



## 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 **1300** m sur la commune de **LADIGNAC LE LONG**

(code INSEE **87082** code postal **87500**)

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 :

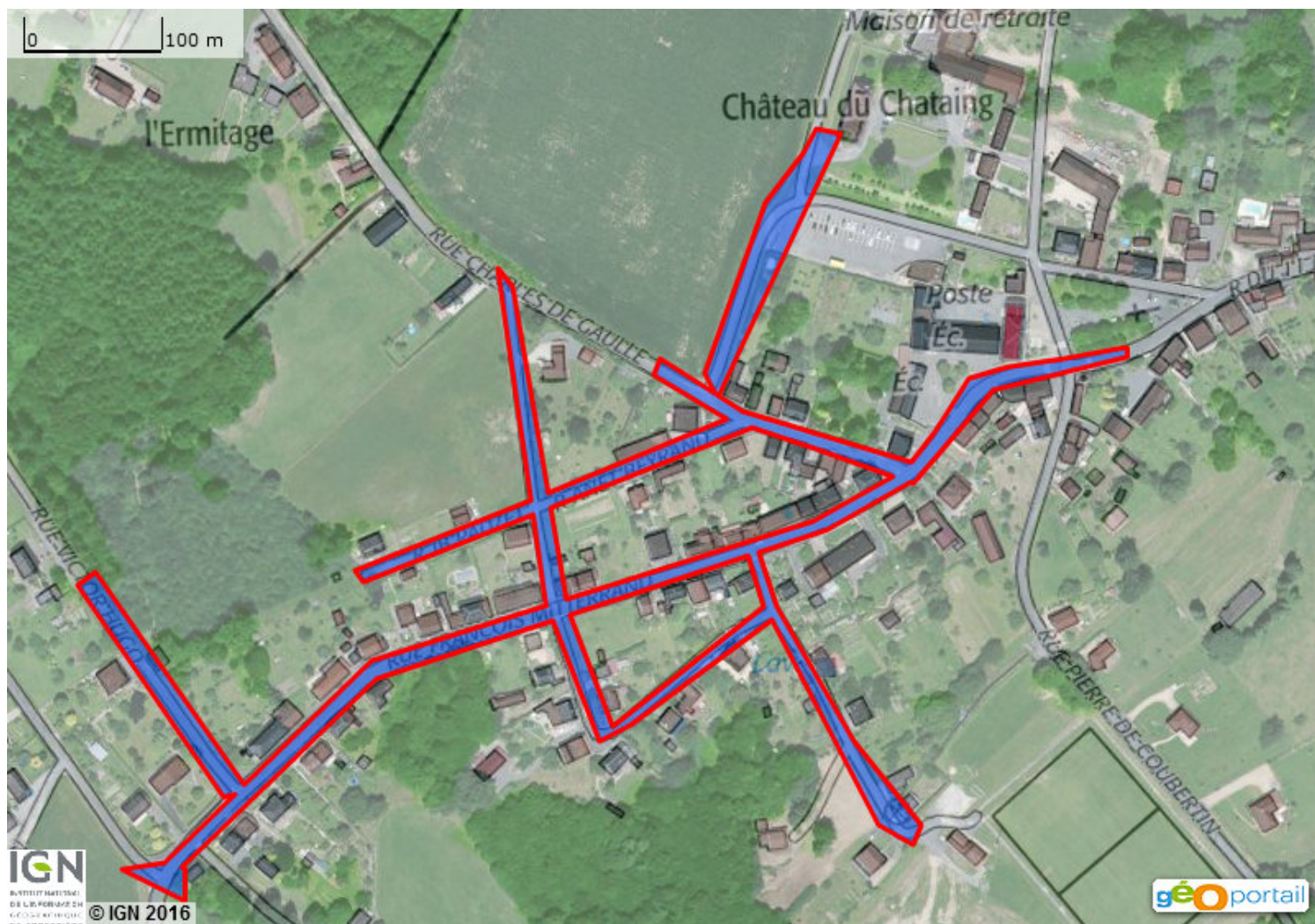
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434\*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523\*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée 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 :	<b>87500 LADIGNAC LE LONG</b>	<b>(Code INSEE : 87082)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>18 mai 2016</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2016051801225TOX</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87500 LADIGNAC LE LONG**

(code INSEE 87082) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	15318 m <sup>2</sup>	- 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">1.107022 45.580318 1.106067 45.581287
1.106185 45.581347 1.107158 45.580374 1.107988 45.580942 1.109134
45.581195 1.109125 45.581212 1.109044 45.58161 1.107934 45.581302
1.10788 45.581355 1.10903 45.581677 1.108814 45.582736 1.10891
45.582654 1.109143 45.581709 1.11031 45.582048 1.109833 45.582248
1.109876 45.582323 1.110238 45.582161 1.110166 45.582256 1.110563
45.583037 1.110809 45.583262 1.110895 45.583375 1.111056 45.583352
1.110258 45.582152 1.110412 45.582083 1.111518 45.58185 1.111668
45.581985 1.111893 45.582233 1.112151 45.582286 1.112515 45.582323
1.112923 45.582376 1.112923 45.582331 1.112054 45.582181 1.111925
45.582076 1.111565 45.581783 1.111571 45.581783 1.111559 45.581778
1.111528 45.581753 1.111508 45.581758 1.11097 45.581542 1.110519
45.581438 1.110638 45.581189 1.111142 45.580574 1.111582 45.580191
1.111528 45.580101 1.111303 45.580191 1.110606 45.581129 1.109683
45.580649 1.109479 45.580574 1.109173 45.581126 1.10802 45.580859
1.106749 45.579998 1.106765 45.579995 1.106765 45.579845 1.106357
45.579988 1.106636 45.580018 1.106637 45.580018 1.107096 45.580332
1.107022 45.580318</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.109287 45.581153 1.109565 45.580641
1.110552 45.581189 1.11045 45.581422 1.109287 45.581153</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.10916 45.581642 1.109263 45.581224
1.110874 45.58158 1.111398 45.581785 1.110895 45.58191 1.110477
45.582008 1.10916 45.581642</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </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	45.58031842682539	1.1070221219443501
Coordonnées sommet 2	45.581287106392814	1.1060672551888295
Coordonnées sommet 3	45.58134717899392	1.1061852724282757
Coordonnées sommet 4	45.58037403023144	1.1071575118544696
Coordonnées sommet 5	45.58094168768909	1.1079877175398205
Coordonnées sommet 6	45.58119525606886	1.1091342710567553
Coordonnées sommet 7	45.581212015551046	1.109124974574486
Coordonnées sommet 8	45.58161020433167	1.1090436985639098
Coordonnées sommet 9	45.58130212454909	1.1079340733400722
Coordonnées sommet 10	45.58135468806455	1.107880429140324
Coordonnées sommet 11	45.581676562157654	1.1090301539849894
Coordonnées sommet 12	45.58273633996539	1.1088138382159451
Coordonnées sommet 13	45.58265374216603	1.1089103977754933
Coordonnées sommet 14	45.5817091308421	1.1091433338609327
Coordonnées sommet 15	45.58204811317602	1.1103096964427894
Coordonnées sommet 16	45.5822482602976	1.109833078011164
Coordonnées sommet 17	45.58232334975345	1.109875993370963
Coordonnées sommet 18	45.58216137512417	1.110237603170482
Coordonnées sommet 19	45.582255769247716	1.1101656720496038
Coordonnées sommet 20	45.58303669457502	1.1105626391277414
Coordonnées sommet 21	45.583261959477696	1.1108094024465844
Coordonnées sommet 22	45.5833745915901	1.1108952331661814
Coordonnées sommet 23	45.58335206518571	1.1110561657654268
Coordonnées sommet 24	45.58215238985432	1.1102576628652727
Coordonnées sommet 25	45.58208306314123	1.1104124353684464
Coordonnées sommet 26	45.58185028450493	1.111517505883263
Coordonnées sommet 27	45.581985446411245	1.1116677096425578
Coordonnées sommet 28	45.58223324239437	1.1118930152815012
Coordonnées sommet 29	45.582285805038055	1.1121505074402933
Coordonnées sommet 30	45.58232334975345	1.1125152879985825
Coordonnées sommet 31	45.582375912312735	1.1129229839166697
Coordonnées sommet 32	45.582330858693496	1.1129229839166699
Coordonnées sommet 33	45.582180679701466	1.1120539478807465
Coordonnées sommet 34	45.582075554168014	1.1119252018013501
Coordonnées sommet 35	45.58178296767226	1.1115654868575342
Coordonnées sommet 36	45.581782703429774	1.111571150083011
Coordonnées sommet 37	45.581777991937564	1.1115593695344532
Coordonnées sommet 38	45.581752667370225	1.1115282347232123
Coordonnées sommet 39	45.58175760800605	1.1115084018399777
Coordonnées sommet 40	45.58154241450366	1.1109703350458295
Coordonnées sommet 41	45.58143797588405	1.1105193960009767
Coordonnées sommet 42	45.58118948827893	1.1106377410073893
Coordonnées sommet 43	45.580573739341055	1.1111419964850242
Coordonnées sommet 44	45.58019077013214	1.1115818789229608
Coordonnées sommet 45	45.58010065935044	1.1115282347232123
Coordonnées sommet 46	45.58019077013215	1.1113029290842693
Coordonnées sommet 47	45.58112941550908	1.1106055544875404

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.58064883103651	1.1096828742518687
Coordonnées sommet 49	45.580573739341055	1.109479026292825
Coordonnées sommet 50	45.58112606626169	1.1091726506324608
Coordonnées sommet 51	45.58085908724944	1.1080199040596699
Coordonnées sommet 52	45.57999831293184	1.1067487248884398
Coordonnées sommet 53	45.579995529922336	1.1067646297855582
Coordonnées sommet 54	45.57984534468355	1.1067646297855582
Coordonnées sommet 55	45.57998802066993	1.1063569338674701
Coordonnées sommet 56	45.580018057673506	1.1066358837061618
Coordonnées sommet 57	45.58001791638357	1.106636691177979
Coordonnées sommet 58	45.58033230735943	1.1070964916651684
Coordonnées sommet 59	45.58031842682539	1.1070221219443501

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.58115256804577	1.1092870785065696
Coordonnées sommet 2	45.58064132187148	1.1095648570124221
Coordonnées sommet 3	45.58118948827893	1.110551910287792
Coordonnées sommet 4	45.58142199700713	1.110450403328206
Coordonnées sommet 5	45.58115256804577	1.1092870785065696

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.58164243381581	1.1091597809898417
Coordonnées sommet 2	45.58122373214285	1.1092630305764168
Coordonnées sommet 3	45.58157995971616	1.1108737754862823
Coordonnées sommet 4	45.58178523234613	1.1113975111912173
Coordonnées sommet 5	45.58191035650348	1.1108952331661817
Coordonnées sommet 6	45.58200802997493	1.110476565611258
Coordonnées sommet 7	45.58164243381581	1.1091597809898417