

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 :	70290 Champagney	(Code INSEE : 70120)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	20 janv. 2025	
N° consultation du téléservice :	2025012001108TX5	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

70290 Champagny

(code INSEE 70120) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2796**
Surface : **45968 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes test recette: Géoportail Numerique 2008
- Réseaux routiers: 2011
- Photographies aériennes: Géoportail Numerique 2008
- 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">6.723184 47.683547 6.72246 47.683074
6.722664 47.682922 6.72291 47.682875 6.723269 47.682937 6.723522
47.682927 6.723768 47.682866 6.724218 47.682961 6.723184 47.683547</
gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">6.724211 47.682947 6.725273 47.682213
6.724689 47.681791 6.724464 47.681432 6.723817 47.681067 6.723325
47.680811 6.723114 47.680695 6.723008 47.680558 6.722769 47.680614
6.722987 47.680984 6.723557 47.681476 6.724351 47.682011 6.723761
47.682854 6.724211 47.682947</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">6.732625 47.682607 6.732799 47.682631
6.732926 47.682209 6.732539 47.682067 6.732279 47.682242 6.732159
47.682545 6.732411 47.682579 6.731006 47.68246 6.729449 47.682123
6.728007 47.681853 6.726882 47.681488 6.725701 47.681787 6.725026
47.682033 6.732504 47.682834 6.732625 47.682607</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	47.68354732464199	6.723184479885959
Coordonnées sommet 2	47.683073861908206	6.7224601091416725
Coordonnées sommet 3	47.68292235292582	6.72266405818618
Coordonnées sommet 4	47.68287500627856	6.722910203584723
Coordonnées sommet 5	47.682936556911635	6.723268872594029
Coordonnées sommet 6	47.68292708758819	6.723522050718245
Coordonnées sommet 7	47.68286623122231	6.723767680487253
Coordonnées sommet 8	47.68296092448971	6.724217774930305
Coordonnées sommet 9	47.68354732464199	6.723184479885959

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	47.68294672051056	6.724210742204634
Coordonnées sommet 2	47.68221284299221	6.725272683781208
Coordonnées sommet 3	47.6817914505899	6.724688967550374
Coordonnées sommet 4	47.68143160719248	6.7244639203288505
Coordonnées sommet 5	47.68106702648219	6.723816909566959
Coordonnées sommet 6	47.68081134498362	6.723324618769875
Coordonnées sommet 7	47.68069500272291	6.7231136369996936
Coordonnées sommet 8	47.68055769146509	6.723008146114601
Coordonnées sommet 9	47.68061450996043	6.722769033441733
Coordonnées sommet 10	47.680983828671785	6.722987047937585
Coordonnées sommet 11	47.68147624955331	6.723556698717072
Coordonnées sommet 12	47.68201127851178	6.7243513967180855
Coordonnées sommet 13	47.68285405636118	6.72376064776158
Coordonnées sommet 14	47.68294672051056	6.724210742204634

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	47.68260752154892	6.732625321093614
Coordonnées sommet 2	47.682630707347734	6.732799430834286
Coordonnées sommet 3	47.68220931832074	6.732926019896395
Coordonnées sommet 4	47.68206727630867	6.732539219984398
Coordonnées sommet 5	47.68224246140125	6.732279009134508
Coordonnées sommet 6	47.68254548287526	6.732159452798075
Coordonnées sommet 7	47.682579034066684	6.7324113993849135
Coordonnées sommet 8	47.6824602582636	6.731006085787754
Coordonnées sommet 9	47.68212289627231	6.729449147498882
Coordonnées sommet 10	47.681853015671585	6.728007438735989
Coordonnées sommet 11	47.68148843790627	6.726882202628361
Coordonnées sommet 12	47.68178672899466	6.725700704715354
Coordonnées sommet 13	47.68203293622721	6.725025563050775
Coordonnées sommet 14	47.68283429857934	6.732504056356034
Coordonnées sommet 15	47.68260752154892	6.732625321093614