



## 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 **1030** m sur la commune de **ST HILAIRE LA TREILLE**

(code INSEE            code postal **87190**)

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>87190 ST HILAIRE LA TREILLE</b>	<b>(Code INSEE : 87149)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>4 nov. 2016</b>	
N° consultation du téléservice :	2016110400545TX0	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87160 ARNAC LA POSTE**

(code INSEE 87003)

**87190 ST HILAIRE LA TREILLE**

(code INSEE 87149) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique
Echelle :	1 / 8531	2010
Surface :	10983 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">1.31145 46.265709 1.310894 46.265489
1.310797 46.265571 1.311377 46.265831 1.311444 46.265771 1.311441
46.265801 1.312031 46.265808 1.312053 46.265742 1.311452 46.265697
1.31145 46.265709</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.312095 46.265771 1.312063 46.265808
1.313072 46.266075 1.313179 46.266009 1.312095 46.265771</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.313222 46.265172 1.312761 46.264555
1.312589 46.264547 1.313018 46.265126 1.313189 46.265173 1.313104
46.265178 1.313254 46.266023 1.313329 46.266075 1.313243 46.26517
1.313222 46.265172</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.313115 46.26609 1.313726 46.266461
1.313801 46.266431 1.313222 46.266009 1.313115 46.26609</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
```

<gml:Polygon>  
<gml:exterior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList srsDimension="2">1.314209 46.268434 1.314316 46.268352  
1.313834 46.266424 1.313748 46.266461 1.314209 46.268434</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:exterior>  
</gml:Polygon>  
</gml:surfaceMember>  
<gml:surfaceMember>  
<gml:Polygon>  
<gml:exterior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList srsDimension="2">1.31422 46.268471 1.314177 46.268404  
1.313876 46.268946 1.313962 46.26896 1.31422 46.268471</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:exterior>  
</gml:Polygon>  
</gml:surfaceMember>  
<gml:surfaceMember>  
<gml:Polygon>  
<gml:exterior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList srsDimension="2">1.314424 46.268367 1.314306 46.268404  
1.316505 46.269383 1.316571 46.269351 1.316537 46.269383 1.317599  
46.270103 1.317653 46.270088 1.317632 46.270117 1.318425 46.271311  
1.318479 46.271252 1.317688 46.270078 1.317707 46.270073 1.316591  
46.269331 1.316577 46.269345 1.314424 46.268367</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:exterior>  
</gml:Polygon>  
</gml:surfaceMember>  
<gml:surfaceMember>  
<gml:Polygon>  
<gml:exterior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList srsDimension="2">1.31457 46.267737 1.314649 46.267774  
1.314724 46.267203 1.314649 46.267173 1.314553 46.267723 1.314552  
46.267722 1.314306 46.2681 1.314306 46.268263 1.314627 46.267789  
1.31457 46.267737</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:exterior>  
</gml:Polygon>  
</gml:surfaceMember>  
<gml:surfaceMember>  
<gml:Polygon>  
<gml:exterior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList srsDimension="2">1.314885 46.266624 1.314928 46.266646  
1.31467 46.26606 1.314606 46.26609 1.314885 46.266624</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:exterior>  
</gml:Polygon>  
</gml:surfaceMember>  
<gml:surfaceMember>  
<gml:Polygon>  
<gml:exterior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList srsDimension="2">1.31467 46.267166 1.314713 46.267195

```

1.31496 46.266661 1.314863 46.266632 1.31467 46.267166</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	46.26570930193489	1.3114504408880996
Coordonnées sommet 2	46.26548940906425	1.3108938034247188
Coordonnées sommet 3	46.26557099641553	1.3107972438651718
Coordonnées sommet 4	46.26583059172539	1.311376601222454
Coordonnées sommet 5	46.26577125573844	1.3114440396454514
Coordonnées sommet 6	46.26580092375219	1.311440974262152
Coordonnées sommet 7	46.265808340747014	1.3120310604593841
Coordonnées sommet 8	46.26574158775762	1.3120525181392835
Coordonnées sommet 9	46.26569708571956	1.311451703102102
Coordonnées sommet 10	46.26570930193489	1.3114504408880996

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.265771255762935	1.3120954334990822
Coordonnées sommet 2	46.26580834074701	1.312063246979233
Coordonnées sommet 3	46.26607535189159	1.3130717579345021
Coordonnées sommet 4	46.26600859922737	1.313179046333999
Coordonnées sommet 5	46.265771255762935	1.3120954334990822

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.26517159228107	1.3132224192890833
Coordonnées sommet 2	46.26455485437924	1.3127606215759642
Coordonnées sommet 3	46.264547437214816	1.3125889601367688
Coordonnées sommet 4	46.26512597302437	1.313018113734756
Coordonnées sommet 5	46.26517334665309	1.3131894290977808
Coordonnées sommet 6	46.265177892606225	1.31310394444543522
Coordonnées sommet 7	46.2660234331599	1.3132541482136475
Coordonnées sommet 8	46.26607535189169	1.3133292500932954
Coordonnées sommet 9	46.26517047552614	1.3132434193736982
Coordonnées sommet 10	46.26517159228107	1.3132224192890833

Polygone 4		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.26609018580593	1.313114673294301
Coordonnées sommet 2	46.26646103235991	1.3137262171714323
Coordonnées sommet 3	46.26643136472788	1.3138013190510796
Coordonnées sommet 4	46.26600859922737	1.3132219616937975
Coordonnées sommet 5	46.26609018580593	1.313114673294301

Polygone 5		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.268433893851004	1.3142090149691654
Coordonnées sommet 2	46.268352310760704	1.3143163033686625
Coordonnées sommet 3	46.26642394781749	1.3138335055709272
Coordonnées sommet 4	46.266461032359985	1.3137476748513293
Coordonnées sommet 5	46.268433893851004	1.3142090149691654

Polygone 6		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.268470977033715	1.3142197438091152
Coordonnées sommet 2	46.26840422728675	1.3141768284493163
Coordonnées sommet 3	46.26894563955685	1.3138764209307259
Coordonnées sommet 4	46.26896047269444	1.3139622516503233
Coordonnées sommet 5	46.268470977033715	1.3142197438091152

Polygone 7		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.26836714405889	1.314423591768159
Coordonnées sommet 2	46.268404227286794	1.3143055745287133
Coordonnées sommet 3	46.2693832154291	1.3165049867183956
Coordonnées sommet 4	46.269350768188765	1.3165707008538519
Coordonnées sommet 5	46.2693832154291	1.316537173238245
Coordonnées sommet 6	46.27010261223651	1.3175993283932623
Coordonnées sommet 7	46.270087779407476	1.3176529725876382
Coordonnées sommet 8	46.27011744506111	1.3176315149131126
Coordonnées sommet 9	46.271311474267016	1.318425449069389
Coordonnées sommet 10	46.2712521442374	1.3184790932691368
Coordonnées sommet 11	46.27007811861798	1.317687911658777
Coordonnées sommet 12	46.27007294657545	1.317706616792759
Coordonnées sommet 13	46.26933129983021	1.3165908174379932
Coordonnées sommet 14	46.26934471198241	1.3165769587098495
Coordonnées sommet 15	46.26836714405889	1.314423591768159



Polygone 8		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.267737295866546	1.3145696690611355
Coordonnées sommet 2	46.267773809000765	1.3146488974071036
Coordonnées sommet 3	46.267202717941515	1.314723999286751
Coordonnées sommet 4	46.26717305071093	1.314648897407104
Coordonnées sommet 5	46.26772288321862	1.3145534532172463
Coordonnées sommet 6	46.26772189187763	1.3145523378475577
Coordonnées sommet 7	46.26810014407755	1.3143055745287153
Coordonnées sommet 8	46.26826331088735	1.3143055745287153
Coordonnées sommet 9	46.26778864245553	1.3146274397272055
Coordonnées sommet 10	46.267737295866546	1.3145696690611355

Polygone 9		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.266624204048945	1.314884931885996
Coordonnées sommet 2	46.26664645469618	1.3149278472457948
Coordonnées sommet 3	46.26606051797335	1.314670355087003
Coordonnées sommet 4	46.26609018580606	1.3146059820473053
Coordonnées sommet 5	46.266624204048945	1.314884931885996

Polygone 10		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.26716563390077	1.314670355087003
Coordonnées sommet 2	46.26719530113538	1.3147132704468016
Coordonnées sommet 3	46.266661288455964	1.3149600337656444
Coordonnées sommet 4	46.26663162093237	1.3148634742060972
Coordonnées sommet 5	46.26716563390077	1.314670355087003