



## 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 **1000** m sur la commune de **LAVIGNAC**

(code INSEE **87084** code postal **87230**)

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** procédera 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**

8 RUE D'ANGUERNAUD

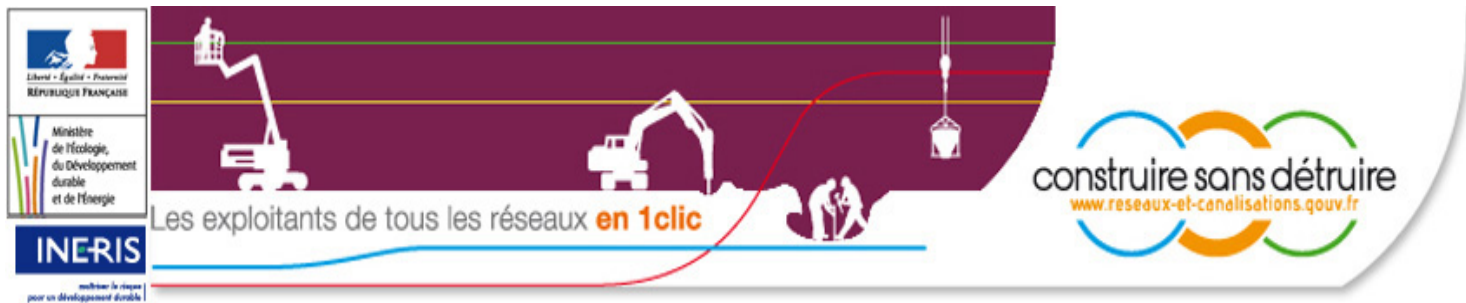
87410 Le Palais sur Vienne

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 :	<b>87230 LAVIGNAC</b>	<b>(Code INSEE : 87084)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>19 avr. 2017</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2017041900748TD6</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87230 LAVIGNAC**

(code INSEE 87084) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- Carte: 2012
Echelle :	<b>1 / 4265</b>	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	<b>6903 m<sup>2</sup></b>	- Limites administratives: 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">1.123235 45.707105 1.124233 45.706704
1.125028 45.706393 1.126321 45.705925 1.126224 45.705887 1.123209
45.70703 1.12321 45.707035 1.12235 45.707371 1.122066 45.707663
1.121427 45.708525 1.121432 45.708529 1.121352 45.708585 1.121578
45.708634 1.122248 45.708536 1.122978 45.70848 1.123284 45.708484
1.123842 45.708536 1.124518 45.708589 1.124723 45.708542 1.124727
45.708551 1.124781 45.708656 1.12479 45.708652 1.124604 45.709473
1.124647 45.709653 1.124861 45.709784 1.124888 45.709761 1.124722
45.709563 1.12477 45.709057 1.124861 45.708604 1.124851 45.70861
1.124808 45.708491 1.12484 45.708064 1.12485 45.707986 1.124668
45.707738 1.124598 45.707761 1.124732 45.707948 1.124759 45.708038
1.1247 45.708495 1.1247 45.708495 1.124303 45.708529 1.123606 45.708454
1.122967 45.708416 1.121808 45.708529 1.121545 45.708578 1.121502
45.708551 1.122339 45.707499 1.123235 45.707103 1.123235 45.707105</
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	45.70710515910119	1.1232354858448235
Coordonnées sommet 2	45.70670425638088	1.1242334342113527
Coordonnées sommet 3	45.70639327378588	1.125027500653537
Coordonnées sommet 4	45.705924923239486	1.1263205412789858
Coordonnées sommet 5	45.70588745502623	1.1262239656306123
Coordonnées sommet 6	45.70703022423179	1.1232086592758308
Coordonnées sommet 7	45.70703469851721	1.1232102610631864
Coordonnées sommet 8	45.70737117707637	1.1223502090680635
Coordonnées sommet 9	45.70766342071653	1.1220658474367406
Coordonnées sommet 10	45.7085251558884	1.1214273750947141
Coordonnées sommet 11	45.70852952697078	1.1214318461871478
Coordonnées sommet 12	45.708585102188785	1.1213522607015343
Coordonnées sommet 13	45.70863380851046	1.121577603881073
Coordonnées sommet 14	45.708536395824616	1.1222482681058907
Coordonnées sommet 15	45.708480196120995	1.1229779507824929
Coordonnées sommet 16	45.708483942769654	1.12328377366901
Coordonnées sommet 17	45.708536395824616	1.1238417663040585
Coordonnées sommet 18	45.7085888488304	1.1245177958426749
Coordonnées sommet 19	45.70854233974868	1.1247227266266175
Coordonnées sommet 20	45.70855138240272	1.1247270430808176
Coordonnées sommet 21	45.708656288336925	1.1247806962188032
Coordonnées sommet 22	45.70865219926271	1.1247898050760967
Coordonnées sommet 23	45.70947304923341	1.1246036408634514
Coordonnées sommet 24	45.709652884891774	1.12464656337384
Coordonnées sommet 25	45.70978401469458	1.1248611759257818
Coordonnées sommet 26	45.70976153532161	1.1248880024947745
Coordonnées sommet 27	45.70956296713491	1.1247216777670195
Coordonnées sommet 28	45.70905717705728	1.1247699655912065
Coordonnées sommet 29	45.70860383539444	1.1248611759257818
Coordonnées sommet 30	45.70860978673251	1.1248511038600808
Coordonnées sommet 31	45.708491436066254	1.1248075227877956
Coordonnées sommet 32	45.70806431655778	1.124839714670587
Coordonnées sommet 33	45.707985636292356	1.1248504452981845
Coordonnées sommet 34	45.707738354737124	1.124668024629034
Coordonnées sommet 35	45.707760834923725	1.1245982755496524
Coordonnées sommet 36	45.707948169460344	1.124732408394616
Coordonnées sommet 37	45.70803808981495	1.1247592349636089
Coordonnées sommet 38	45.70849518271416	1.1247002165118247
Coordonnées sommet 39	45.70849548649523	1.1247003615198274
Coordonnées sommet 40	45.708528902534084	1.1243031832907333
Coordonnées sommet 41	45.708453969573284	1.1236056924969222
Coordonnées sommet 42	45.708416503055204	1.1229672201548957
Coordonnées sommet 43	45.708528902534084	1.12180831237441
Coordonnées sommet 44	45.708577608904726	1.1215454119982822
Coordonnées sommet 45	45.70855085592615	1.1215023119922691
Coordonnées sommet 46	45.70749856551762	1.1223394784404663
Coordonnées sommet 47	45.70710278567082	1.1232346361603733

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.70710515910119	1.1232354858448235