



## 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>4 août 2015</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2015080400246TCG</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 : **16147 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">-1.149113 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