

Plan de l'emprise du chantier

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

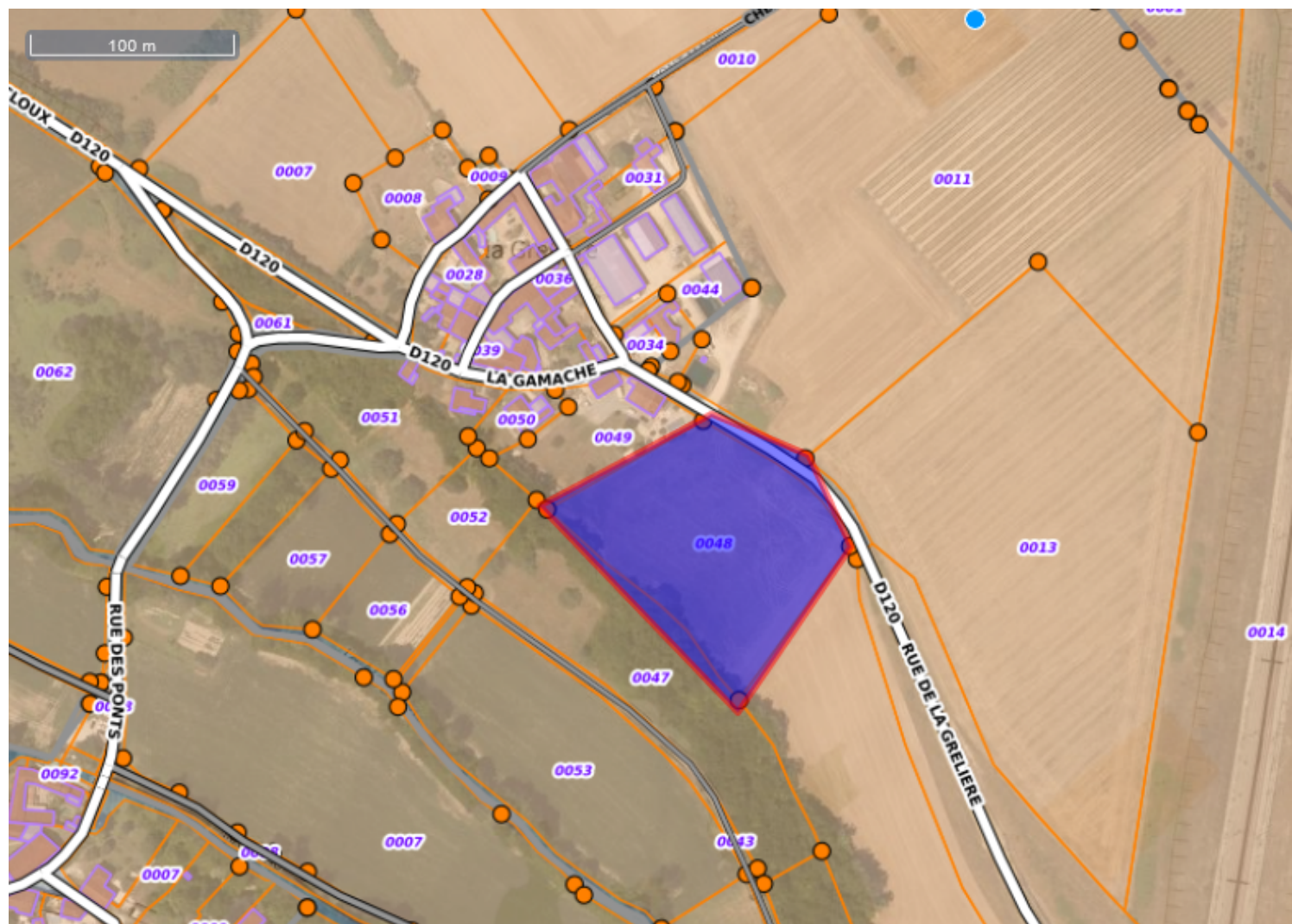
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	16730 Linars	(Code INSEE : 16187)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	19 août 2025	
N° consultation du téléservice :	2025081900155TF7	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

16730 Linars

(code INSEE 16187) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 4149**
Surface : **12120 m²**

Couches affichées :
- Carte: 2012
- Réseaux routiers: 2011
- 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">0.070587 45.665839 0.069492 45.66543
0.070754 45.664511 0.071474 45.665248 0.071203 45.665656 0.070587
45.665839</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	45.66583872805303	0.07058728366825393
Coordonnées sommet 2	45.66543033062942	0.0694915531440392
Coordonnées sommet 3	45.664511425532694	0.07075425212908665
Coordonnées sommet 4	45.665248009389046	0.07147430361642776
Coordonnées sommet 5	45.66565640814277	0.07120297986757457
Coordonnées sommet 6	45.66583872805303	0.07058728366825393