
23598	Point lumineux	702555.884	6904804.122		-	-
23694	Point lumineux	702590.878	6904916.572		-	-
23694	Point lumineux	702590.878	6904916.572		-	-
23719	Point lumineux	702579.659	6904878.478		-	-
23719	Point lumineux	702579.659	6904878.478		-	-
24529	Point lumineux	702548.315	6904775.143		-	-
24529	Point lumineux	702548.315	6904775.143		-	-
24759	Point lumineux	702569.728	6904844.802		-	-
24759	Point lumineux	702569.728	6904844.802		-	-

LEGENDE DES PLANS DE DETAIL

A Réseau électrique en classe A
En planimétrie seulement
sauf indication contraire sur le plan

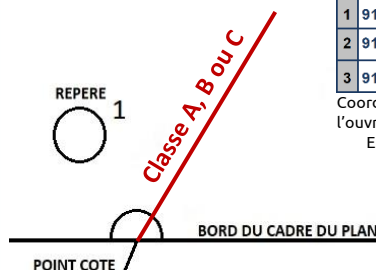
B Réseau électrique en classe B

C Réseau électrique en classe C

○ Point Lumineux

IGN Fond cartographique issus de l'IGN

Coordonnées géoréférencées d'au moins trois points de l'ouvrage faisant foi



Points de repère	
1	912108.97 6451058.35
2	912082.64 6450943.65
3	912051.0 6451022.48

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système de projection : EPSG :2154 – RGF93, Lambert 93

La présence d'un grillage avertisseur enterré au-dessus de nos ouvrages n'est pas systématique. Nos ouvrages se trouvent avec une charge de 0,50 m dans la classe de précision indiquée.

CONTACT

EN CAS D'URGENCE / ENDOMMAGEMENT :

Veuillez contacter immédiatement l'entreprise LESENS au **06 11 13 16 00**

ou par mail via l'adresse suivante :

gauthier.fremaux@lesens-vo.fr

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

L'ensemble des recommandations techniques liées aux « ouvrages électriques et réseaux d'éclairage public » visés à l'article R 4534-107 du Code du Travail est disponible sur :

<http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr>

1) Cliquez sur « Construire sans détruire »

2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »

Notez que vous y trouverez les consignes de sécurité liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.



Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques.

Contrairement aux recommandations, les prescriptions présentent un caractère obligatoire.

Elles sont encadrées et écrites en rouge et en gras.

RAPPEL : Le marquage-piquetage est obligatoire :

(Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009)

Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains (voir aussi le chapitre 5.9 du fascicule 1 du Guide d'application de la réglementation).