



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 **300** m sur la commune de **SAINT PAUL**

(code INSEE **87174** 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** 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*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 PAUL	(Code INSEE : 87174)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	23 nov. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016112300283TT5	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87260 ST PAUL

(code INSEE 87174) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Limites administratives: 2011
Echelle :	1 / 2133	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	5317 m ²	- 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">1.434043 45.749584 1.434043 45.749584
1.43404 45.749584 1.434032 45.749584 1.434032 45.749585 1.43401
45.749587 1.433828 45.749381 1.433551 45.749413 1.433394 45.749078
1.432739 45.749265 1.432761 45.749351 1.433302 45.749205 1.433466
45.749455 1.433437 45.749441 1.433351 45.749681 1.432755 45.749793
1.432814 45.749909 1.433517 45.749748 1.433517 45.74974 1.434033
45.749676 1.434096 45.749812 1.434287 45.74996 1.433662 45.750213
1.433785 45.75025 1.434336 45.749997 1.434343 45.750003 1.434406
45.749972 1.434408 45.749973 1.43452 45.749951 1.434871 45.749702
1.435025 45.749707 1.435027 45.749696 1.436135 45.749782 1.436135
45.749685 1.435025 45.749614 1.435021 45.749617 1.434043 45.749584</
gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.434369 45.749926 1.434209 45.749801
1.434153 45.74968 1.434713 45.749698 1.434456 45.749891 1.434369
45.749926</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.433532 45.749508 1.433554 45.749501
1.433555 45.749505 1.433748 45.749464 1.433911 45.749598 1.433524
45.74964 1.433532 45.749508</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	45.74958400636005	1.4340429743241587
Coordonnées sommet 2	45.74958364260248	1.434042815668939
Coordonnées sommet 3	45.74958391632322	1.4340402790213058
Coordonnées sommet 4	45.74958364260248	1.4340320850413426
Coordonnées sommet 5	45.74958477941143	1.4340322805386683
Coordonnées sommet 6	45.749587132932625	1.4340104697915785
Coordonnées sommet 7	45.74938147202986	1.4338282031169984
Coordonnées sommet 8	45.74941315835432	1.4335507035332216
Coordonnées sommet 9	45.7490782147979	1.433393612699316
Coordonnées sommet 10	45.749265410814715	1.4327390444158938
Coordonnées sommet 11	45.749351520771626	1.432760505671088
Coordonnées sommet 12	45.74920550815762	1.4333024023647414
Coordonnées sommet 13	45.74945518154297	1.4334662151345188
Coordonnées sommet 14	45.74944137449812	1.4334365352097043
Coordonnées sommet 15	45.74968098372813	1.433350690188928
Coordonnées sommet 16	45.74979330020065	1.4327551403572893
Coordonnées sommet 17	45.749909360318135	1.4328141588090735
Coordonnées sommet 18	45.74974837363879	1.4335170149166823
Coordonnées sommet 19	45.749740521681574	1.433517497167678
Coordonnées sommet 20	45.74967569474222	1.4340331070054508
Coordonnées sommet 21	45.74981201959076	1.4340964688069249
Coordonnées sommet 22	45.74995959691489	1.4342872262706408
Coordonnées sommet 23	45.75021261303438	1.4336618783892432
Coordonnées sommet 24	45.750250051527054	1.4337852806066096
Coordonnées sommet 25	45.74999732561482	1.4343359941362317
Coordonnées sommet 26	45.75000295701124	1.434343273241658
Coordonnées sommet 27	45.74997155684648	1.4344062724093956
Coordonnées sommet 28	45.74997300608651	1.434407657007241
Coordonnées sommet 29	45.749950542882445	1.4345203285970105
Coordonnées sommet 30	45.74970247437252	1.4348708955944165
Coordonnées sommet 31	45.74970719092529	1.4350246680940728
Coordonnées sommet 32	45.7496957346733	1.435026720318791
Coordonnées sommet 33	45.74978206856356	1.436135288050372
Coordonnées sommet 34	45.749684727614216	1.436135288050372
Coordonnées sommet 35	45.74961359373615	1.4350246680940728
Coordonnées sommet 36	45.749616674576075	1.4350209152517484
Coordonnées sommet 37	45.74958400636005	1.4340429743241587

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.749926434719924	1.4343687420170956
Coordonnées sommet 2	45.74980078795744	1.4342091403966943
Coordonnées sommet 3	45.74968045783076	1.4341530962095692
Coordonnées sommet 4	45.749697645174315	1.434713450545169
Coordonnées sommet 5	45.74989064096066	1.4344559448314276
Coordonnées sommet 6	45.749926434719924	1.4343687420170956

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.749507949699456	1.433531781258526
Coordonnées sommet 2	45.74950085233467	1.433553576488409
Coordonnées sommet 3	45.74950502080014	1.4335545721132723
Coordonnées sommet 4	45.74946383790712	1.4337477234100204
Coordonnées sommet 5	45.749597833758735	1.4339113022077952
Coordonnées sommet 6	45.74963965942522	1.43352369191917
Coordonnées sommet 7	45.749507949699456	1.433531781258526