

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 **1330** m sur la commune de **SAINT LAURENT LES EGLISES**

(code INSEE **87157** code postal **87340**)

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*02 (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 :	87240 ST LAURENT LES EGLISES (Code INSEE : 87157)
Nature de la consultation :	DT
Date de la consultation :	23 nov. 2015
N° consultation du téléservice :	2015112301054T3P

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87240 ST LAURENT LES EGLISES

(code INSEE 87157) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	11337 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">1.482016 45.971213 1.482059 45.971258
1.484473 45.969025 1.48443 45.96908 1.486726 45.970751 1.487659
45.971273 1.488775 45.97169 1.489237 45.971914 1.489462 45.972048
1.490374 45.972242 1.490297 45.972403 1.490277 45.972414 1.490234
45.972615 1.490824 45.972883 1.490878 45.972839 1.490342 45.972525
1.490486 45.972311 1.490803 45.972369 1.490878 45.972302 1.490449
45.972212 1.489934 45.972066 1.490331 45.971422 1.490106 45.971392
1.489801 45.972041 1.489548 45.971996 1.489129 45.97175 1.488518
45.971526 1.487767 45.97125 1.486619 45.970579 1.484512 45.968989
1.486211 45.967417 1.4862 45.967328 1.483035 45.970266 1.482701
45.970577 1.481823 45.969543 1.481759 45.969565 1.482638 45.970631
1.482667 45.970608 1.482016 45.971213</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.490415 45.972336 1.490438 45.972302
1.490467 45.972307 1.490415 45.972336</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </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	45.971213042785884	1.4820159990835073
Coordonnées sommet 2	45.97125778329847	1.4820589144433056
Coordonnées sommet 3	45.96902512251694	1.4844727887965725
Coordonnées sommet 4	45.969080369764775	1.4844299880721838
Coordonnées sommet 5	45.970750722039334	1.4867259598214133
Coordonnées sommet 6	45.97127269679469	1.487659368897035
Coordonnées sommet 7	45.97169027305712	1.488775168251801
Coordonnées sommet 8	45.97191397333118	1.4892365083696368
Coordonnées sommet 9	45.97204819306195	1.4894618140085798
Coordonnées sommet 10	45.972242065432134	1.4903737654043012
Coordonnées sommet 11	45.972402544550405	1.490296797629409
Coordonnées sommet 12	45.97241356734775	1.4902772058447558
Coordonnées sommet 13	45.97261489500576	1.4902342904849566
Coordonnées sommet 14	45.9728833307447	1.4908243766821883
Coordonnées sommet 15	45.97283859154523	1.490878020881936
Coordonnées sommet 16	45.97252541613699	1.4903415788844532
Coordonnées sommet 17	45.97231060772181	1.4904864576754047
Coordonnées sommet 18	45.97236882776876	1.4908029190022885
Coordonnées sommet 19	45.97230171833257	1.490878020881936
Coordonnées sommet 20	45.972212238957816	1.4904488672839493
Coordonnées sommet 21	45.972066066765024	1.4899335900169046
Coordonnées sommet 22	45.97142183153554	1.4903308500445034
Coordonnées sommet 23	45.971392004619474	1.4901055444055604
Coordonnées sommet 24	45.97204129962799	1.4898011357852803
Coordonnées sommet 25	45.97199599653864	1.489547644728177
Coordonnées sommet 26	45.97174992655186	1.4891292199701402
Coordonnées sommet 27	45.9715262256152	1.4885176760930088
Coordonnées sommet 28	45.97125032654894	1.4877666572965313
Coordonnées sommet 29	45.97057921497458	1.4866186714219167
Coordonnées sommet 30	45.968988739542596	1.4845121247895177
Coordonnées sommet 31	45.96741742438348	1.486210975503829
Coordonnées sommet 32	45.967327937117815	1.4862002466638793
Coordonnées sommet 33	45.97026602679029	1.4830352388787265
Coordonnées sommet 34	45.970576888104446	1.4827006698496472
Coordonnées sommet 35	45.96954270445391	1.4818228799644135
Coordonnées sommet 36	45.969565075389355	1.481758506924715
Coordonnées sommet 37	45.97063141283306	1.4826382718005882
Coordonnées sommet 38	45.970607748213254	1.4826674562068418
Coordonnées sommet 39	45.971213042785884	1.4820159990835073

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.97233613340018	1.490414835992511
Coordonnées sommet 2	45.97230171833257	1.4904381384439995
Coordonnées sommet 3	45.972306968088816	1.4904666740588493
Coordonnées sommet 4	45.97233613340018	1.490414835992511