

Plan de l'emprise du chantier

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

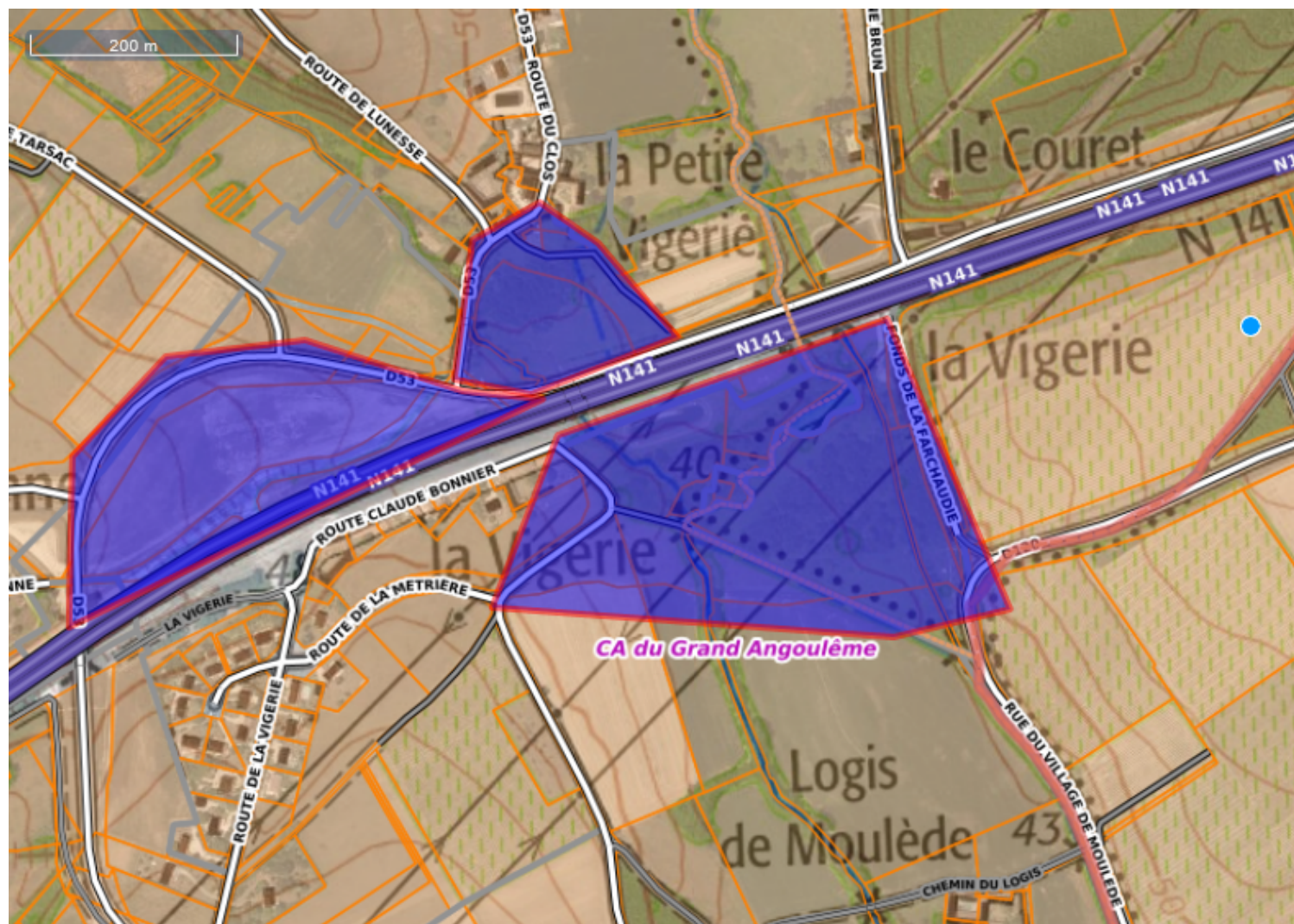
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux exploitants.

Selon les dispositions de l'article R.554-22-V du code de l'environnement (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 :	16290 Saint-Saturnin	(Code INSEE : 16348)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	19 août 2025	
N° consultation du téléservice :	2025081900123TUA	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

16290 Asnières-sur-Nouère

(code INSEE 16019)

16730 Fléac

(code INSEE 16138)

16290 Saint-Saturnin

(code INSEE 16348) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 8183	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007
Surface :	189624 m²	- Réseaux routiers: 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">0.05737 45.678246 0.053233 45.677225
0.05241 45.675715 0.057453 45.675456 0.058914 45.675701 0.05737
45.678246</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.047099 45.675543 0.04714 45.677038
0.048314 45.677916 0.050063 45.678059 0.052039 45.677614 0.053048
45.677542 0.047099 45.675543</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.051936 45.677714 0.052163 45.678937
0.053007 45.679267 0.053748 45.678908 0.054736 45.678088 0.052904
45.677585 0.051936 45.677714</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	45.67824638963249	0.057370437587071714
Coordonnées sommet 2	45.67722529558767	0.05323313915051571
Coordonnées sommet 3	45.67571519277598	0.052409796178066737
Coordonnées sommet 4	45.675456313916435	0.057452771884316634
Coordonnées sommet 5	45.675700810648515	0.05891420566041355
Coordonnées sommet 6	45.67824638963249	0.057370437587071714

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.6755426070027	0.04709923400577094
Coordonnées sommet 2	45.67703833268806	0.047140401154393385
Coordonnées sommet 3	45.67791561472876	0.048313664890133175
Coordonnées sommet 4	45.67805943014454	0.0500632687065872
Coordonnées sommet 5	45.67761360115241	0.0520392918404647
Coordonnées sommet 6	45.677541692917806	0.05304788698171468
Coordonnées sommet 7	45.6755426070027	0.04709923400577094

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.67771427252564	0.051936373968908586
Coordonnées sommet 2	45.678936696176585	0.05216279328633205
Coordonnées sommet 3	45.679267465044276	0.05300671983309225
Coordonnées sommet 4	45.67890793357395	0.0537477285082963
Coordonnées sommet 5	45.67808819318338	0.05473574007523505
Coordonnées sommet 6	45.67758483786967	0.052903801961536115
Coordonnées sommet 7	45.67771427252564	0.051936373968908586