



PUBLICATION LEGALE

Le Syndicat Energies Haute- Vienne va procéder à des travaux de :

- Installation de réseaux électriques.
- Renforcement de réseaux électriques.

d'une longueur de **480** m sur la commune de **DOMPS**

(code INSEE code postal **87120**)

Localisation : voir plan de situation ci-joint.

Ces travaux seront effectués en génie civil conformément au règlement de voirie.

En application de la loi n°2009-1572 du 17 décembre 2009 (art L.49 du Code des Postes et Communications Electroniques), et du décret n° 2010-726 du 28 juin 2010, les collectivités ou opérateurs devront faire connaître auprès du **SEHV**, dans un délai de six semaines à compter de la date de la présente publication, leur intérêt pour ce projet.

Sans aucune réponse à l'issue du délai précisé ci-dessus, Le **SEHV** procèdera à l'activation de la phase opérationnelle.

La demande motivée de l'opérateur ou de la collectivité territoriale, est à adresser en lettre recommandée avec avis de réception à l'adresse suivante :

Le Syndicat Energies Haute –Vienne

Avenue Jean Giraudoux

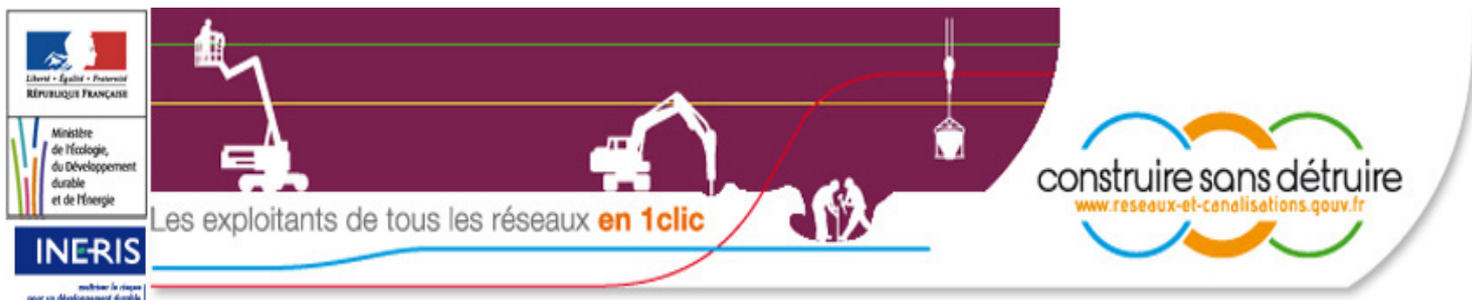
ZA Le Chatenet – BP 15

87410 Le Palais sur Vienne

Contact : Téléphone 05 55 35 06 35

Rappel :

*Pour les réseaux aériens, lorsque l'opération nécessite la mise en place ou le remplacement d'appuis.
Pour les réseaux souterrains lorsque l'opération nécessite la réalisation de tranchées.*



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 :	87120 DOMPS	(Code INSEE : 87058)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	16 févr. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017021600353THD	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87120 DOMPS

(code INSEE 87058) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique
Surface :	7423 m ²	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">1.72533 45.655803 1.72628 45.655136
1.726231 45.655087 1.725234 45.655717 1.72533 45.655803</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.731894 45.653496 1.732831 45.65254
1.732756 45.65248 1.731785 45.653504 1.731867 45.653504 1.731059
45.653739 1.731055 45.653729 1.729117 45.653971 1.729107 45.653965
1.727787 45.654678 1.727788 45.654683 1.727787 45.654682 1.726215
45.655076 1.726328 45.655109 1.727814 45.654734 1.727808 45.654723
1.729209 45.654025 1.729146 45.653989 1.729241 45.654022 1.731098
45.653827 1.731093 45.653816 1.732471 45.653407 1.732332 45.653369
1.731894 45.653496</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.732209 45.654397 1.732251 45.654378
1.731479 45.653714 1.731361 45.65374 1.73216 45.654419 1.732177
45.654411 1.732648 45.654944 1.732697 45.654888 1.732273 45.654385
1.732209 45.654397</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	45.6558031167988	1.725330096613061
Coordonnées sommet 2	45.655135581119396	1.7262797571554027
Coordonnées sommet 3	45.65508682820178	1.7262314693312162
Coordonnées sommet 4	45.655716862636176	1.7252335209646867
Coordonnées sommet 5	45.6558031167988	1.725330096613061

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.65349647595146	1.731894087695414
Coordonnées sommet 2	45.65254036681093	1.7328308053034303
Coordonnées sommet 3	45.65248036043334	1.7327556909102508
Coordonnées sommet 4	45.653504210440694	1.7317845691127143
Coordonnées sommet 5	45.653504210440694	1.7318674866196215
Coordonnées sommet 6	45.65373920424474	1.731059277078254
Coordonnées sommet 7	45.65372922991153	1.7310548864361082
Coordonnées sommet 8	45.65397113519028	1.7291168520909372
Coordonnées sommet 9	45.65396549938269	1.729107277527237
Coordonnées sommet 10	45.65467805206899	1.7277874103327953
Coordonnées sommet 11	45.65468273988556	1.7277878893788694
Coordonnées sommet 12	45.6546818023223	1.7277874103327937
Coordonnées sommet 13	45.65507557752247	1.7262153733898205
Coordonnées sommet 14	45.65510932955365	1.7263280449795906
Coordonnées sommet 15	45.65473430584231	1.7278142369017864
Coordonnées sommet 16	45.654722799427454	1.7278083577220382
Coordonnées sommet 17	45.65402550416902	1.7292092184894094
Coordonnées sommet 18	45.65398857815402	1.7291464856021328
Coordonnées sommet 19	45.65402175387177	1.7292414103722005
Coordonnées sommet 20	45.65382673806802	1.7310978089464972
Coordonnées sommet 21	45.65381636971187	1.7310932448578058
Coordonnées sommet 22	45.65340670172272	1.7324713292789276
Coordonnées sommet 23	45.65336919832443	1.7323318311201654
Coordonnées sommet 24	45.65349647595146	1.731894087695414

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.65439732675053	1.7322086885034287
Coordonnées sommet 2	45.654378030990365	1.7322513514131872
Coordonnées sommet 3	45.6537142286416	1.7314787462261974
Coordonnées sommet 4	45.65374048086132	1.7313607093226293
Coordonnées sommet 5	45.654419283983955	1.7321601410786118
Coordonnées sommet 6	45.65441153173437	1.7321772812960288
Coordonnées sommet 7	45.654944319430065	1.7326483846342802
Coordonnées sommet 8	45.65488806586774	1.7326966724584665
Coordonnées sommet 9	45.65438553153686	1.7322728126683815
Coordonnées sommet 10	45.65439732675053	1.7322086885034287