



## 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 (créé 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.

### Informations sur le projet :

Localisation du chantier :	<b>17000 LA ROCHELLE</b>	<b>(Code INSEE : 17300)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>13 juil. 2015</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2015071300157T62</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**17000 LA ROCHELLE**

(code INSEE 17300) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 4265**  
Surface : **1895 m²**

Couches affichées :  
- **Carte: 2012**  
- **Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010**  
- **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">-1.194571 46.149495 -1.194517 46.149339
-1.193058 46.149844 -1.19308 46.149963 -1.194571 46.149495</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	46.14949509573315	-1.1945708574133385
Coordonnées sommet 2	46.14933900846949	-1.1945172132135902
Coordonnées sommet 3	46.14984443229072	-1.1930580909804347
Coordonnées sommet 4	46.14996335486832	-1.1930795486603338
Coordonnées sommet 5	46.14949509573315	-1.1945708574133385