



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 **LES BILLANGES**

(code INSEE **87016** code postal **87340**)

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

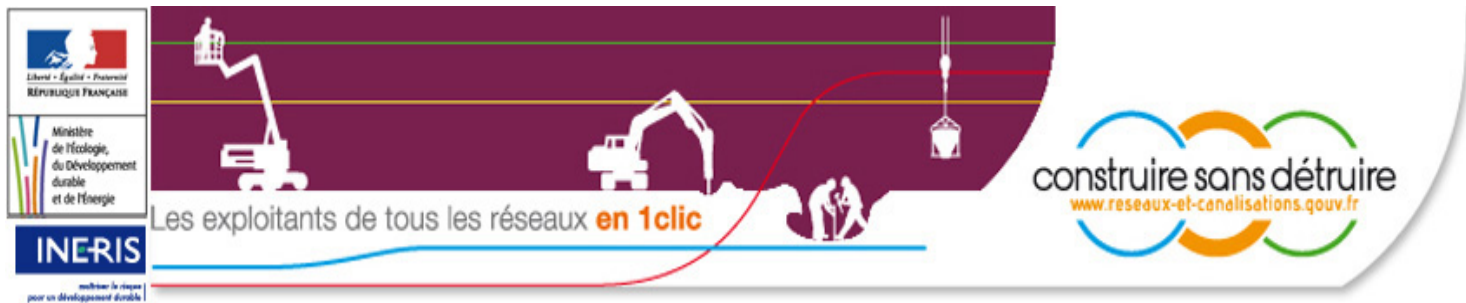
ZA Le Chatenet – BP 15

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 :	87340 LES BILLANGES	(Code INSEE : 87016)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	30 mars 2017	
N° consultation du téléservice :	2017033000108T5G	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87340 LES BILLANGES

(code INSEE 87016) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	9826 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">1.526443 45.982046 1.526923 45.981659
1.526891 45.98148 1.526784 45.980607 1.526526 45.980622 1.525947
45.980533 1.525153 45.980622 1.52452 45.980749 1.524649 45.980846
1.525561 45.980652 1.526119 45.980622 1.526741 45.980719 1.526773
45.981226 1.526762 45.981599 1.526537 45.981815 1.526284 45.982033
1.526258 45.982031 1.52584 45.982262 1.525647 45.98221 1.5257 45.981994
1.525572 45.981778 1.525582 45.981584 1.525357 45.981629 1.525336
45.981815 1.525507 45.982039 1.525443 45.98221 1.525711 45.982374
1.524853 45.982598 1.524402 45.982687 1.524209 45.98271 1.524402
45.982844 1.525625 45.982568 1.526301 45.982195 1.52643 45.982143
1.52658 45.982225 1.526891 45.982732 1.527127 45.983261 1.527385
45.983232 1.527095 45.982792 1.526902 45.982337 1.526634 45.982061
1.526443 45.982046</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	45.982045971581016	1.5264427706185917
Coordonnées sommet 2	45.98165854890504	1.5269234035792976
Coordonnées sommet 3	45.98147962024776	1.5268912170594489
Coordonnées sommet 4	45.98060733476268	1.5267839286599525
Coordonnées sommet 5	45.9806222457411	1.5265264365011597
Coordonnées sommet 6	45.98053277981018	1.5259470791438774
Coordonnées sommet 7	45.9806222457411	1.525153144987602
Coordonnées sommet 8	45.980748988895755	1.524520143430572
Coordonnées sommet 9	45.98084590993588	1.5246488895099672
Coordonnées sommet 10	45.980652067685924	1.5255608409056896
Coordonnées sommet 11	45.9806222457411	1.5261187405830723
Coordonnées sommet 12	45.980719167003095	1.5267410133001533
Coordonnées sommet 13	45.981226136993406	1.526773199820002
Coordonnées sommet 14	45.98159890608354	1.5267624709800527
Coordonnées sommet 15	45.98181511100583	1.5265371653411095
Coordonnées sommet 16	45.982033373951055	1.5262841408288688
Coordonnées sommet 17	45.98203131508386	1.5262582155024187
Coordonnées sommet 18	45.98226242885428	1.525839790744381
Coordonnées sommet 19	45.98221024195817	1.5256466716252872
Coordonnées sommet 20	45.98199403857894	1.525700315825036
Coordonnées sommet 21	45.98177783435538	1.5255715697456393
Coordonnées sommet 22	45.98158399536818	1.5255822985855894
Coordonnées sommet 23	45.98162872750238	1.5253569929466462
Coordonnées sommet 24	45.98181511100589	1.525335535266747
Coordonnées sommet 25	45.98203877038185	1.525507196705941
Coordonnées sommet 26	45.98221024195817	1.5254428236662434
Coordonnées sommet 27	45.982374257751694	1.5257110446649853
Coordonnées sommet 28	45.98259791486885	1.5248527374690117
Coordonnées sommet 29	45.98268737746268	1.5244021261911256
Coordonnées sommet 30	45.982709743088606	1.5242090070720309
Coordonnées sommet 31	45.98284393665415	1.5244021261911256
Coordonnées sommet 32	45.98256809397209	1.5256252139453879
Coordonnées sommet 33	45.982195331407425	1.5263011308622176
Coordonnées sommet 34	45.9821431444481	1.5264298769416136
Coordonnées sommet 35	45.98222515250494	1.5265800807009087
Coordonnées sommet 36	45.98273210870544	1.5268912170594493
Coordonnées sommet 37	45.98326142566685	1.5271272515383418
Coordonnées sommet 38	45.9832316051275	1.5273847436971346
Coordonnées sommet 39	45.98279175030617	1.5270950650184931
Coordonnées sommet 40	45.98233698147768	1.5269019458993986
Coordonnées sommet 41	45.982061136269714	1.5266337249006567
Coordonnées sommet 42	45.982045971581016	1.5264427706185917