

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 :	2025092400796TVA	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

95000 Cergy

(code INSEE 95127)

95520 Osny

(code INSEE 95476) (Commune principale)

95000 Pontoise

(code INSEE 95500)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 1690**
Surface : **22407 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2008
- 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">2.063058 49.052809 2.062934 49.052653
2.064096 49.05217 2.065233 49.051672 2.066136 49.051224 2.066834
49.050854 2.066948 49.050788 2.067805 49.050293 2.068334 49.049932
2.069193 49.049402 2.069375 49.049268 2.070241 49.048606 2.070515
49.048394 2.071162 49.047939 2.072076 49.047246 2.07296 49.046549
2.07333 49.046243 2.073436 49.046276 2.073678 49.046103 2.073887
49.046243 2.072973 49.046908 2.071612 49.047895 2.070822 49.048449
2.069657 49.049324 2.068637 49.050026 2.067242 49.050854 2.066226
49.051394 2.064288 49.0523 2.064232 49.052314 2.063058 49.052809</
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	49.05280907343037	2.063057997524994
Coordonnées sommet 2	49.05265254628039	2.0629338007479774
Coordonnées sommet 3	49.05217043956195	2.0640961551995343
Coordonnées sommet 4	49.05167163158594	2.0652330333891387
Coordonnées sommet 5	49.05122389693203	2.066136119351137
Coordonnées sommet 6	49.05085448028855	2.0668335320220708
Coordonnées sommet 7	49.0507876928058	2.0669481752008556
Coordonnées sommet 8	49.05029296164299	2.0678049420281863
Coordonnées sommet 9	49.0499318866677	2.068333574463688
Coordonnées sommet 10	49.04940174871556	2.069193398304565
Coordonnées sommet 11	49.04926816975731	2.0693749166709727
Coordonnées sommet 12	49.04860653118863	2.070241109577338
Coordonnées sommet 13	49.048393636149164	2.0705149793933204
Coordonnées sommet 14	49.04793943962893	2.0711616320158215
Coordonnées sommet 15	49.04724565779654	2.0720756073116693
Coordonnées sommet 16	49.04654907995307	2.0729598252723025
Coordonnées sommet 17	49.04624258261054	2.07332966643853
Coordonnées sommet 18	49.046276018776084	2.0734359426357205
Coordonnées sommet 19	49.04610326501213	2.0736782523653163
Coordonnées sommet 20	49.04624258261054	2.073886553711813
Coordonnées sommet 21	49.04690851533882	2.0729725784159663
Coordonnées sommet 22	49.04789485956114	2.0716122430919137
Coordonnées sommet 23	49.04844932130995	2.07082154818481
Coordonnées sommet 24	49.04932418807731	2.069656761063591
Coordonnées sommet 25	49.05002629931659	2.0686365095705535
Coordonnées sommet 26	49.05085377483415	2.0672421658634006
Coordonnées sommet 27	49.05139427329187	2.06622616541825
Coordonnées sommet 28	49.05229973434475	2.0642876875814777
Coordonnées sommet 29	49.05231366438599	2.0642324239589382
Coordonnées sommet 30	49.05280907343037	2.063057997524994