



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 **1000** m sur la commune de **ST YRIEIX SOUS AIXE**

(code INSEE code postal **87700**)

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*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 :	87700 ST YRIEIX SOUS AIXE	(Code INSEE : 87188)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	18 avr. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016041800346T1U	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87700 ST YRIEIX SOUS AIXE

(code INSEE 87188) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	13918 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">1.079436 45.848869 1.077902 45.847748
1.077762 45.847882 1.079398 45.848955 1.079393 45.848966 1.080026
45.849018 1.079988 45.848887 1.080176 45.849407 1.08023 45.849394
1.080122 45.849437 1.08127 45.850692 1.081378 45.850625 1.080326
45.849355 1.080321 45.849357 1.080188 45.849005 1.081828 45.848234
1.081796 45.848099 1.080133 45.848787 1.080137 45.84887 1.079929
45.848323 1.07979 45.848338 1.079982 45.848869 1.079436 45.848876
1.079425 45.848899 1.079436 45.848869</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.080122 45.846404 1.080155 45.846403
1.080219 45.845573 1.080047 45.845581 1.079876 45.846418 1.080089
45.846406 1.079908 45.846425 1.079785 45.84686 1.079758 45.846859
1.07979 45.848323 1.07994 45.848316 1.079929 45.846866 1.079883
45.846864 1.079962 45.846851 1.080122 45.846404</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	45.84886891067798	1.079435790905336
Coordonnées sommet 2	45.847747917922725	1.077901566792533
Coordonnées sommet 3	45.84788243824618	1.0777620918731876
Coordonnées sommet 4	45.84895501980583	1.0793981599092268
Coordonnées sommet 5	45.848966062319604	1.0793928755455378
Coordonnées sommet 6	45.84901837467177	1.0800258771025684
Coordonnées sommet 7	45.84888707635918	1.079988177626039
Coordonnées sommet 8	45.849406979176045	1.080176080861864
Coordonnées sommet 9	45.849393679539965	1.0802295431374769
Coordonnées sommet 10	45.84943687171778	1.0801224366621158
Coordonnées sommet 11	45.85069234396313	1.0812704225367304
Coordonnées sommet 12	45.85062508723985	1.0813777109362273
Coordonnées sommet 13	45.84935466718941	1.0803262846211599
Coordonnées sommet 14	45.849356650589016	1.0803213662550386
Coordonnées sommet 15	45.84900511219793	1.0801879858996848
Coordonnées sommet 16	45.84823368422372	1.081828322214113
Coordonnées sommet 17	45.848099164749705	1.0817961356942638
Coordonnées sommet 18	45.84878670531022	1.0801331655020647
Coordonnées sommet 19	45.84887053999004	1.080136926643106
Coordonnées sommet 20	45.8483233636924	1.0799293175430216
Coordonnées sommet 21	45.84833831025647	1.0797898426236758
Coordonnées sommet 22	45.84886892901957	1.079981618815956
Coordonnées sommet 23	45.8488763838872	1.079435790905336
Coordonnées sommet 24	45.84889880350275	1.0794250620618122
Coordonnées sommet 25	45.84886891067798	1.079435790905336

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.84640445527592	1.0801218055513344
Coordonnées sommet 2	45.846402696795764	1.0801546231819654
Coordonnées sommet 3	45.84557312755116	1.0802189962216633
Coordonnées sommet 4	45.8455806012032	1.0800473347824688
Coordonnées sommet 5	45.846417643875895	1.0798756733432742
Coordonnées sommet 6	45.84640623689406	1.0800885561080864
Coordonnées sommet 7	45.84642511741437	1.079907859863121
Coordonnées sommet 8	45.84685977608356	1.0797851080112648
Coordonnées sommet 9	45.846858580933024	1.0797576561038271
Coordonnées sommet 10	45.8483233636924	1.0797898426236758
Coordonnées sommet 11	45.84831589040888	1.0799400463829718
Coordonnées sommet 12	45.846866054412345	1.0799293175430216
Coordonnées sommet 13	45.846864024578046	1.0798826934392936
Coordonnées sommet 14	45.84685110745268	1.0799615040628698
Coordonnées sommet 15	45.84640445527592	1.0801218055513344