

## 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 »,

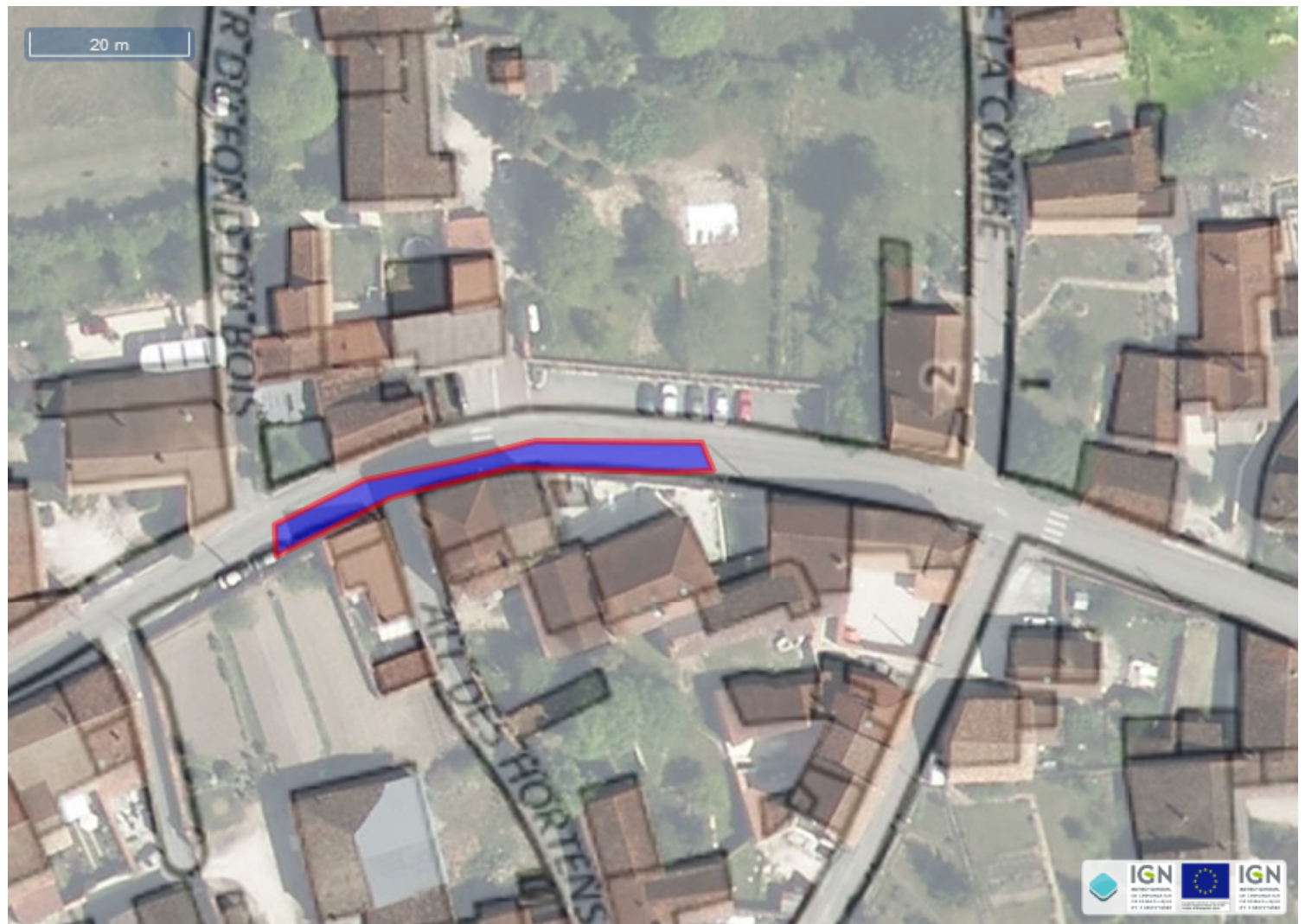
-les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux exploitants.

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 : **24 avr. 2018**  
N° consultation du téléservice : **2018042402078TML**

### 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>Limites administratives: 2011</b>
Echelle :	<b>1 / 1066</b>	- <b>Carte: 2012</b>
Surface :	<b>185 m<sup>2</sup></b>	- <b>Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007</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">0.219709 45.816408 0.219899 45.816475
          0.220095 45.816509 0.220352 45.816503 0.220422 45.816505 0.220403
          45.816537 0.220132 45.816539 0.220006 45.816516 0.219851 45.816494
          0.219706 45.816443 0.219709 45.816408</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	45.81640796086179	0.2197085367132847
Coordonnées sommet 2	45.81647525889328	0.21989897346294035
Coordonnées sommet 3	45.816508907878536	0.22009477462807933
Coordonnées sommet 4	45.816503299715706	0.22035226657127582
Coordonnées sommet 5	45.81650516910338	0.2204220039725582
Coordonnées sommet 6	45.81653694868402	0.22040322851836677
Coordonnées sommet 7	45.81653881807057	0.2201323255364622
Coordonnées sommet 8	45.81651638542803	0.22000626177260565
Coordonnées sommet 9	45.816493952776455	0.21985069372359112
Coordonnées sommet 10	45.81644347927742	0.21970585450554306
Coordonnées sommet 11	45.81640796086179	0.2197085367132847