# 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 (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.

## **Informations sur le projet :**

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

Nature de la consultation : **DT** 

Date de la consultation : 3 août 2018

N° consultation du téléservice : 2018080301504TDF

#### Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantie	er:
17000 LA ROCHELLE	(code INSEE 17300) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique : RGF 93 Couches affichées :

EPSG: EPSG:4171 - Limites administratives: 2011

Echelle : - Photographies aériennes: Géoportail Numérique

2010

Surface : 2273 m<sup>2</sup> - 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>

</gmi: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 :

Page 4 / 5

- 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