



## 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 **630** m sur la commune de **SAINT SYMPHORIEN SUR COUZE**

(code INSEE            code postal **87140**)

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 :	<b>87140 ST SYMPHORIEN SUR COUZE</b>	<b>(Code INSEE : 87184)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>19 oct. 2016</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2016101900975TX4</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87140 ST SYMPHORIEN SUR COUZE**

(code INSEE 87184) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 4265	
Surface :	6943 m <sup>2</sup>	

## 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">1.256082 46.047158 1.256329 46.047427
1.25649 46.047374 1.256157 46.047114 1.256082 46.047158</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.261024 46.046466 1.261028 46.046473
1.26165 46.046101 1.261564 46.046041 1.260974 46.046384 1.260993
46.046416 1.260127 46.045744 1.260128 46.045761 1.260127 46.045758
1.260009 46.045796 1.260015 46.045805 1.257434 46.046965 1.257465
46.04698 1.256339 46.047248 1.25649 46.047352 1.257541 46.047024
1.25754 46.047016 1.257541 46.047017 1.260062 46.045907 1.260032
46.045833 1.260073 46.0459 1.260136 46.045878 1.260137 46.045893
1.260899 46.046592 1.261024 46.046466</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.260384 46.045915 1.260491 46.046004
1.260631 46.045468 1.260524 46.045431 1.260384 46.045915</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.260524 46.045408 1.260642 46.045468
1.260588 46.044857 1.260524 46.044843 1.260524 46.045408</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
```

</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	46.04715847347074	1.2560819200218252
Coordonnées sommet 2	46.047426547675634	1.2563286833406686
Coordonnées sommet 3	46.047374422237695	1.2564896159399133
Coordonnées sommet 4	46.047113794310114	1.2561570219014737
Coordonnées sommet 5	46.04715847347074	1.2560819200218252

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.04646626875291	1.2610236407958821
Coordonnées sommet 2	46.04647338903658	1.2610279152386252
Coordonnées sommet 3	46.04610105697613	1.2616501879557058
Coordonnées sommet 4	46.04604148361357	1.2615643572361082
Coordonnées sommet 5	46.04638402957092	1.2609742710388763
Coordonnées sommet 6	46.04641600185565	1.2609934646141157
Coordonnées sommet 7	46.04574361583706	1.2601266926828518
Coordonnées sommet 8	46.045760933775796	1.2601279402239218
Coordonnées sommet 9	46.04575850926404	1.2601266926828523
Coordonnées sommet 10	46.0457957428139	1.2600086754434063
Coordonnées sommet 11	46.0458053457634	1.260014604925243
Coordonnées sommet 12	46.04696486351368	1.257433753855485
Coordonnées sommet 13	46.04698027147129	1.2574654674087606
Coordonnées sommet 14	46.047247831683585	1.2563394121806182
Coordonnées sommet 15	46.047352082749214	1.2564896159399135
Coordonnées sommet 16	46.04702443588047	1.2575410422549815
Coordonnées sommet 17	46.04701627528605	1.2575395725515597
Coordonnées sommet 18	46.047016989338104	1.2575410422549815
Coordonnées sommet 19	46.0459074433129	1.2600623196431544
Coordonnées sommet 20	46.04583297631109	1.2600316658116455
Coordonnées sommet 21	46.045899996620015	1.2600730484831038
Coordonnées sommet 22	46.04587801978533	1.2601363748077385
Coordonnées sommet 23	46.04589254992609	1.2601374215228018
Coordonnées sommet 24	46.04659253476589	1.2608991691592288
Coordonnées sommet 25	46.04646626875291	1.2610236407958821

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.04591489000483	1.2603841848416444
Coordonnées sommet 2	46.04600425022935	1.2604914732411412
Coordonnées sommet 3	46.04546808671383	1.2606309481604872
Coordonnées sommet 4	46.04543085294315	1.26052365976099
Coordonnées sommet 5	46.04591489000483	1.2603841848416444

Polygone 4		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.04540851266865	1.26052365976099
Coordonnées sommet 2	46.04546808671383	1.2606416770004363
Coordonnées sommet 3	46.044857449705184	1.260588032800688
Coordonnées sommet 4	46.04484255603527	1.26052365976099
Coordonnées sommet 5	46.04540851266865	1.26052365976099