



## 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 :	17000 LA ROCHELLE	(Code INSEE : 17300)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	23 nov. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016112300228TCU	

### 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 / 1066**  
Surface : **151 m²**

Couches affichées :  
**- Parcelles cadastrales: 13/07/11**

## 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">-1.150686 46.158905 -1.150608 46.158962  
-1.150517 46.158905 -1.150624 46.158818 -1.15075 46.158844 -1.150745  
46.15887 -1.150718 46.158886 -1.150686 46.158905</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	46.158904864405734	-1.150685915618305
Coordonnées sommet 2	46.15896245803018	-1.150608131593798
Coordonnées sommet 3	46.158904864405734	-1.1505169365305818
Coordonnées sommet 4	46.15881754492461	-1.1506242248402474
Coordonnées sommet 5	46.15884355499731	-1.1507502886041039
Coordonnées sommet 6	46.15886956505773	-1.1507449241886205
Coordonnées sommet 7	46.15888628580435	-1.150718102111204
Coordonnées sommet 8	46.158904864405734	-1.150685915618305