



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 **290** m sur la commune de **ST SULPICE LES FEUILLES**

(code INSEE code postal **87160**)

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 :	87160 ST SULPICE LES FEUILLES (Code INSEE : 87182)
Nature de la consultation :	DT
Date de la consultation :	17 oct. 2016
N° consultation du téléservice :	2016101700886TEL

Tracé de l'emprise du chantier :

0 20 m



IGN
INSTITUT NATIONAL
DE LA RECHERCHE
GÉOLOGIQUE ET
GÉOGRAPHIQUE
© IGN 2016

géoportail

Communes concernées par le chantier :

87160 ST SULPICE LES FEUILLES

(code INSEE 87182) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 2133**
Surface : **2868 m²**

Couches affichées :
- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 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">1.351723 46.318291 1.351551 46.31828
            1.352066 46.318514 1.352227 46.318417 1.351723 46.318291</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.351861 46.317906 1.352361 46.316813
            1.352222 46.316802 1.35173 46.317914 1.351728 46.317913 1.351557
            46.318269 1.351685 46.31828 1.351836 46.317954 1.351772 46.31793
            1.351841 46.31795 1.351848 46.317936 1.352458 46.318132 1.352453
            46.31815 1.352506 46.318395 1.352683 46.318339 1.352487 46.318068
            1.35249 46.318054 1.351895 46.317873 1.351861 46.317906</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	46.318291281249394	1.351722930866071
Coordonnées sommet 2	46.318280164561	1.3515512408245167
Coordonnées sommet 3	46.3185136145429	1.3520663109491775
Coordonnées sommet 4	46.318417270226625	1.352227270363134
Coordonnées sommet 5	46.318291281249394	1.351722930866071

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.31790611089938	1.3518612144792976
Coordonnées sommet 2	46.3168127418684	1.3523614032080984
Coordonnées sommet 3	46.31680162487965	1.3522219050493358
Coordonnées sommet 4	46.31791384585661	1.35172970006097
Coordonnées sommet 5	46.31791331257712	1.3517282961798696
Coordonnées sommet 6	46.31826904787037	1.3515566061383162
Coordonnées sommet 7	46.318280164561	1.351685373669481
Coordonnées sommet 8	46.31795407403011	1.3518356024558407
Coordonnées sommet 9	46.317930096710285	1.3517724811313667
Coordonnées sommet 10	46.317950368444706	1.351840967769639
Coordonnées sommet 11	46.31793572430644	1.3518476670931834
Coordonnées sommet 12	46.31813217162941	1.3524579123083411
Coordonnées sommet 13	46.31815046969623	1.3524526135426729
Coordonnées sommet 14	46.31839503689879	1.3525062666806582
Coordonnées sommet 15	46.318339453539636	1.35268332203601
Coordonnées sommet 16	46.31806771183972	1.3524865938665007
Coordonnées sommet 17	46.31805412474054	1.352490170739262
Coordonnées sommet 18	46.31787255109378	1.351894620907624
Coordonnées sommet 19	46.31790611089938	1.3518612144792976