

Plan de l'emprise du chantier

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

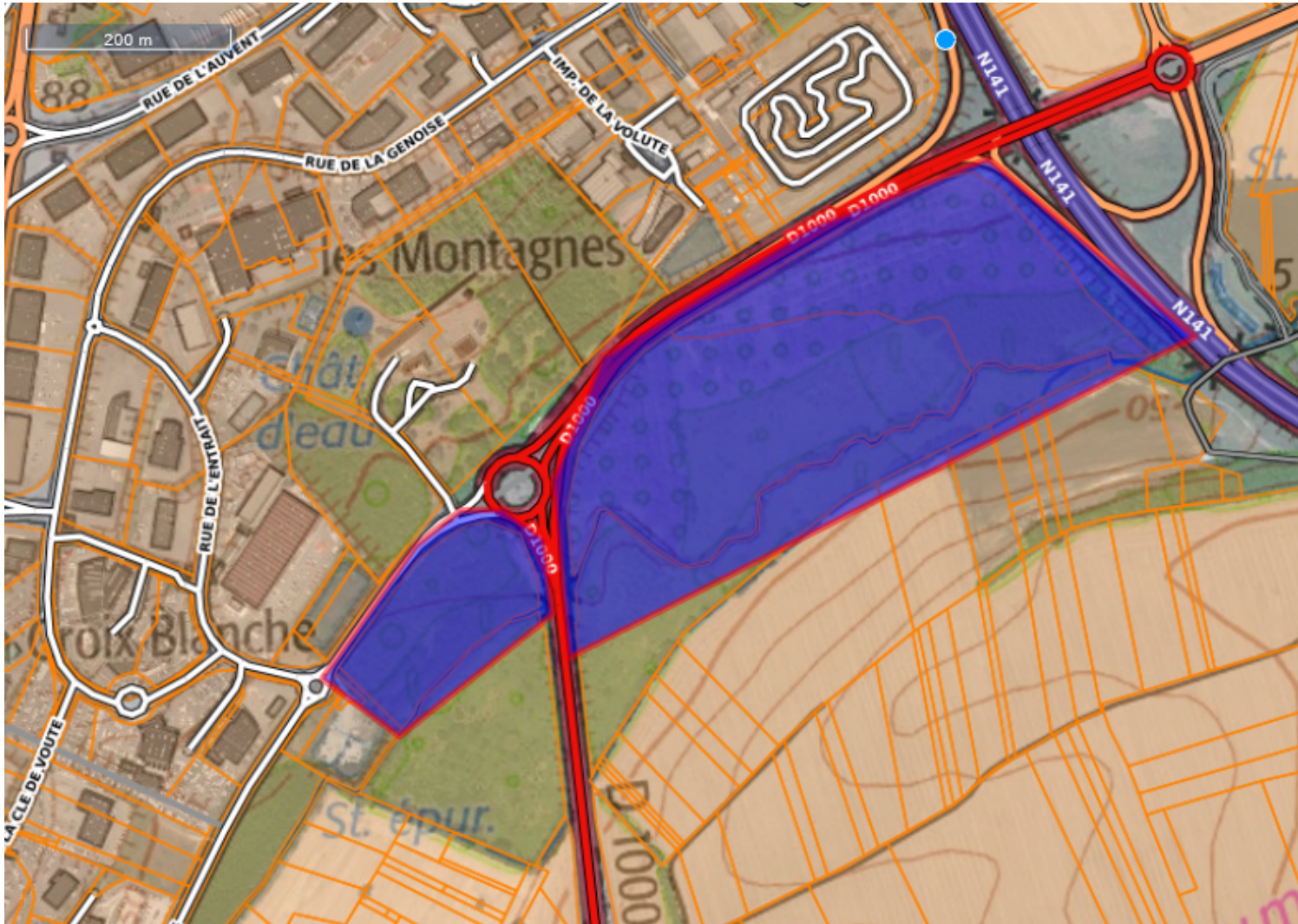
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 : | 16430 Champniers | (Code INSEE : 16078) |
| Nature de la consultation : | DT | |
| Date de la consultation : | 19 août 2025 | |
| N° consultation du téléservice : | 2025081900189T4U | |

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

16430 Champniers

(code INSEE 16078) (Commune principale)

Légende :

| | | |
|----------------------|------------------|--|
| Système géodésique : | RGF 93 | Couches affichées : |
| EPSG : | EPSG:4171 | - Réseaux routiers: 2011 |
| Echelle : | 1 / 8298 | - Carte: 2012 |
| Surface : | 177236 m² | - Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007 |

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">0.191694 45.690085 0.189468 45.689486
0.186796 45.688323 0.18617 45.687228 0.186368 45.685662 0.194315
45.688507 0.191694 45.690085</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.184228 45.684974 0.183247 45.685484
0.184437 45.686665 0.185 45.686971 0.185543 45.686986 0.186071
45.686713 0.186175 45.686053 0.184228 45.684974</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 | 45.69008517583896 | 0.19169367959688713 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.6894862132982 | 0.18946761877120805 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.68832282542011 | 0.18679634578039306 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.687228527609136 | 0.186169750881313 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.685661916640186 | 0.1863676229547067 |
| Coordonnées sommet 6 | 45.68850712610292 | 0.1943154845693536 |
| Coordonnées sommet 7 | 45.69008517583896 | 0.19169367959688713 |

| Polygone 2 | | |
|----------------------|-------------------|---------------------|
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 1 | 45.68497383609177 | 0.1842280091581511 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.68548416465661 | 0.18324704926127616 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.68666519290937 | 0.18443672402982667 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.68697138134916 | 0.18500025418335053 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.68698596170924 | 0.18554291284970686 |
| Coordonnées sommet 6 | 45.6867129115846 | 0.1860705802812362 |
| Coordonnées sommet 7 | 45.68605260335519 | 0.18617493462285553 |
| Coordonnées sommet 8 | 45.68497383609177 | 0.1842280091581511 |