

## 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 »,

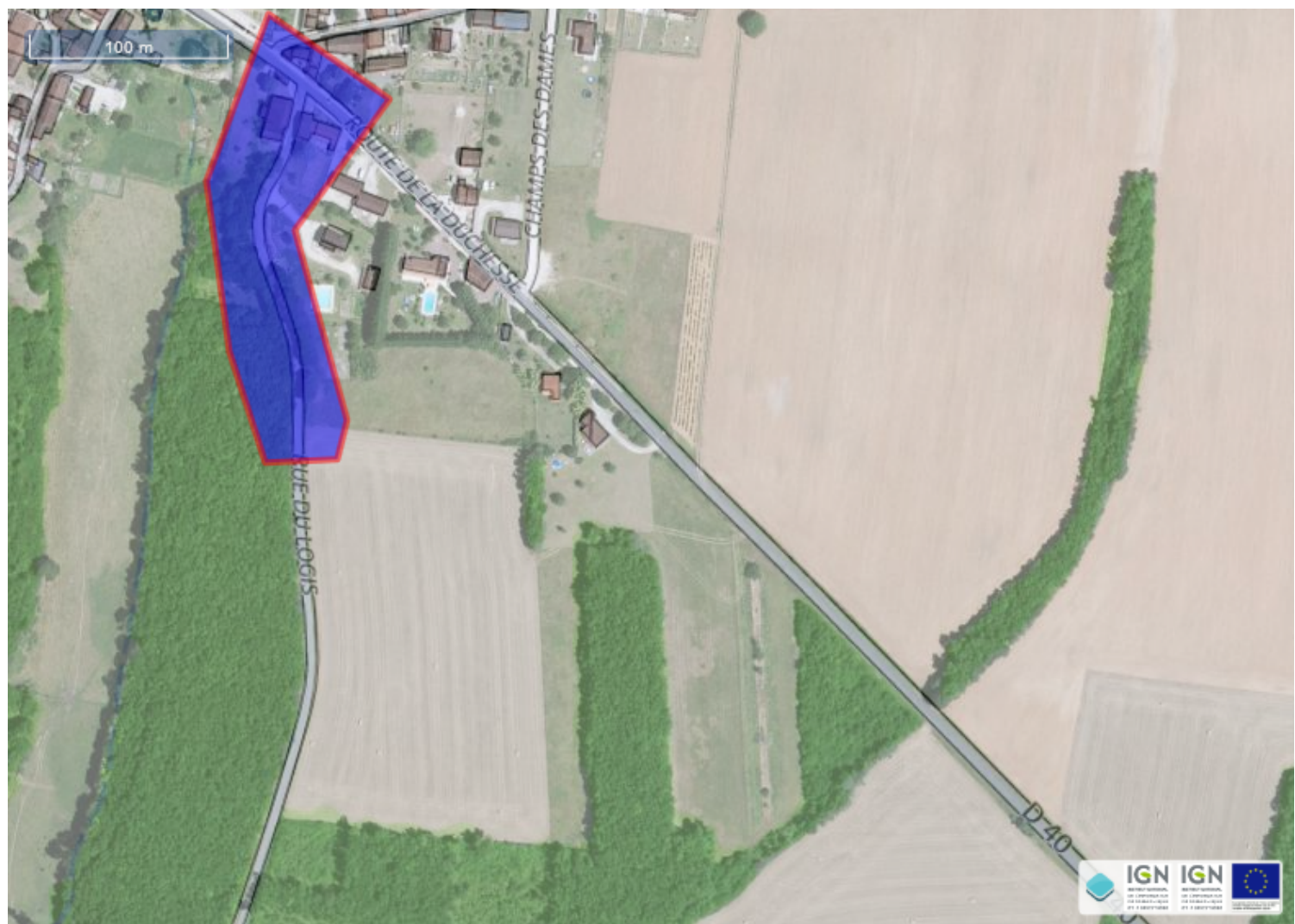
-les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux exploitants.

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 : **16560 AUSSAC VADALLE** **(Code INSEE : 16024)**  
Nature de la consultation : **DT**  
Date de la consultation : **2 août 2018**  
N° consultation du téléservice : **2018080201763TFL**

### Tracé de l'emprise du chantier :



## **Communes concernées par le chantier :**

**16560 AUSSAC VADALLE**

(code INSEE 16024) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- <b>Carte: 2012</b>
Echelle :	<b>1 / 4265</b>	- <b>Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007</b>
Surface :	<b>11343 m<sup>2</sup></b>	- <b>Limites administratives: 2011</b>

## 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">0.223237 45.827827 0.224031 45.827438
          0.223409 45.82684 0.223752 45.825973 0.223687 45.825794 0.223215
          45.825779 0.222979 45.826287 0.222829 45.827065 0.223237 45.827827</
          gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      <gml:exterior>
        <gml:Polygon>
          <gml:surfaceMember>
        </gml:SurfaceMember>
      </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	45.827827213834134	0.2232368758985287
Coordonnées sommet 2	45.827438458752255	0.22403080972242778
Coordonnées sommet 3	45.82684036870924	0.22340853726585827
Coordonnées sommet 4	45.82597312673245	0.22375186000051733
Coordonnées sommet 5	45.82579369567109	0.22368748698776866
Coordonnées sommet 6	45.8257787430565	0.22321541822761246
Coordonnées sommet 7	45.826287129698215	0.2229793838475344
Coordonnées sommet 8	45.82706465322845	0.2228291801511211
Coordonnées sommet 9	45.827827213834134	0.2232368758985287