

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 :	95520 Osny	(Code INSEE : 95476)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	24 sept. 2025	
N° consultation du téléservice :	2025092401121TFM	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

95520 Osny

(code INSEE 95476) (Commune principale)

95650 Puisieux-Pontoise

(code INSEE 95510)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 1826**
Surface : **15802 m²**

Couches affichées :
- Carte: 2012
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2008
- 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">2.04159 49.05711 2.041466 49.056917
2.040984 49.057002 2.040038 49.057155 2.038661 49.057378 2.037563
49.057555 2.036778 49.057685 2.035938 49.057814 2.035442 49.057877
2.03428 49.058061 2.033221 49.05823 2.032665 49.058254 2.032729
49.058366 2.032789 49.058513 2.033639 49.058366 2.033662 49.058456
2.034663 49.058251 2.035324 49.05814 2.03733 49.0578 2.039282 49.057481
2.040788 49.057234 2.04159 49.05711</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	49.05710993145911	2.0415902175526703
Coordonnées sommet 2	49.056917351995686	2.041466238451319
Coordonnées sommet 3	49.057001605602736	2.0409840975016222
Coordonnées sommet 4	49.057155067162945	2.0400381828765046
Coordonnées sommet 5	49.057377736035285	2.038660637305942
Coordonnées sommet 6	49.0575552686107	2.0375631926680606
Coordonnées sommet 7	49.0576846563594	2.036777991692841
Coordonnées sommet 8	49.0578140437713	2.035937688894798
Coordonnées sommet 9	49.05787723285005	2.035441772489396
Coordonnées sommet 10	49.05806078162323	2.034280042391556
Coordonnées sommet 11	49.058230329359255	2.033220736102403
Coordonnées sommet 12	49.058254401197104	2.03266512605561
Coordonnées sommet 13	49.05836573329559	2.03272941151557
Coordonnées sommet 14	49.058513172717895	2.0327891051569607
Coordonnées sommet 15	49.05836573329559	2.033638591592141
Coordonnées sommet 16	49.05845600238157	2.033661550684983
Coordonnées sommet 17	49.05825139221798	2.0346625671329246
Coordonnées sommet 18	49.05814005986342	2.0353237890067937
Coordonnées sommet 19	49.05780004329067	2.037330413721246
Coordonnées sommet 20	49.05748108757724	2.039281936612875
Coordonnées sommet 21	49.05723434684766	2.040788053103355
Coordonnées sommet 22	49.05710993145911	2.0415902175526703