

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>

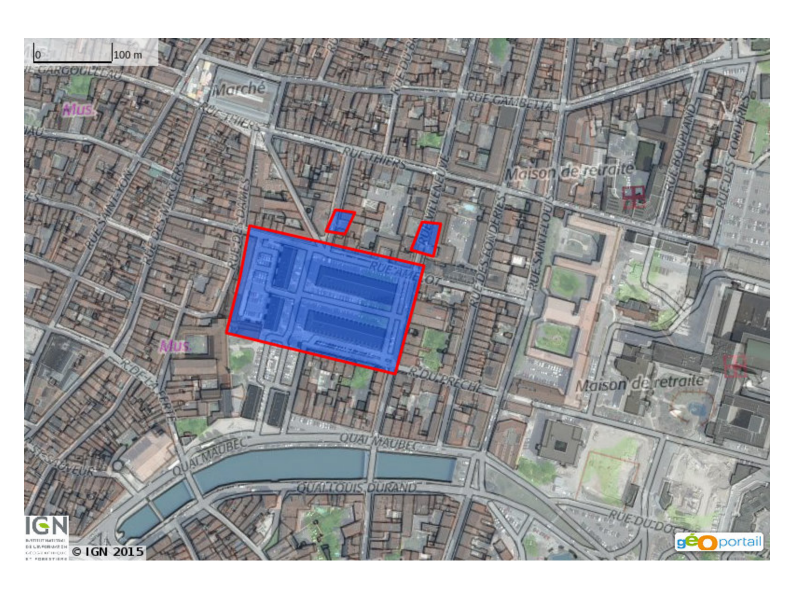
Localisation du chantier : 17000 LA ROCHELLE (Code INSEE : 17300)

Nature de la consultation : DT

Date de la consultation : 4 août 2015

N° consultation du téléservice : 2015080400246TCG

Tracé de l'emprise du chantier :



| munes concernées par le chantier : | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| 7000 LA ROCHELLE | (code INSEE 17300) (Commune principale) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Légende:

Système géodésique : RGF 93 Couches affichées : EPSG : EPSG:4171 - Carte: 2012

Echelle : 1 / 4265 - Photographies aériennes: Géoportail Numérique

2010

Surface: 16147 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">-1.149113 46.16071 -1.147107 46.160391
-1.147439 46.159528 -1.149381 46.159855 -1.14922 46.160309 -1.149113

46.16071</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>

</gml:surfaceMember>
<gml:surfaceMember>

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

<gml:posList srsDimension="2">-1.148233 46.160665 -1.148126 46.160836

-1.147901 46.160814 -1.148019 46.160643 -1.148233 46.160665</

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

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

<gml:posList srsDimension="2">-1.147257 46.160517 -1.147128 46.16074
-1.146914 46.160725 -1.147 46.160465 -1.147257 46.160517/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 :

- 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 | 46.1607101107928 | -1.149113156712048 |
| Coordonnées sommet 2 | 46.16039056819149 | -1.1471068636414592 |
| Coordonnées sommet 3 | 46.15952853703432 | -1.1474394576798996 |
| Coordonnées sommet 4 | 46.15985551595963 | -1.14938137771079 |
| Coordonnées sommet 5 | 46.16030882443724 | -1.149220445111545 |
| Coordonnées sommet 6 | 46.1607101107928 | -1.149113156712048 |
| | Polygone 2 | |
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 1 | 46.16066552356452 | -1.1482333918361751 |
| Coordonnées sommet 2 | 46.16083644107681 | -1.148126103436678 |
| Coordonnées sommet 3 | 46.160814147518344 | -1.1479007977977351 |
| Coordonnées sommet 4 | 46.16064322993679 | -1.148018815037182 |
| Coordonnées sommet 5 | 46.16066552356452 | -1.1482333918361751 |
| | Polygone 3 | |
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 1 | 46.160516899209206 | -1.1472570674007552 |
| Coordonnées sommet 2 | 46.160739835591606 | -1.147128321321359 |
| Coordonnées sommet 3 | 46.16072497319422 | -1.1469137445223654 |
| Coordonnées sommet 4 | 46.16046488058997 | -1.146999575241963 |
| Coordonnées sommet 5 | 46.160516899209206 | -1.1472570674007552 |