

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 **400** m sur la commune de **ST LEONARD DE NOBLAT**

(code INSEE code postal **87400**)

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*01 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*01 (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 :	87400 ST LEONARD DE NOBLAT (Code INSEE : 87161)
Nature de la consultation :	DT
Date de la consultation :	8 avr. 2015
N° consultation du téléservice :	2015040801065TA3

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87400 ST LEONARD DE NOBLAT

(code INSEE 87161) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Limites administratives: 2011
Echelle :	1 / 2133	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	10773 m²	- Carte: 2012

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">1.490679 45.831749 1.491699 45.831617
1.491447 45.83301 1.490475 45.83283 1.490454 45.832945 1.492053
45.833203 1.492064 45.833125 1.492064 45.833203 1.493062 45.833155
1.493062 45.833084 1.492563 45.833104 1.492622 45.832165 1.492638
45.832168 1.493024 45.832123 1.493025 45.832091 1.493072 45.833073
1.493233 45.833065 1.493124 45.831432 1.493705 45.831357 1.493668
45.831278 1.491737 45.831526 1.491715 45.831529 1.491715 45.831529
1.490674 45.831663 1.490679 45.831749</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.492064 45.833125 1.491544 45.833028
1.4918 45.83184 1.492986 45.831873 1.492997 45.831734 1.491827 45.83173
1.491821 45.831742 1.491852 45.831597 1.492995 45.831449 1.493021
45.832002 1.492477 45.83213 1.492461 45.832127 1.492461 45.832134
1.492461 45.832134 1.492461 45.832134 1.492471 45.833099 1.492547
45.833105 1.492064 45.833125</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.493067 45.833144 1.493566 45.833117
1.493571 45.833046 1.493072 45.833076 1.493067 45.833144</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	45.831749193403446	1.4906793213119518
Coordonnées sommet 2	45.83161694052872	1.4916988638771662
Coordonnées sommet 3	45.833010245665974	1.4914470139828238
Coordonnées sommet 4	45.83282957402879	1.4904754393876067
Coordonnées sommet 5	45.83294546136252	1.4904539781324118
Coordonnées sommet 6	45.833203403271256	1.4920528416443781
Coordonnées sommet 7	45.83312489933858	1.492063572271975
Coordonnées sommet 8	45.833203403271256	1.4920635722719753
Coordonnées sommet 9	45.83315480561171	1.4930615206385045
Coordonnées sommet 10	45.833083778186854	1.4930615206385045
Coordonnées sommet 11	45.83310433392507	1.4925626638576655
Coordonnées sommet 12	45.83216482346699	1.4926215228258324
Coordonnées sommet 13	45.83216789011396	1.492637660848419
Coordonnées sommet 14	45.83212302990282	1.4930239634419147
Coordonnées sommet 15	45.832090555127714	1.4930253758058374
Coordonnées sommet 16	45.83307256332201	1.493072251266102
Coordonnées sommet 17	45.8330650867442	1.493233210680058
Coordonnées sommet 18	45.831432127181394	1.4931235971735206
Coordonnées sommet 19	45.8313566623766	1.4937053582943303
Coordonnées sommet 20	45.831278155839044	1.49366780109774
Coordonnées sommet 21	45.831526530150086	1.4917366625007737
Coordonnées sommet 22	45.831528628691025	1.4917148268750695
Coordonnées sommet 23	45.83152935544521	1.491714695509043
Coordonnées sommet 24	45.83166321065341	1.4906739559981526
Coordonnées sommet 25	45.831749193403446	1.4906793213119518

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.83312489933858	1.492063572271975
Coordonnées sommet 2	45.83302824849793	1.4915438254936617
Coordonnées sommet 3	45.831839787885215	1.49180009955187
Coordonnées sommet 4	45.831872559725845	1.492986406245325
Coordonnées sommet 5	45.83173423989125	1.4929971368729222
Coordonnées sommet 6	45.83173050151258	1.4918274984648396
Coordonnées sommet 7	45.83174216054072	1.4918211514533848
Coordonnées sommet 8	45.83159701774896	1.4918524493625136
Coordonnées sommet 9	45.831448841728985	1.492994744074761
Coordonnées sommet 10	45.83200160430935	1.4930211298020104
Coordonnées sommet 11	45.83213047166654	1.4924765509980316
Coordonnées sommet 12	45.83212676825512	1.4924606054930674
Coordonnées sommet 13	45.83213422547693	1.4924606878219868
Coordonnées sommet 14	45.83213424495899	1.492460605493068
Coordonnées sommet 15	45.83213426067749	1.4924606882106066
Coordonnées sommet 16	45.83309873133644	1.4924713361206645
Coordonnées sommet 17	45.833104964040864	1.4925473718967952
Coordonnées sommet 18	45.83312489933858	1.492063572271975

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.83314359076118	1.4930668859523026
Coordonnées sommet 2	45.83311742276784	1.4935658601355677
Coordonnées sommet 3	45.83304639529524	1.4935712254493658
Coordonnées sommet 4	45.83307630161055	1.4930722512661019
Coordonnées sommet 5	45.83314359076118	1.4930668859523026