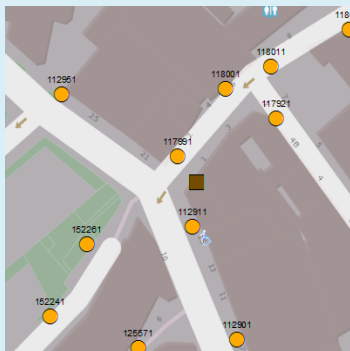
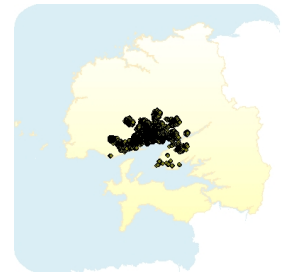


Eclairage public - points lumineux

Domaine	Réseaux
Lot de données	Réseau d'éclairage public
Description	Lampes sur poteau, console, borne ou applique. Ce thème est issu de l'agrégation des données provenant de l'opérateur gestionnaires du réseau d'éclairage public CITEOS
Thème ISO	
Thème INSPIRE	III.06 - Services d'utilité publique et services publics

Donnée mise à jour en juillet 2015

Territoire couvert



Champ / Legende

Origine de la donnée

Organisme Producteur	Brest métropole
Service	Eclairage public - mission sécurité
Gestionnaire	Alain QUEAU
Tél	02.98.00.83.08
email	alain.queau@brest-metropole.fr

Mise à jour

Fréquence	continue
Modalité - Convention	Shapes téléchargés et importés dans le SIG par géotraitement

Conditions de diffusion La collectivité possède **la pleine propriété**

Restriction d'utilisation

Mention légale

Accès

Internet Oui
Intranet Oui

Services Web



Ident 2413002

Services Web ArcGis



* clic droit sur l'image pour copier le lien

Informations techniques

Données	RES_LUM_EclairagePoints	Format	Geodatabase
Système de coordonnées	RGF 1993/Lambert-93(EPDG:2154)	Type d'entités	points
Echelle de référence	1:2000 - métrique	Nombre d'entités	34813
Précision en Z		Volume fichiers(Ko)	

Mots clés Luminares, éclairages, mobilier, urbain, candélabres, lampadaires, lumières, lanterne, lampe, borne, poteau,

Données associées

Evolution / Historique

Juillet 2016 - Vérification migration SDE

Informations Archivage

Fréquence 10 an(s)

Date de l'archivage précédent

Contenu de la donnée

Champ	Alias	Description	Type
LAMPE	IDENTIFIANT DE LA LAMPE	Identifiant lampe (= identifiant lanterne à quelques exceptions près)	car. 254

ARMOIRE	CODE DE L'ARMOIRE	Code de l'armoire de commande (boite) n'intégrant pas le code commune (format caractères)	car. 254
DEPART	DÉPART DE L'ARMOIRE		car. 254
COMMUNE	COMMUNE	Commune (+ departement entre parenthèse)	car. 128
RUE	RUE	nom de la rue	car. 254
SUPP_REF	SUPPORT	Référence du support (MAT,FACADE,CANDELABRE,...)	car. 254
SUPP_POSE	DATE DE POSE DU SUPPORT	Date de pose du support	car. 10
SUPP_HAUT	HAUTEUR DU SUPPORT	Hauteur du support (peu renseigné) min 0 , max 16	num. 8,7
SUPP_RAL	COULEUR DU SUPPORT	couleur du support	car. 254
LANT_REF	RÉFÉRENCE DE LA LANTERNE	Référence de la lanterne	car. 254
LANT_MARQU	MARQUE DE LA LANTERNE	Marque de la lanterne	car. 254
LANT_RAL	COULEUR DE LA LANTERNE	Couleur de la lanterne	car. 254
LANT_POSE	DATE DE POSE DE LA LANTERNE	Date de pose de la lanterne	car. 10
LAMP_REF	RÉFÉRENCE DE LA LAMPE	Référence de la lampe	car. 254
LANTERNE	IDENTIFIANT DE LA LANTERNE	Identifiant lanterne	car. 254
NUM_OLC	N° OLC		car. 254
LAMP_NAT	NATURE DE LA LAMPE	Nature de la lampe (tube fluorescent, iode à bruleur quartz...)	car. 254
LAMP_CHGT	DATE DE CHANGEMENT DE LA LAMPE	Date de changement de la lampe	car. 10
LAMP_PUISS	PUISSANCE DE LA LAMPE	puissance de la lampe	num. 8,12
REGIME	RÉGIME	Régime	car. 254

Valeurs 11

Signification

[BR_24h/24h](#)

[BR_Festif](#)

BR_Permanent

BR_Permanent (anciennement temporaire)

BR_TEMPORAIRE 0H30 / 6H30

BR_TEMPORAIRE 21H00 - 6H00

BR_TRAM_LED

BR_TRAM_OLIVOS

BR_TRAM_PERMANENT

BR_TRAM_PIETON

BR_TRAM_RESIDENZA

DUREE_FONC	DURÉE DE FONCTIONNEMENT	Durée de fonctionnement	num. 8,10
X	COORDONNÉE X		num. 8,11
Y	COORDONNÉE Y		num. 8,11
LAMP_SPE1	SPÉCIFICITÉ LAMPE 1		car. 254
LANT_USAGE	USAGE DE LA LANTERNE	Usage	car. 254

Valeurs 6

Signification

AUTRE

AUTRE

ECLAIRAGE ARCHITECTURAL

ECLAIRAGE ARCHITECTURAL

ECLAIRAGE PRIVE / ENSEIGNE

ECLAIRAGE PRIVE / ENSEIGNE

ECLAIRAGE PUBLIC

ECLAIRAGE PUBLIC

ECLAIRAGE TRAMWAY

ECLAIRAGE TRAMWAY

ILLUMINATION

ILLUMINATION