



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 **1100** m sur la commune de **ST VITE SUR BRIANCE**

(code INSEE code postal **87380**)

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

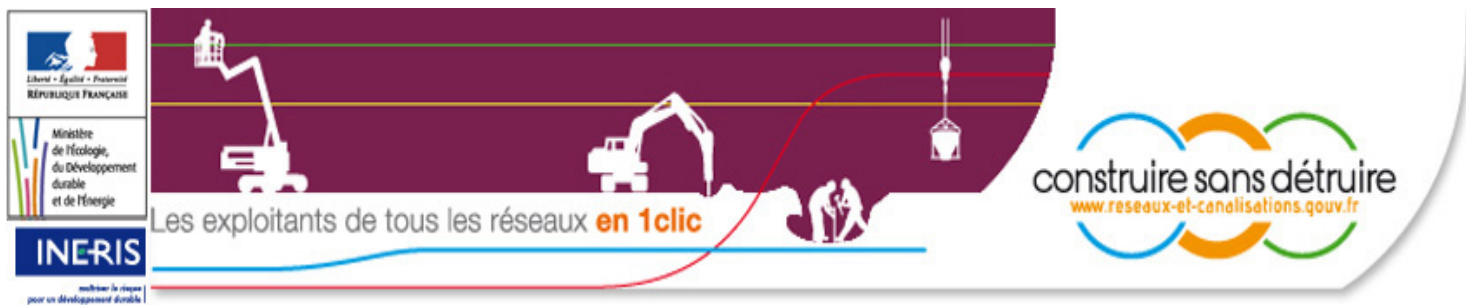
ZA Le Chatenet – BP 15

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 :	87380 ST VITTE SUR BRIANCE	(Code INSEE : 87186)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	9 févr. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017020900508T6D	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87380 GLANGES

(code INSEE 87072)

87380 ST VITTE SUR BRIANCE

(code INSEE 87186) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	11495 m²	

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">1.500562 45.643811 1.502279 45.641224
          1.502118 45.641194 1.500434 45.643774 1.500437 45.643775 1.498384
          45.646159 1.498545 45.646234 1.500562 45.643811 1.500562 45.643811</
          gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.502129 45.641186 1.502279 45.641201
          1.505229 45.638688 1.505111 45.638636 1.502129 45.641186</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	45.64381138041813	1.5005624429699669
Coordonnées sommet 2	45.64122357487719	1.5022790573619145
Coordonnées sommet 3	45.64119357063374	1.5021181247626694
Coordonnées sommet 4	45.64377387684363	1.500433696890571
Coordonnées sommet 5	45.643774871576426	1.5004371117104187
Coordonnées sommet 6	45.646159054204034	1.4983844884601842
Coordonnées sommet 7	45.64623405813444	1.4985454210594291
Coordonnées sommet 8	45.64381138041813	1.5005624429699673
Coordonnées sommet 9	45.64381138041813	1.5005624429699669

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.64118606957036	1.5021288536026196
Coordonnées sommet 2	45.641201071696116	1.5022790573619151
Coordonnées sommet 3	45.638688159617494	1.5052294883480746
Coordonnées sommet 4	45.638635649804826	1.5051114711086286
Coordonnées sommet 5	45.64118606957036	1.5021288536026196