



## Plan de l'emprise du chantier

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

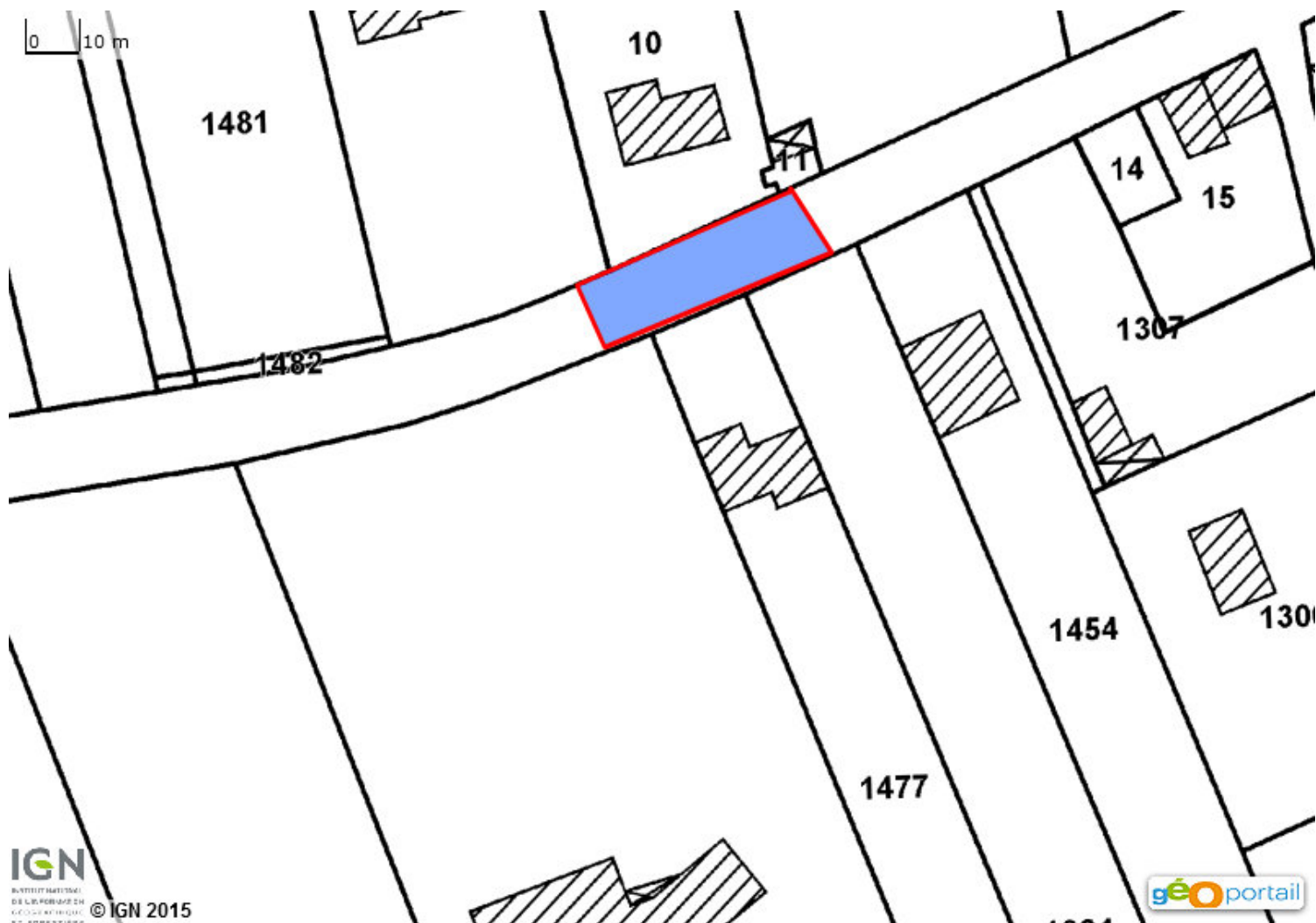
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*02 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée 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>16560 AUSSAC VADALLE</b>	<b>(Code INSEE : 16024)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>6 mai 2015</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2015050601366TSR</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**16560 AUSSAC VADALLE**

(code INSEE 16024) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 1066**  
Surface : **273 m²**

Couches affichées :  
**- Parcelles cadastrales: 05/01/10**

## 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">0.217706 45.815788 0.217752 45.815717
0.218125 45.815825 0.218058 45.815898 0.218055 45.815894 0.217706
45.815788</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	45.815787635487986	0.21770616078195204
Coordonnées sommet 2	45.81571659779738	0.2177517583135597
Coordonnées sommet 3	45.81582502370978	0.2181245851896462
Coordonnées sommet 4	45.81589793067007	0.21805752999610548
Coordonnées sommet 5	45.81589419185393	0.2180548477883639
Coordonnées sommet 6	45.815787635487986	0.21770616078195204