

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 :	59174 La Sentinelle	(Code INSEE : 59564)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	13 sept. 2024	
N° consultation du téléservice :	2024091301465TLN	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

59174 La Sentinelle

(code INSEE 59564) (Commune principale)

59125 Trith-Saint-Léger

(code INSEE 59603)

59300 Valenciennes

(code INSEE 59606)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2234**
Surface : **18462 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes: Géoportail Numerique 2009
- Photographies aériennes test recette: Géoportail Numerique 2009
- 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">3.488028 50.341447 3.487774 50.341513
3.487364 50.341696 3.48716 50.3419 3.487151 50.341907 3.486879
50.342088 3.486545 50.342396 3.486272 50.342657 3.486198 50.342752
3.486446 50.34291 3.48673 50.342855 3.486916 50.342728 3.487102
50.342736 3.487374 50.342807 3.487782 50.342712 3.488055 50.342554
3.48829 50.342475 3.488438 50.342341 3.488512 50.342167 3.488785
50.342025 3.489057 50.341804 3.48897 50.341575 3.48881 50.341283
3.488302 50.341354 3.488028 50.341447</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	50.34144667005983	3.488028397378531
Coordonnées sommet 2	50.341512872754016	3.487774254637313
Coordonnées sommet 3	50.34169576240083	3.487364070457774
Coordonnées sommet 4	50.341900103333714	3.4871599556878365
Coordonnées sommet 5	50.341906770170496	3.4871511165686364
Coordonnées sommet 6	50.34208843452885	3.4868788431334465
Coordonnées sommet 7	50.342396472505065	3.486544689372078
Coordonnées sommet 8	50.34265711846298	3.4862724159368885
Coordonnées sommet 9	50.3427518984567	3.4861981595454723
Coordonnées sommet 10	50.34290986469257	3.4864456808501907
Coordonnées sommet 11	50.342854576569785	3.4867303303506163
Coordonnées sommet 12	50.34272820347601	3.4869159713291547
Coordonnées sommet 13	50.34273610180419	3.4871016123076926
Coordonnées sommet 14	50.34280718669899	3.487373885742883
Coordonnées sommet 15	50.34271240681565	3.4877822958956672
Coordonnées sommet 16	50.34255443992306	3.488054569330857
Coordonnées sommet 17	50.342475456279736	3.4882897145703398
Coordonnées sommet 18	50.34234118378464	3.488438227353171
Coordonnées sommet 19	50.34216741881577	3.4885124837445862
Coordonnées sommet 20	50.342025247004756	3.4887847571797757
Coordonnées sommet 21	50.3418040900084	3.4890570306149646
Coordonnées sommet 22	50.341575033462355	3.488970398158314
Coordonnées sommet 23	50.34128278729982	3.4888095093102476
Coordonnées sommet 24	50.341353874369695	3.488302090635576
Coordonnées sommet 25	50.34144667005983	3.488028397378531