



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 **250** m sur la commune de **SAINT HILAIRE BONNEVAL**

(code INSEE **87148** code postal **87260**)

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*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 :	87260 ST HILAIRE BONNEVAL	(Code INSEE : 87148)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	27 juil. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017072700628TYM	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87260 ST HILAIRE BONNEVAL

(code INSEE 87148) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Limites administratives: 2011
Echelle :	1 / 2133	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	4154 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">1.376031 45.717048 1.376074 45.716873
1.375763 45.716813 1.375791 45.71684 1.375768 45.71682 1.375398
45.716554 1.375334 45.716588 1.375967 45.717232 1.375997 45.717294
1.375672 45.717461 1.37586 45.717689 1.376037 45.717629 1.376184
45.717593 1.376332 45.717764 1.376552 45.718004 1.376622 45.717951
1.376144 45.717378 1.376112 45.717142 1.376225 45.716678 1.376454
45.716346 1.376461 45.716348 1.376691 45.716056 1.376589 45.71603
1.376377 45.716295 1.376369 45.716292 1.376128 45.716659 1.376031
45.717049 1.376031 45.717048</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	45.71704811260102	1.37603079828229
Coordonnées sommet 2	45.71687256332351	1.3760743150196957
Coordonnées sommet 3	45.71681262591178	1.3757631268193806
Coordonnées sommet 4	45.716840104639104	1.3757914865214649
Coordonnées sommet 5	45.716820118091775	1.375768492133179
Coordonnées sommet 6	45.716554145087386	1.3753982854810791
Coordonnées sommet 7	45.716587860045315	1.3753339017154964
Coordonnées sommet 8	45.71723218644367	1.3759670087437244
Coordonnées sommet 9	45.71729404065137	1.3759965390870394
Coordonnées sommet 10	45.71746069576538	1.3756719164848057
Coordonnées sommet 11	45.717689204152656	1.3758597024677548
Coordonnées sommet 12	45.71762926761689	1.3760367578231067
Coordonnées sommet 13	45.717592628424654	1.3761836934179696
Coordonnées sommet 14	45.71776412473196	1.3763318500820254
Coordonnées sommet 15	45.71800386991066	1.3765518279477662
Coordonnées sommet 16	45.717951425740715	1.376621577027147
Coordonnées sommet 17	45.71737828267515	1.3761440640990765
Coordonnées sommet 18	45.717142280880616	1.3761118722162848
Coordonnées sommet 19	45.716677766500396	1.3762245438060545
Coordonnées sommet 20	45.71634624893084	1.3764542912061832
Coordonnées sommet 21	45.71634810879122	1.3764606176131913
Coordonnées sommet 22	45.71605591055956	1.3766913261065281
Coordonnées sommet 23	45.7160296875666	1.376589385144356
Coordonnées sommet 24	45.71629494930949	1.3763772247677823
Coordonnées sommet 25	45.716291916942275	1.3763694072786152
Coordonnées sommet 26	45.716659036000834	1.376127968157681
Coordonnées sommet 27	45.71704862909863	1.3760313925093073
Coordonnées sommet 28	45.71704811260102	1.37603079828229