

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 :	88000 Épinal	(Code INSEE : 88160)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	2 avr. 2025	
N° consultation du téléservice :	2025040201015TRS	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

88000 Épinal

(code INSEE 88160) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2133**
Surface : **4111 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes: Géoportail Numerique 2010
- Carte: 2012
- 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">6.444805 48.182214 6.445062 48.182302
6.44517 48.182139 6.445406 48.18188 6.445568 48.181704 6.445169
48.181536 6.445053 48.181438 6.445443 48.18104 6.445513 48.180923
6.445529 48.180809 6.4455 48.180761 6.445462 48.180723 6.445483
48.180675 6.445062 48.180498 6.444976 48.180587 6.445355 48.180739
6.445454 48.180793 6.445339 48.180929 6.445111 48.181129 6.444938
48.18127 6.444823 48.181458 6.444637 48.181705 6.444816 48.181764
6.44494 48.181812 6.445044 48.181696 6.445012 48.181755 6.445122
48.181796 6.445165 48.181751 6.445331 48.181823 6.445232 48.181916
6.444805 48.182214</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	48.1822143377794	6.444804776892607
Coordonnées sommet 2	48.18230196926307	6.445062268835804
Coordonnées sommet 3	48.18213922495989	6.44516955714547
Coordonnées sommet 4	48.181879906046596	6.4454055914267325
Coordonnées sommet 5	48.18170403084503	6.445568322904796
Coordonnées sommet 6	48.18153591937533	6.445168673951291
Coordonnées sommet 7	48.18143755602567	6.445053339018402
Coordonnées sommet 8	48.181039606172114	6.445443193614778
Coordonnées sommet 9	48.18092335743127	6.445512931016059
Coordonnées sommet 10	48.180808896875064	6.44552902426251
Coordonnées sommet 11	48.180760608751235	6.44549951997735
Coordonnées sommet 12	48.18072305129015	6.445461969068969
Coordonnées sommet 13	48.180674763085484	6.445483426730901
Coordonnées sommet 14	48.180497705945854	6.445062320115467
Coordonnées sommet 15	48.18058712882008	6.4449764894677335
Coordonnées sommet 16	48.18073914734829	6.445354680759305
Coordonnées sommet 17	48.18079280083884	6.445453922445745
Coordonnées sommet 18	48.18092872276356	6.445338587512855
Coordonnées sommet 19	48.18112902810106	6.445110599854816
Coordonnées sommet 20	48.181270414096744	6.444937522718325
Coordonnées sommet 21	48.18145817006931	6.444823096378607
Coordonnées sommet 22	48.18170467754926	6.444636667554679
Coordonnées sommet 23	48.181763695274164	6.444816375473368
Coordonnées sommet 24	48.18181198245309	6.444939757029482
Coordonnées sommet 25	48.1816957354638	6.445044363131406
Coordonnées sommet 26	48.181754753198994	6.445012176638507
Coordonnées sommet 27	48.18179588673182	6.4451221471559155
Coordonnées sommet 28	48.1817511763685	6.445165062479782
Coordonnées sommet 29	48.18182271293114	6.445331359359761
Coordonnées sommet 30	48.18191571031326	6.445232117673321
Coordonnées sommet 31	48.1822143377794	6.444804776892607