

## Plan de l'emprise du chantier

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

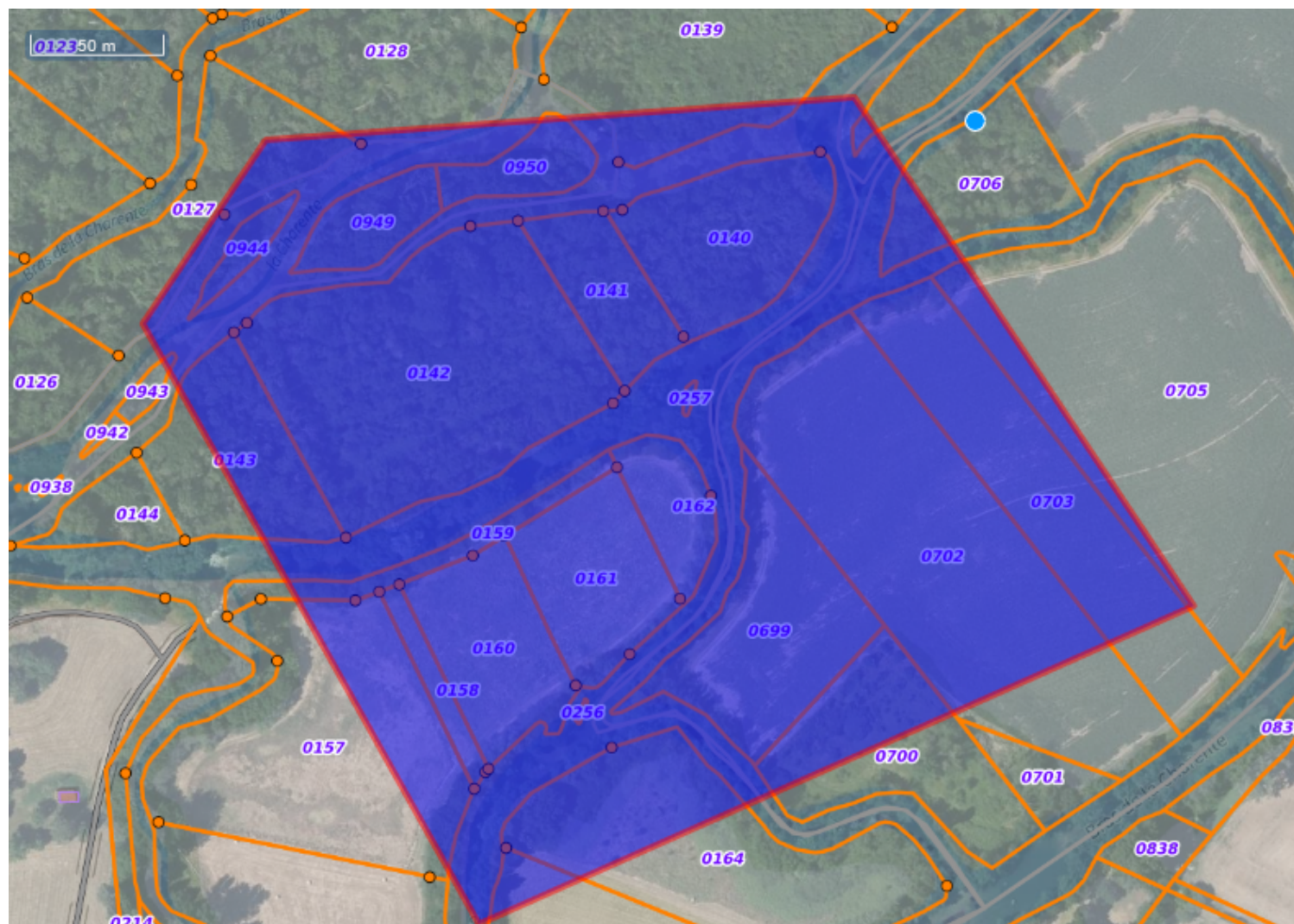
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée 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 :	16570 Marsac	(Code INSEE : 16210)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	19 août 2025	
N° consultation du téléservice :	2025081900209TVF	

### Tracé de l'emprise du chantier :



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

**16570 Marsac**

(code INSEE 16210) ( Commune principale )

**16330 Vars**

(code INSEE 16393)

## Légende :

Système géodésique : **RGF 93**  
EPSG : **EPSG:4171**  
Echelle : **1 / 3188**  
Surface : **77643 m²**

Couches affichées :  
- Réseaux routiers: 2011  
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2007  
- Carte: 2012

## 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">0.085414 45.744912 0.086016 45.745538  
0.088895 45.745684 0.090555 45.743949 0.087058 45.742863 0.085414  
45.744912</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	45.74491162030671	0.0854143117806024
Coordonnées sommet 2	45.74553842286361	0.08601577880437329
Coordonnées sommet 3	45.74568392959348	0.08889480095815662
Coordonnées sommet 4	45.74394901696269	0.09055484994376428
Coordonnées sommet 5	45.74286327001674	0.0870583216455762
Coordonnées sommet 6	45.74491162030671	0.0854143117806024