

Plan de l'emprise du chantier

Vous devez transmettre à tous les exploitants de réseaux concernés par votre chantier :

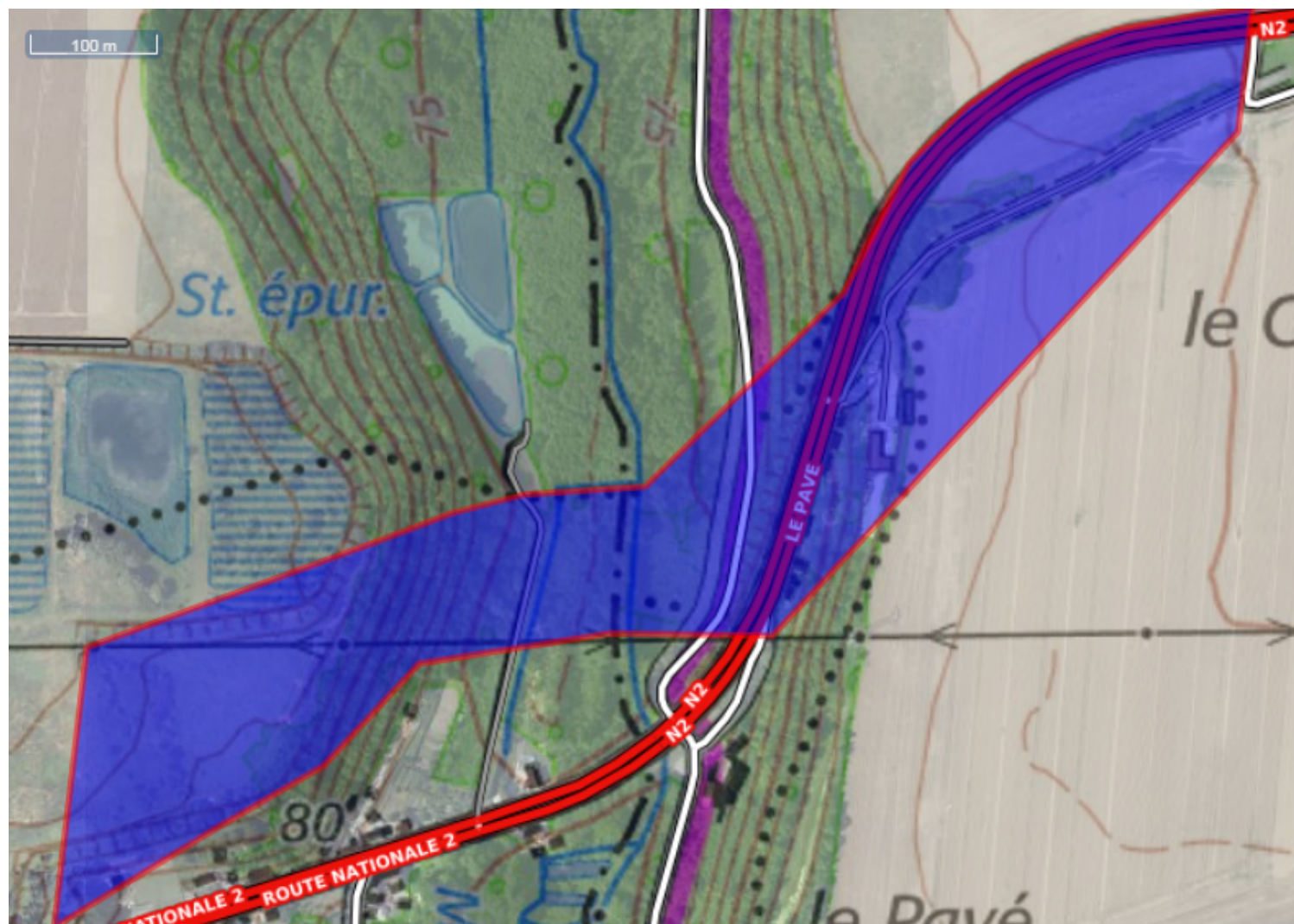
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	02600 Lagny-sur-Automne	(Code INSEE : 02410)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	22 janv. 2026	
N° consultation du téléservice :	2026012201035TF0	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

02600 Coyolles	(code INSEE 02232)
02600 Largny-sur-Automne	(code INSEE 02410) (Commune principale)
60117 Vauciennes	(code INSEE 60658)
60117 Vez	(code INSEE 60672)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2578**
Surface : **166868 m²**

Couches affichées :
- Réseaux routiers: 2011
- Carte: 2012
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010

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">3.040359 49.24724 3.039736 49.247188
3.038854 49.247082 3.038122 49.246905 3.037682 49.246748 3.037202
49.246531 3.03656 49.246119 3.035833 49.245189 3.033641 49.243788
3.032289 49.24373 3.03151 49.243596 3.030719 49.243404 3.027458
49.242629 3.027095 49.240605 3.028889 49.241315 3.030072 49.24177
3.031136 49.242506 3.03325 49.242729 3.035051 49.24271 3.036147
49.243478 3.040207 49.246355 3.040359 49.24724</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	49.247240019832546	3.04035937278748
Coordonnées sommet 2	49.24718814572276	3.039735576999469
Coordonnées sommet 3	49.24708180362736	3.03885352180877
Coordonnées sommet 4	49.246905430866725	3.0381224490381102
Coordonnées sommet 5	49.24674796445777	3.0376818931259497
Coordonnées sommet 6	49.24653084585928	3.0372017779401994
Coordonnées sommet 7	49.24611934325702	3.0365603646775106
Coordonnées sommet 8	49.24518868238347	3.0358331945484096
Coordonnées sommet 9	49.24378820000529	3.0336410625293406
Coordonnées sommet 10	49.243730221124515	3.0322891779233805
Coordonnées sommet 11	49.243596164011144	3.031510098326279
Coordonnées sommet 12	49.2434042080177	3.0307192599410206
Coordonnées sommet 13	49.242629294374034	3.0274577326420005
Coordonnées sommet 14	49.24060478020537	3.02709516089916
Coordonnées sommet 15	49.24131492693336	3.028888936890059
Coordonnées sommet 16	49.241769664650306	3.0300720657351197
Coordonnées sommet 17	49.242506435794304	3.0311361097508
Coordonnées sommet 18	49.2427295293837	3.0332499977477805
Coordonnées sommet 19	49.24270979511536	3.0350510365136403
Coordonnées sommet 20	49.24347765929766	3.03614720392878
Coordonnées sommet 21	49.246354946917926	3.0402066543437405
Coordonnées sommet 22	49.247240019832546	3.04035937278748