



## 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 **1000** m sur la commune de **SAINT MAURICE LES BROUSSES**

(code INSEE **87169** code postal **87800**)

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

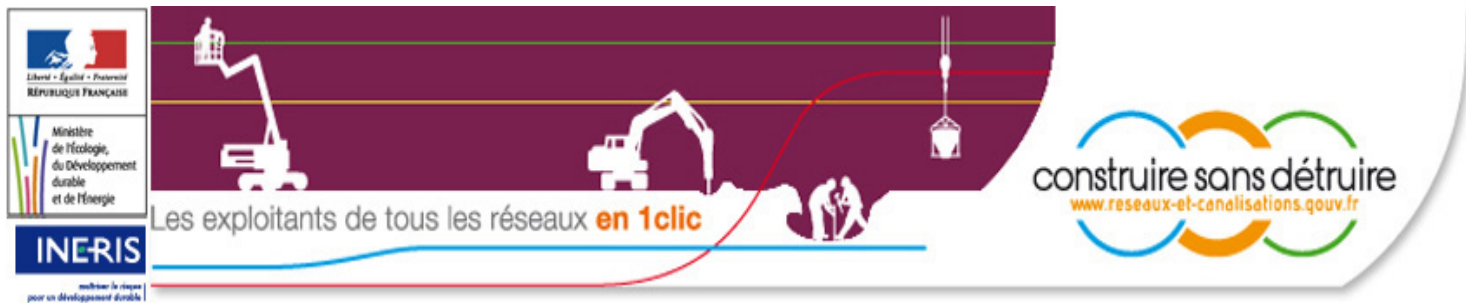
87410 Le Palais sur Vienne

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 :	<b>87800 ST MAURICE LES BROUSSES</b>	<b>(Code INSEE : 87169)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>24 nov. 2016</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2016112401282TJ8</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87800 ST MAURICE LES BROUSSES**

(code INSEE 87169) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	14604 m <sup>2</sup>	- 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">1.235641 45.701349 1.235359 45.700642
1.234276 45.699705 1.234072 45.699653 1.233587 45.699609 1.233589
45.6996 1.233761 45.698881 1.233653 45.698896 1.233503 45.69939
1.233138 45.701361 1.233117 45.701916 1.233127 45.701914 1.233012
45.703202 1.232066 45.702163 1.23198 45.702245 1.233 45.703333 1.232999
45.703347 1.233012 45.703345 1.23302 45.703354 1.23302 45.703344
1.233106 45.703332 1.233224 45.701893 1.233215 45.701894 1.233219
45.701867 1.233224 45.701886 1.236776 45.701234 1.237527 45.701099
1.23743 45.701016 1.235641 45.701349</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.233921 45.699715 1.233763 45.700799
1.233367 45.700812 1.233575 45.699677 1.233921 45.699715</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.233903 45.700795 1.234058 45.699729
1.234179 45.699743 1.235175 45.700631 1.233997 45.700792 1.233903
45.700795</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.233347 45.700925 1.234308 45.700852
1.235253 45.700711 1.235295 45.700762 1.23551 45.701369 1.235538
45.701369 1.233232 45.701798 1.233267 45.701593 1.233342 45.700949
1.233347 45.700925</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	45.701349369503035	1.2356413553068755
Coordonnées sommet 2	45.700641807269115	1.2353593542432253
Coordonnées sommet 3	45.69970516194775	1.2342757414083083
Coordonnées sommet 4	45.6996527093458	1.2340718934492647
Coordonnées sommet 5	45.699609512123224	1.233587402326759
Coordonnées sommet 6	45.699600256694666	1.2335890956515296
Coordonnées sommet 7	45.698880901085616	1.233760757090724
Coordonnées sommet 8	45.698895887755185	1.2336534686912275
Coordonnées sommet 9	45.69939044559806	1.233503264931932
Coordonnées sommet 10	45.701361140223284	1.2331384843736433
Coordonnées sommet 11	45.701915619725646	1.233117026693744
Coordonnées sommet 12	45.70191414126313	1.2331265529861146
Coordonnées sommet 13	45.703202424363575	1.233011858671366
Coordonnées sommet 14	45.70216288583895	1.2320656003786747
Coordonnées sommet 15	45.702245307633675	1.2319797696590777
Coordonnées sommet 16	45.70333271086733	1.2330002594186393
Coordonnées sommet 17	45.703346750865215	1.2329990094542964
Coordonnées sommet 18	45.70334496942706	1.233011763646593
Coordonnées sommet 19	45.70335424360199	1.2330204671341962
Coordonnées sommet 20	45.70334375376987	1.2330204671341962
Coordonnées sommet 21	45.70333176538861	1.2331062978537934
Coordonnées sommet 22	45.701893140933876	1.2332243150932398
Coordonnées sommet 23	45.70189388199329	1.233214765243485
Coordonnées sommet 24	45.70186699766531	1.2332194596983346
Coordonnées sommet 25	45.70188564800118	1.233224315093237
Coordonnées sommet 26	45.70123375902023	1.2367755611165785
Coordonnées sommet 27	45.701098884489	1.2375265799130553
Coordonnées sommet 28	45.701016461004194	1.237430020353508
Coordonnées sommet 29	45.701349369503035	1.2356413553068755

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.69971469003882	1.2339213923877854
Coordonnées sommet 2	45.70079932540167	1.2337629227759652
Coordonnées sommet 3	45.700812275529216	1.2333673510288732
Coordonnées sommet 4	45.69967715258835	1.2335750271812675
Coordonnées sommet 5	45.69971469003882	1.2339213923877854

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.7007947379923	1.233903048772524
Coordonnées sommet 2	45.6997294558302	1.2340576391577691
Coordonnées sommet 3	45.69974262806187	1.2341791818487615
Coordonnées sommet 4	45.70063149713049	1.2351747608231742
Coordonnées sommet 5	45.70079166906442	1.2339967915696168
Coordonnées sommet 6	45.7007947379923	1.233903048772524

Polygone 4		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.70092538906298	1.2333466563687363
Coordonnées sommet 2	45.70085161367009	1.2343079279281572
Coordonnées sommet 3	45.700711207027496	1.2352528104363998
Coordonnées sommet 4	45.70076169673745	1.2352949812035272
Coordonnées sommet 5	45.70136863322617	1.2355095580025208
Coordonnées sommet 6	45.70136863322617	1.2355378543498172
Coordonnées sommet 7	45.70179788963579	1.2332315271201084
Coordonnées sommet 8	45.70159342284628	1.233267230453039
Coordonnées sommet 9	45.70094902351718	1.2333423323326875
Coordonnées sommet 10	45.70092538906298	1.2333466563687363