

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** 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*02 (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 :	13 oct. 2015	
N° consultation du téléservice :	2015101300581T6L	

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 :	11955 m²	- 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">1.212915 46.177494 1.212766 46.17664
1.212862 46.176142 1.212916 46.175942 1.212712 46.176001 1.212637
46.176543 1.212734 46.176967 1.212831 46.177516 1.212744 46.177539
1.212746 46.17757 1.211146 46.177598 1.211124 46.177643 1.212751
46.17765 1.212755 46.17771 1.212396 46.178527 1.212176 46.178616
1.212134 46.178739 1.21201 46.178788 1.211897 46.178802 1.211966
46.179158 1.211908 46.17921 1.212068 46.179292 1.212423 46.178943
1.212819 46.179181 1.212821 46.17918 1.212819 46.179188 1.213143
46.179262 1.212734 46.179708 1.213066 46.179842 1.213388 46.179344
1.213322 46.179303 1.213957 46.179448 1.214375 46.179515 1.214377
46.179511 1.215057 46.179825 1.21503 46.179871 1.21518 46.179938
1.215233 46.179864 1.215534 46.18002 1.21562 46.179923 1.215255
46.17976 1.215502 46.179463 1.215309 46.179403 1.215131 46.179701
1.214407 46.179418 1.214391 46.179431 1.214193 46.179359 1.213613
46.179299 1.213321 46.179227 1.213313 46.179047 1.213764 46.178631
1.213592 46.178586 1.213152 46.179032 1.213152 46.179186 1.212891
46.179121 1.212927 46.179091 1.212541 46.178883 1.21239 46.178779
1.212381 46.178788 1.212353 46.178758 1.21238 46.17875 1.212349
46.178711 1.21253 46.178616 1.212518 46.178603 1.212948 46.177635
1.212916 46.177494 1.212915 46.177494</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.212217 46.178801 1.212254 46.178901
1.212105 46.179034 1.212086 46.178842 1.212217 46.178801</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	46.177494465174924	1.2129151208102444
Coordonnées sommet 2	46.17663989468894	1.212765827415668
Coordonnées sommet 3	46.17614214609351	1.2128623869752153
Coordonnées sommet 4	46.175941559565	1.2129160311749638
Coordonnées sommet 5	46.17600099268678	1.2127121832159204
Coordonnées sommet 6	46.17654331695555	1.2126370813362723
Coordonnées sommet 7	46.17696677191262	1.2127336408958198
Coordonnées sommet 8	46.1775163971689	1.212830656495043
Coordonnées sommet 9	46.177538802378486	1.212744369735769
Coordonnées sommet 10	46.177569633775555	1.2127463056790728
Coordonnées sommet 11	46.17759823377397	1.2111457725832682
Coordonnées sommet 12	46.1776428072784	1.2111243149033686
Coordonnées sommet 13	46.177650029085726	1.2127513538045929
Coordonnées sommet 14	46.17770966746733	1.2127550985757187
Coordonnées sommet 15	46.17852710283733	1.2123958004564714
Coordonnées sommet 16	46.17861598645256	1.2121757412184362
Coordonnées sommet 17	46.17873913263708	1.2121338939005557
Coordonnées sommet 18	46.178787930778896	1.2120095250482272
Coordonnées sommet 19	46.17880170571191	1.2118967913797452
Coordonnées sommet 20	46.17915803587761	1.2119660677903343
Coordonnées sommet 21	46.17921028587437	1.2119075202196947
Coordonnées sommet 22	46.17929200154251	1.21206845281894
Coordonnées sommet 23	46.17894285192946	1.212422504537279
Coordonnées sommet 24	46.17918057105582	1.2128194716154168
Coordonnées sommet 25	46.17917966141815	1.2128205663942888
Coordonnées sommet 26	46.179187999761965	1.2128194716154168
Coordonnées sommet 27	46.17926207603963	1.2131434810196553
Coordonnées sommet 28	46.17970800669756	1.2127336408958194
Coordonnées sommet 29	46.17984172197185	1.2130662349342594
Coordonnées sommet 30	46.179344002359	1.2133881001327496
Coordonnées sommet 31	46.17930279481018	1.2133215847932626
Coordonnées sommet 32	46.17944800384452	1.213956728650082
Coordonnées sommet 33	46.179514861838456	1.2143751534081193
Coordonnées sommet 34	46.17951095195738	1.214377412143934
Coordonnées sommet 35	46.17982483029802	1.2150573918015444
Coordonnées sommet 36	46.17987143643306	1.2150296126450495
Coordonnées sommet 37	46.179938293912116	1.2151798164043448
Coordonnées sommet 38	46.17986400781926	1.215233460604093
Coordonnées sommet 39	46.18002000849834	1.2155338681226835
Coordonnées sommet 40	46.179923436701586	1.2156196988422812

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 41	46.179760007120635	1.2152549182839925
Coordonnées sommet 42	46.17946286118352	1.2155016816028348
Coordonnées sommet 43	46.17940343180338	1.2153085624837408
Coordonnées sommet 44	46.179701014428375	1.215131191107529
Coordonnées sommet 45	46.17941828915446	1.2144073399279682
Coordonnées sommet 46	46.179430840120254	1.214391227302062
Coordonnées sommet 47	46.17935885972613	1.2141927631289746
Coordonnées sommet 48	46.179299430233584	1.2136134057716923
Coordonnées sommet 49	46.17922729418604	1.213320895184741
Coordonnées sommet 50	46.17904685417369	1.2133129982531015
Coordonnées sommet 51	46.178630844016425	1.213763609530988
Coordonnées sommet 52	46.178586271312874	1.213591948091793
Coordonnées sommet 53	46.17903199672227	1.2131520656538564
Coordonnées sommet 54	46.17918565912868	1.2131520656538564
Coordonnées sommet 55	46.17912124597797	1.2128908712973228
Coordonnées sommet 56	46.179091426503874	1.2129267600149136
Coordonnées sommet 57	46.17888342198732	1.212540521776725
Coordonnées sommet 58	46.17877941943391	1.2123903180174296
Coordonnées sommet 59	46.178788027186094	1.2123806727923672
Coordonnées sommet 60	46.17875803791422	1.2123531109830032
Coordonnées sommet 61	46.178749704382525	1.21237958917748
Coordonnées sommet 62	46.178711051842626	1.2123491402194877
Coordonnées sommet 63	46.17861598645256	1.2125297929367758
Coordonnées sommet 64	46.17860277313447	1.2125175252959806
Coordonnées sommet 65	46.1776353783635	1.2129482176948125
Coordonnées sommet 66	46.17749422878974	1.2129160311749638
Coordonnées sommet 67	46.177494465174924	1.2129151208102444

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.17880102318019	1.2122165335662423
Coordonnées sommet 2	46.17890092198006	1.2122541710442758
Coordonnées sommet 3	46.179034180219176	1.2121048514910628
Coordonnées sommet 4	46.17884225938782	1.212085513446055
Coordonnées sommet 5	46.17880102318019	1.2122165335662423