



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 **600** m sur la commune de **SAINT LEONARD DE NOBLAT**

(code INSEE **87161** 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

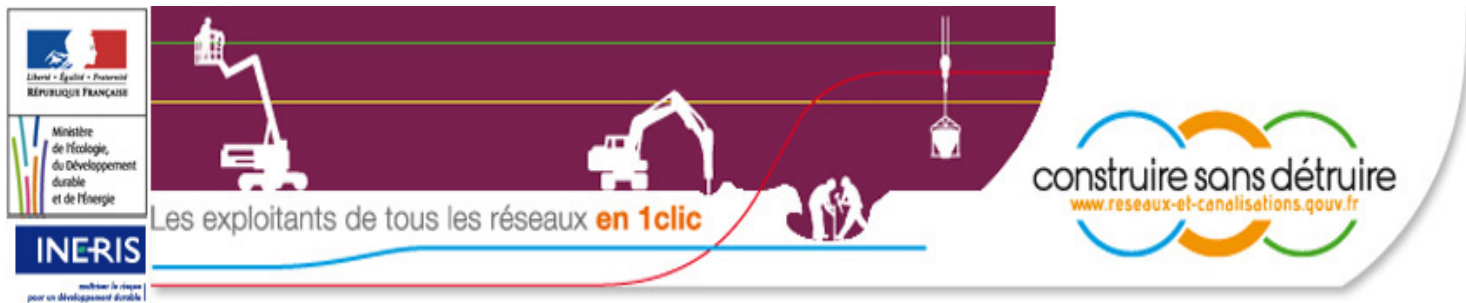
ZA Le Chatenet – BP 15

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*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 :	87400 ST LEONARD DE NOBLAT (Code INSEE : 87161)
Nature de la consultation :	DT
Date de la consultation :	3 janv. 2017
N° consultation du téléservice :	2017010300505TUS

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	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	4441 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">1.485375 45.842518 1.48531 45.842062
1.485117 45.841442 1.484817 45.840963 1.484387 45.840694 1.483379
45.84115 1.483293 45.841083 1.484441 45.84053 1.484699 45.839678
1.484827 45.839715 1.484581 45.84059 1.48501 45.841023 1.485364
45.841815 1.485471 45.842473 1.485375 45.842518</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	45.84251806891903	1.4853745230006545
Coordonnées sommet 2	45.842062149210754	1.4853101499609567
Coordonnées sommet 3	45.841441793443416	1.4851170308418629
Coordonnées sommet 4	45.84096344210451	1.4848166233232716
Coordonnées sommet 5	45.84069436766903	1.4843874697252848
Coordonnées sommet 6	45.84115029858577	1.4833789587700157
Coordonnées sommet 7	45.84108303032479	1.483293128050418
Coordonnées sommet 8	45.84052993265118	1.4844411139250335
Coordonnées sommet 9	45.839677852502454	1.4846986060838254
Coordonnées sommet 10	45.8397152247124	1.4848273521632207
Coordonnées sommet 11	45.840589727259356	1.4845805888443788
Coordonnées sommet 12	45.84102323624678	1.4850097424423658
Coordonnées sommet 13	45.841815502565346	1.485363794160705
Coordonnées sommet 14	45.84247322452322	1.4854710825602016
Coordonnées sommet 15	45.84251806891903	1.4853745230006545