

Plan de l'emprise du chantier

Vous devez transmettre à tous les exploitants de réseaux concernés par votre chantier :

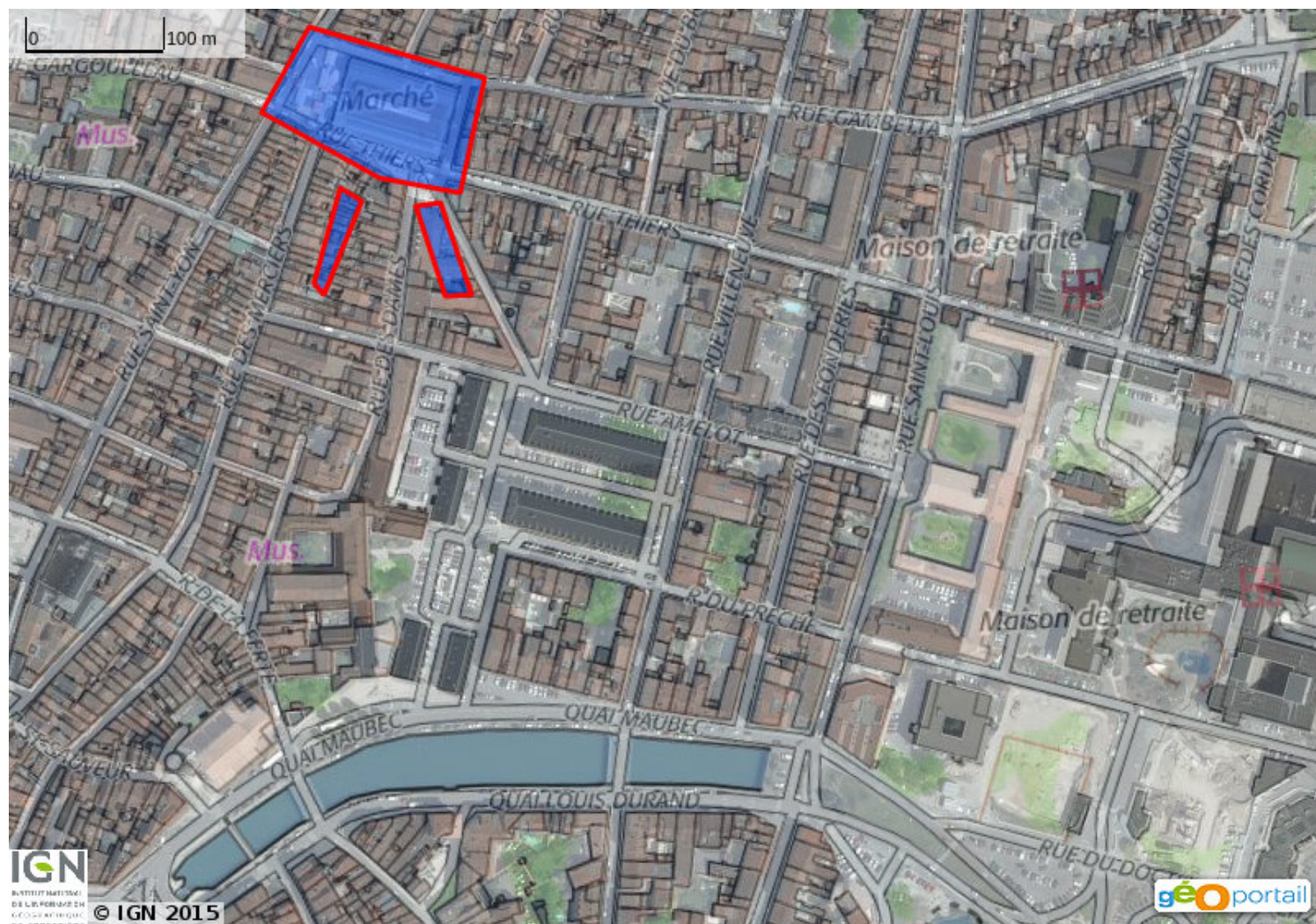
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*02 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	17000 LA ROCHELLE	(Code INSEE : 17300)
Nature de la consultation :	DICTDTConjointes	
Date de la consultation :	4 août 2015	
N° consultation du téléservice :	2015080400439T	

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 : **6880 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">-1.149746 46.162122 -1.148598 46.161892
-1.148759 46.161371 -1.149285 46.161438 -1.150057 46.161736 -1.149746
46.162122</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">-1.149542 46.161394 -1.149403 46.161334
-1.14965 46.160911 -1.149714 46.160963 -1.149542 46.161394</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">-1.149049 46.161312 -1.148888 46.161327
-1.148684 46.160911 -1.148856 46.160903 -1.149049 46.161312</
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	46.16212202100075	-1.1497461582690787
Coordonnées sommet 2	46.161891659177215	-1.1485981723944638
Coordonnées sommet 3	46.1613714837697	-1.148759104993709
Coordonnées sommet 4	46.16143836374044	-1.1492848181512432
Coordonnées sommet 5	46.16173560707138	-1.1500572946276195
Coordonnées sommet 6	46.16212202100075	-1.1497461582690787

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.161393777102305	-1.1495423103100348
Coordonnées sommet 2	46.16133432819524	-1.1494028353906893
Coordonnées sommet 3	46.160910752873065	-1.1496495987095317
Coordonnées sommet 4	46.160962771070764	-1.1497139717492297
Coordonnées sommet 5	46.161393777102305	-1.1495423103100348

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.161312034838524	-1.14904878367235
Coordonnées sommet 2	46.161326897077345	-1.1488878510731049
Coordonnées sommet 3	46.16091075287308	-1.1486840031140615
Coordonnées sommet 4	46.16090332169797	-1.1488556645532562
Coordonnées sommet 5	46.161312034838524	-1.14904878367235