



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 **400** m sur la commune de **BLOND**

(code INSEE **87018** code postal **87300**)

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

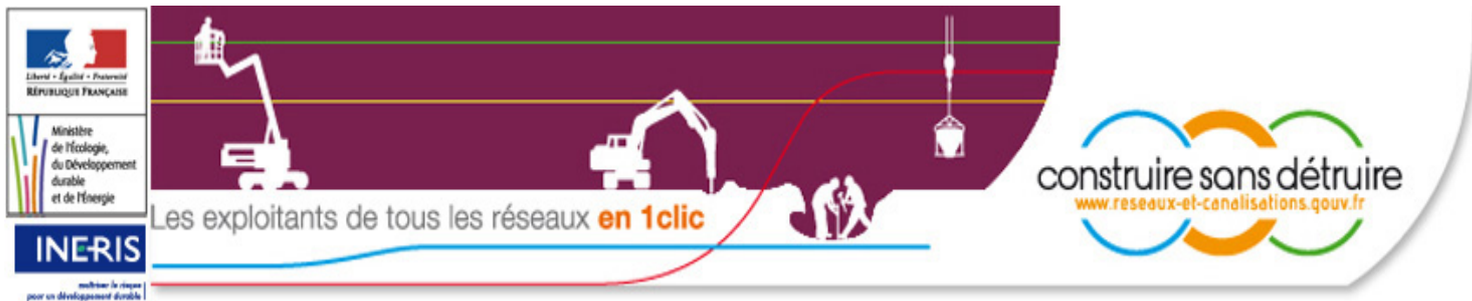
ZA Le Chatenet – BP 15

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 :	87300 BLOND	(Code INSEE : 87018)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	24 mars 2017	
N° consultation du téléservice :	2017032401343TDF	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87300 BLOND

(code INSEE 87018) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	5574 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">1.009962 46.046758 1.010345 46.047727
1.010484 46.047712 1.010023 46.046729 1.010173 46.046491 1.010323
46.046364 1.010666 46.046141 1.010806 46.045478 1.010699 46.045478
1.010666 46.045508 1.010559 46.046089 1.010066 46.046461 1.009979
46.046652 1.009079 46.046767 1.008092 46.046722 1.007684 46.046603
1.007598 46.046759 1.007845 46.046863 1.008199 46.046923 1.009036
46.046886 1.009669 46.046878 1.009958 46.046767 1.009962 46.046758</
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	46.04675843236333	1.0099620189571072
Coordonnées sommet 2	46.04772721378767	1.0103445735895393
Coordonnées sommet 3	46.04771232089148	1.0104840485088848
Coordonnées sommet 4	46.046729380865145	1.010022708391049
Coordonnées sommet 5	46.04649108973985	1.0101729121503442
Coordonnées sommet 6	46.04636449716146	1.0103231159096395
Coordonnées sommet 7	46.04614109778597	1.0106664387880289
Coordonnées sommet 8	46.04547834098949	1.0108059137073746
Coordonnées sommet 9	46.0454783409895	1.010698625307878
Coordonnées sommet 10	46.04550812798248	1.0106664387880293
Coordonnées sommet 11	46.04608897113501	1.0105591503885323
Coordonnées sommet 12	46.04646130327692	1.010065623750848
Coordonnées sommet 13	46.046651621267	1.0099794451946609
Coordonnées sommet 14	46.04676661376064	1.0090785704754779
Coordonnées sommet 15	46.04672193428307	1.0080915172001077
Coordonnées sommet 16	46.04660278883282	1.0076838212820203
Coordonnées sommet 17	46.04675916718353	1.007597990562423
Coordonnées sommet 18	46.04686341917142	1.0078447538812656
Coordonnées sommet 19	46.04692299164757	1.0081988055996047
Coordonnées sommet 20	46.04688575885749	1.0090356551156792
Coordonnées sommet 21	46.046878312296464	1.00966865667271
Coordonnées sommet 22	46.04676661376064	1.0099583353513508
Coordonnées sommet 23	46.04675843236333	1.0099620189571072