



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 **1300** m sur la commune de **ST BONNET BRIANCE**

(code INSEE **87138** 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

8 RUE D'ANGUERNAUD

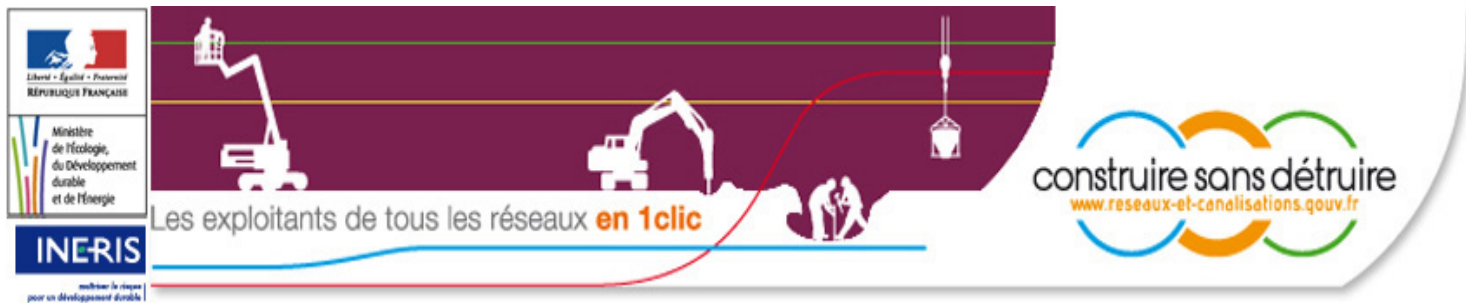
87410 Le Palais sur Vienne

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 BONNET BRIANCE	(Code INSEE : 87138)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	7 avr. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017040701371TGQ	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87260 ST BONNET BRIANCE

(code INSEE 87138) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	17415 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">1.524494 45.749258 1.524512 45.748971
1.524416 45.748732 1.523976 45.7482 1.523461 45.747841 1.522281
45.747197 1.520854 45.745722 1.520725 45.745752 1.522077 45.747197
1.522592 45.747489 1.523901 45.748253 1.524416 45.748941 1.524394
45.749248 1.524436 45.749271 1.524341 45.749293 1.522678 45.749975
1.522399 45.750192 1.522163 45.750476 1.522098 45.750746 1.522098
45.751539 1.521862 45.752093 1.52197 45.752131 1.522216 45.751622
1.522238 45.75097 1.522324 45.750521 1.522613 45.750132 1.524427
45.749391 1.52506 45.74996 1.52536 45.750049 1.525703 45.750386 1.5258
45.750326 1.525639 45.750162 1.525446 45.74999 1.525207 45.749828
1.5258 45.749638 1.52566 45.749174 1.525564 45.749196 1.525628 45.74957
1.525127 45.749774 1.525124 45.749772 1.524931 45.749683 1.524641
45.749436 1.524502 45.749256 1.524494 45.749258</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.523933 45.748125 1.52403 45.74826
1.52433 45.746793 1.524233 45.746613 1.52389 45.746246 1.523912
45.745647 1.524545 45.745116 1.524523 45.745003 1.523772 45.745542
1.523676 45.745842 1.523718 45.746209 1.523901 45.746426 1.52418
45.74671 1.523933 45.748125</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	45.74925775302584	1.5244937251331856
Coordonnées sommet 2	45.74897141933393	1.5245123768160584
Coordonnées sommet 3	45.748731846975645	1.524415817256511
Coordonnées sommet 4	45.74820029213402	1.5239759348185755
Coordonnées sommet 5	45.747840928246376	1.5234609505009908
Coordonnées sommet 6	45.747197062161796	1.5222807781065273
Coordonnées sommet 7	45.74572213162755	1.5208538423932207
Coordonnées sommet 8	45.74575207984325	1.5207250963138246
Coordonnées sommet 9	45.747197062161796	1.5220769301474828
Coordonnées sommet 10	45.7474890488647	1.5225919144650673
Coordonnées sommet 11	45.74825269917433	1.5239008329389276
Coordonnées sommet 12	45.74894147284537	1.5244158172565114
Coordonnées sommet 13	45.74924842359134	1.524394359576612
Coordonnées sommet 14	45.7492711328845	1.5244362020562798
Coordonnées sommet 15	45.74929334307114	1.524340715376864
Coordonnées sommet 16	45.74997461741587	1.522677745184665
Coordonnées sommet 17	45.75019172507522	1.5223987953459732
Coordonnées sommet 18	45.75047620969532	1.5221627608670807
Coordonnées sommet 19	45.75074572010318	1.5220983878273826
Coordonnées sommet 20	45.75153927096894	1.5220983878273826
Coordonnées sommet 21	45.75209325262147	1.5218623533484898
Coordonnées sommet 22	45.75213068361589	1.5219696417479864
Coordonnées sommet 23	45.75162161994091	1.5222164050668288
Coordonnées sommet 24	45.75097031111559	1.5222378627467283
Coordonnées sommet 25	45.75052112818701	1.5223236934663251
Coordonnées sommet 26	45.75013183339146	1.5226133721449668
Coordonnées sommet 27	45.74939066848663	1.5244265460964608
Coordonnées sommet 28	45.74995964444273	1.5250595476534916
Coordonnées sommet 29	45.75004948222141	1.5253599551720827
Coordonnées sommet 30	45.75038637260353	1.5257032780504722
Coordonnées sommet 31	45.75032648112863	1.5257998376100188
Coordonnées sommet 32	45.75016177924137	1.5256389050107741
Coordonnées sommet 33	45.74998959038502	1.5254457858916795
Coordonnées sommet 34	45.749828268449356	1.525206624689542
Coordonnées sommet 35	45.74963772454847	1.5257998376100197
Coordonnées sommet 36	45.749173557711416	1.5256603626906735
Coordonnées sommet 37	45.74919601748595	1.5255638031311267
Coordonnées sommet 38	45.74957034573094	1.5256281761708248
Coordonnées sommet 39	45.74977442735165	1.5251268047840703
Coordonnées sommet 40	45.749772481939445	1.52512392069319

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 41	45.74968264371494	1.5249308015740963
Coordonnées sommet 42	45.74943558785192	1.5246411228954544
Coordonnées sommet 43	45.74925591017384	1.5245016479761093
Coordonnées sommet 44	45.74925775302584	1.5244937251331856

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.74812542484821	1.5239330194587768
Coordonnées sommet 2	45.74826018589034	1.524029579018324
Coordonnées sommet 3	45.74679277035947	1.5243299865369146
Coordonnées sommet 4	45.74661308417405	1.524233426977368
Coordonnées sommet 5	45.74624622308293	1.5238901040989787
Coordonnées sommet 6	45.745647261017965	1.5239115617788777
Coordonnées sommet 7	45.74511567680246	1.5245445633359087
Coordonnées sommet 8	45.74500336963043	1.5245231056560091
Coordonnées sommet 9	45.74554244199589	1.5237720868595317
Coordonnées sommet 10	45.74584192439402	1.5236755272999847
Coordonnées sommet 11	45.74620878814218	1.5237184426597834
Coordonnées sommet 12	45.74642591044922	1.523900832938928
Coordonnées sommet 13	45.74671041426293	1.5241797827776191
Coordonnées sommet 14	45.74812542484821	1.5239330194587768