

## 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\*03 (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>3 août 2018</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2018080301504TDF</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 / 2133**  
Surface : **2273 m²**

Couches affichées :  
- **Limites administratives: 2011**  
- **Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010**  
- **Carte: 2012**

## 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">-1.149158 46.161561 -1.148659 46.161476
            -1.148696 46.161264 -1.149169 46.161334 -1.149158 46.161561</
            gml:posList>
          </gml:LinearRing>
        </gml:exterior>
      </gml:Polygon>
    </gml:surfaceMember>
    <gml:surfaceMember>
      <gml:Polygon>
        <gml:exterior>
          <gml:LinearRing>
            <gml:posList srsDimension="2">-1.149453 46.161951 -1.149866 46.161936
              -1.149769 46.162189 -1.149308 46.162129 -1.149453 46.161951</
              gml:posList>
            </gml:LinearRing>
          </gml:exterior>
        </gml:Polygon>
      </gml:surfaceMember>
      <gml:surfaceMember>
        <gml:Polygon>
          <gml:exterior>
            <gml:LinearRing>
              <gml:posList srsDimension="2">-1.149555 46.161527 -1.149469 46.161709
                -1.149721 46.161758 -1.149887 46.161568 -1.149555 46.161527</
                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	46.16156102065642	-1.149157813285073
Coordonnées sommet 2	46.161475548853026	-1.1486588391018087
Coordonnées sommet 3	46.16126372685505	-1.1486963962983987
Coordonnées sommet 4	46.16133433427833	-1.1491685439126702
Coordonnées sommet 5	46.16156102065642	-1.149157813285073

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.161951172997	-1.1494528948181084
Coordonnées sommet 2	46.16193630845051	-1.149866023980596
Coordonnées sommet 3	46.16218890985662	-1.14976943581869
Coordonnées sommet 4	46.16212945190347	-1.1493080188320155
Coordonnées sommet 5	46.161951172997	-1.1494528948181084

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.161527436508436	-1.1495548232667485
Coordonnées sommet 2	46.161709528279594	-1.1494689782459715
Coordonnées sommet 3	46.16175783824021	-1.1497211479945033
Coordonnées sommet 4	46.16156831430543	-1.149887472722258
Coordonnées sommet 5	46.161527436508436	-1.1495548232667485