

Plan de l'emprise du chantier

Vous devez transmettre à tous les exploitants de réseaux concernés par votre chantier :

- -le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- -les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*02 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux exploitants.

Selon les dispositions de l'article R.554-22-V du code de l'environnement (crée par l'article 4 du décret n°2011-1241 du 05 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution) "si le marché de travaux ou la commande des travaux n'est pas signé dans les trois mois suivant la date de la consultation du guichet unique [...]", un renouvellement de la demande est nécessaire.

<u>Informations sur le projet :</u>

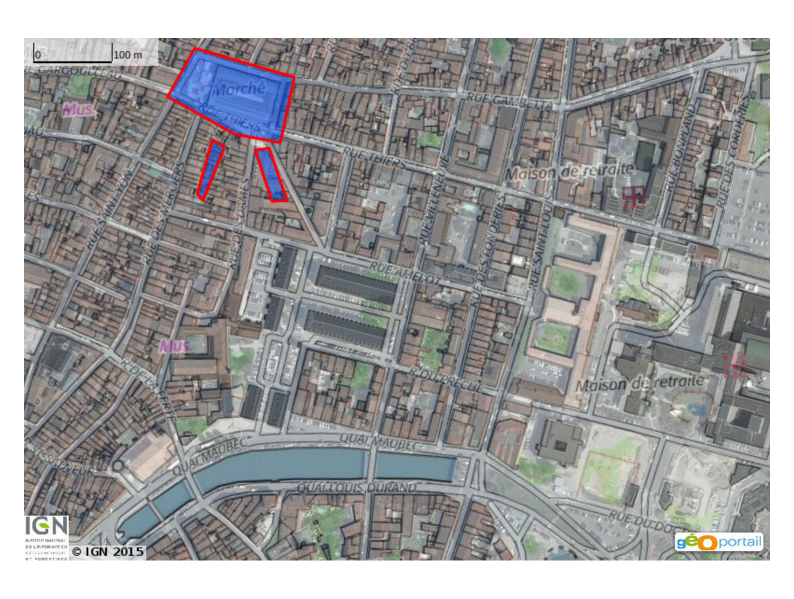
Localisation du chantier : 17000 LA ROCHELLE (Code INSEE : 17300)

Nature de la consultation : DICTDTConjointes

Date de la consultation : 4 août 2015

N° consultation du téléservice : 2015080400439T

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantie	r:
17000 LA ROCHELLE	(code INSEE 17300) (Commune principale)

Légende:

Système géodésique : Couches affichées : **RGF 93** - Carte: 2012

EPSG: EPSG:4171 - Photographies aériennes: Géoportail Numérique Echelle: 1 / 4265

Surface: 6880 m² - Limites administratives: 2011

Coordonnées géoréférencées de l'emprise du chantier:

Emprise au format GML: <gml:MultiSurface srsName="EPSG:4171">

<gml:surfaceMember>

<gml:Polygon> <gml:exterior> <gml:LinearRing>

<gml:posList srsDimension="2">-1.149746 46.162122 -1.148598 46.161892 -1.148759 46.161371 -1.149285 46.161438 -1.150057 46.161736 -1.149746

46.162122</gml:posList>

</gml:LinearRing> </gml:exterior> </gml:Polygon>

</gml:surfaceMember> <gml:surfaceMember>

<gml:Polygon> <gml:exterior> <gml:LinearRing>

<gml:posList srsDimension="2">-1.149542 46.161394 -1.149403 46.161334 -1.14965 46.160911 -1.149714 46.160963 -1.149542 46.161394</gml:posList>

</gml:LinearRing> </gml:exterior> </gml:Polygon>

</gml:surfaceMember> <gml:surfaceMember>

<gml:Polygon> <gml:exterior> <gml:LinearRing>

<gml:posList srsDimension="2">-1.149049 46.161312 -1.148888 46.161327

-1.148684 46.160911 -1.148856 46.160903 -1.149049 46.161312</

gml:posList> </gml:LinearRing> </gml:exterior> </gml:Polygon>

</gml:surfaceMember> </gml:MultiSurface>

Vous trouverez ci-dessous les coordonnées du ou des polygones de votre chantier sous le format Latitude/Longitude. Les coordonnées sont affichées selon les règles suivantes :

Page 4 / 5

- Le premier polygone est celui qui a le point le plus à gauche sur le plan
- Les autres polygones sont ensuite affichés dans le sens des aiguilles d'une montre

Emprise du chantier :

	Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude	
Coordonnées sommet 1	46.16212202100075	-1.1497461582690787	
Coordonnées sommet 2	46.161891659177215	-1.1485981723944638	
Coordonnées sommet 3	46.1613714837697	-1.148759104993709	
Coordonnées sommet 4	46.16143836374044	-1.1492848181512432	
Coordonnées sommet 5	46.16173560707138	-1.1500572946276195	
Coordonnées sommet 6	46.16212202100075	-1.1497461582690787	
	Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude	
Coordonnées sommet 1	46.161393777102305	-1.1495423103100348	
Coordonnées sommet 2	46.16133432819524	-1.1494028353906893	
Coordonnées sommet 3	46.160910752873065	-1.1496495987095317	
Coordonnées sommet 4	46.160962771070764	-1.1497139717492297	
Coordonnées sommet 5	46.161393777102305	-1.1495423103100348	
	Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude	
Coordonnées sommet 1	46.161312034838524	-1.14904878367235	
Coordonnées sommet 2	46.161326897077345	-1.1488878510731049	
Coordonnées sommet 3	46.16091075287308	-1.1486840031140615	
Coordonnées sommet 4	46.16090332169797	-1.1488556645532562	
Coordonnées sommet 5	46.161312034838524	-1.14904878367235	