



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 **360** m sur la commune de **VILLEFAVARD**

(code INSEE **87 206** code postal **87 190**)

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

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 :	87190 VILLEFAVARD	(Code INSEE : 87206)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	23 sept. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016092300922TA7	

Tracé de l'emprise du chantier :

Communes concernées par le chantier :

87190 VILLEFAVARD

(code INSEE 87206) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	6597 m ²	- 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">1.212867 46.177579 1.212857 46.177223
1.212782 46.176614 1.212798 46.176235 1.212712 46.17622 1.212675
46.176551 1.212793 46.177302 1.212793 46.177575 1.212744 46.177573
1.212181 46.177588 1.211607 46.177576 1.211596 46.177647 1.212052
46.177658 1.212777 46.177632 1.212802 46.177636 1.212669 46.17803
1.21246 46.178513 1.212363 46.178557 1.212253 46.178634 1.212251
46.178631 1.212176 46.178676 1.212209 46.178734 1.212029 46.178801
1.211956 46.178795 1.211838 46.178795 1.211784 46.178576 1.211698
46.178572 1.211671 46.178817 1.21194 46.178873 1.211972 46.178936
1.21194 46.179044 1.212079 46.179107 1.212015 46.1792 1.212063
46.179237 1.212186 46.179088 1.212381 46.178914 1.212396 46.178925
1.212777 46.179166 1.213152 46.179289 1.213159 46.17929 1.213163
46.17936 1.213045 46.179571 1.212932 46.179646 1.213002 46.179705
1.213184 46.179505 1.213248 46.179307 1.213657 46.179386 1.214177
46.179438 1.214547 46.17956 1.214555 46.179554 1.215089 46.179802
1.215132 46.179731 1.21463 46.179499 1.214633 46.179497 1.21422
46.179356 1.213742 46.179315 1.213303 46.179233 1.213335 46.17897
1.213206 46.178951 1.213174 46.179209 1.213147 46.179204 1.212787
46.179092 1.212291 46.178666 1.212508 46.178557 1.212567 46.178475
1.212723 46.178175 1.212868 46.177766 1.212883 46.177646 1.212889
46.177647 1.212889 46.17758 1.212867 46.177579</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.212036 46.178863 1.212239 46.178787
1.212256 46.178817 1.212324 46.17887 1.212138 46.179051 1.212047
46.179044 1.212031 46.178895 1.212036 46.178863</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	46.17757904936525	1.2128671404886031
Coordonnées sommet 2	46.17722353528458	1.2128570732067485
Coordonnées sommet 3	46.17661425478249	1.2127819588135684
Coordonnées sommet 4	46.17623530862613	1.2127980547549644
Coordonnées sommet 5	46.17622044793932	1.2127122097341876
Coordonnées sommet 6	46.17655109727109	1.212674652537598
Coordonnées sommet 7	46.17730155242231	1.212792689441166
Coordonnées sommet 8	46.17757523071261	1.212792689441166
Coordonnées sommet 9	46.17757275399218	1.212744401616979
Coordonnées sommet 10	46.17758761431355	1.2121810436681322
Coordonnées sommet 11	46.17757646907293	1.2116069550916877
Coordonnées sommet 12	46.17764705555877	1.2115962244640903
Coordonnées sommet 13	46.1776582007851	1.212052276136967
Coordonnées sommet 14	46.177632195253494	1.2127765934997703
Coordonnées sommet 15	46.17763558266813	1.2128022770496572
Coordonnées sommet 16	46.17802970703653	1.2126692872237999
Coordonnées sommet 17	46.17851266141096	1.2124600399856564
Coordonnées sommet 18	46.17855724160093	1.2123634643372831
Coordonnées sommet 19	46.17863359835425	1.212253187980005
Coordonnées sommet 20	46.17863154183717	1.2122507927475126
Coordonnées sommet 21	46.17867612193075	1.2121756783543334
Coordonnées sommet 22	46.178733862638495	1.212208595782522
Coordonnées sommet 23	46.17880094599973	1.2120286687488497
Coordonnées sommet 24	46.178795002003525	1.2119557004885935
Coordonnées sommet 25	46.178795002003525	1.211837663585025
Coordonnées sommet 26	46.1785758166694	1.2117840104470394
Coordonnées sommet 27	46.17857210165619	1.211698165426263
Coordonnées sommet 28	46.17881729198857	1.21167133885727
Coordonnées sommet 29	46.17887301691163	1.2119396045471975
Coordonnées sommet 30	46.17893617175615	1.2119717964299888
Coordonnées sommet 31	46.17904390632349	1.2119396045471975
Coordonnées sommet 32	46.17910706097176	1.2120791027059596
Coordonnées sommet 33	46.1791999353227	1.212014718940377
Coordonnées sommet 34	46.17923708501915	1.212063006764564
Coordonnées sommet 35	46.179088486082755	1.2121864089819303
Coordonnées sommet 36	46.17891370094365	1.2123809911857222
Coordonnées sommet 37	46.178925026788846	1.2123956562200733
Coordonnées sommet 38	46.17916650057442	1.21277659349977
Coordonnées sommet 39	46.17928909455199	1.2131521654656683
Coordonnées sommet 40	46.17929035064229	1.2131587241414319

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 41	46.179359678839354	1.2131628960932637
Coordonnées sommet 42	46.17957143115774	1.2130448591896952
Coordonnées sommet 43	46.17964573002358	1.2129321875999264
Coordonnées sommet 44	46.179705169043935	1.213001936679307
Coordonnées sommet 45	46.179504562092696	1.2131843573484578
Coordonnées sommet 46	46.17930737977547	1.2132476417645304
Coordonnées sommet 47	46.17938568355395	1.2136565049627317
Coordonnées sommet 48	46.17943769294627	1.2141769404011897
Coordonnées sommet 49	46.17956028631919	1.2145471470532896
Coordonnées sommet 50	46.17955420329183	1.2145554156752718
Coordonnées sommet 51	46.17980175731496	1.215089043746942
Coordonnées sommet 52	46.179731173595115	1.2151319662573306
Coordonnées sommet 53	46.17949941486387	1.2146298892514413
Coordonnées sommet 54	46.179497132191514	1.2146329920740664
Coordonnées sommet 55	46.179355963879146	1.2142198629115784
Coordonnées sommet 56	46.179315099299984	1.213742349983508
Coordonnées sommet 57	46.179232862698505	1.2133029024218998
Coordonnées sommet 58	46.17896960664451	1.213334586134817
Coordonnées sommet 59	46.178951031709055	1.2132058186036518
Coordonnées sommet 60	46.1792087250784	1.2131739182699188
Coordonnées sommet 61	46.17920365029346	1.21314680015187
Coordonnées sommet 62	46.17909220106104	1.2127873241273677
Coordonnées sommet 63	46.178665850977	1.2122907527205036
Coordonnées sommet 64	46.17855724160093	1.2125083278098434
Coordonnées sommet 65	46.178475511225066	1.2125673462616278
Coordonnées sommet 66	46.178174593794246	1.2127229403617854
Coordonnées sommet 67	46.17776593785637	1.2128678038343461
Coordonnées sommet 68	46.17764623680904	1.2128830572875586
Coordonnées sommet 69	46.17764705555877	1.2128892650895398
Coordonnées sommet 70	46.177580184153406	1.2128892650895398
Coordonnées sommet 71	46.17757904936525	1.2128671404886031

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.1788631439879	1.21203638896021
Coordonnées sommet 2	46.17878672369017	1.2122387313652092
Coordonnées sommet 3	46.17881729198857	1.2122561580613118
Coordonnées sommet 4	46.17887002651029	1.2123244402567332
Coordonnées sommet 5	46.17905133628589	1.2121381211577436
Coordonnées sommet 6	46.17904390632349	1.2120469108231682
Coordonnées sommet 7	46.178895306865016	1.2120308148817722
Coordonnées sommet 8	46.1788631439879	1.21203638896021