



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 **800** m sur la commune de **Saint Maurice les Brousses, Maison Neuve**

(code INSEE 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

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 :

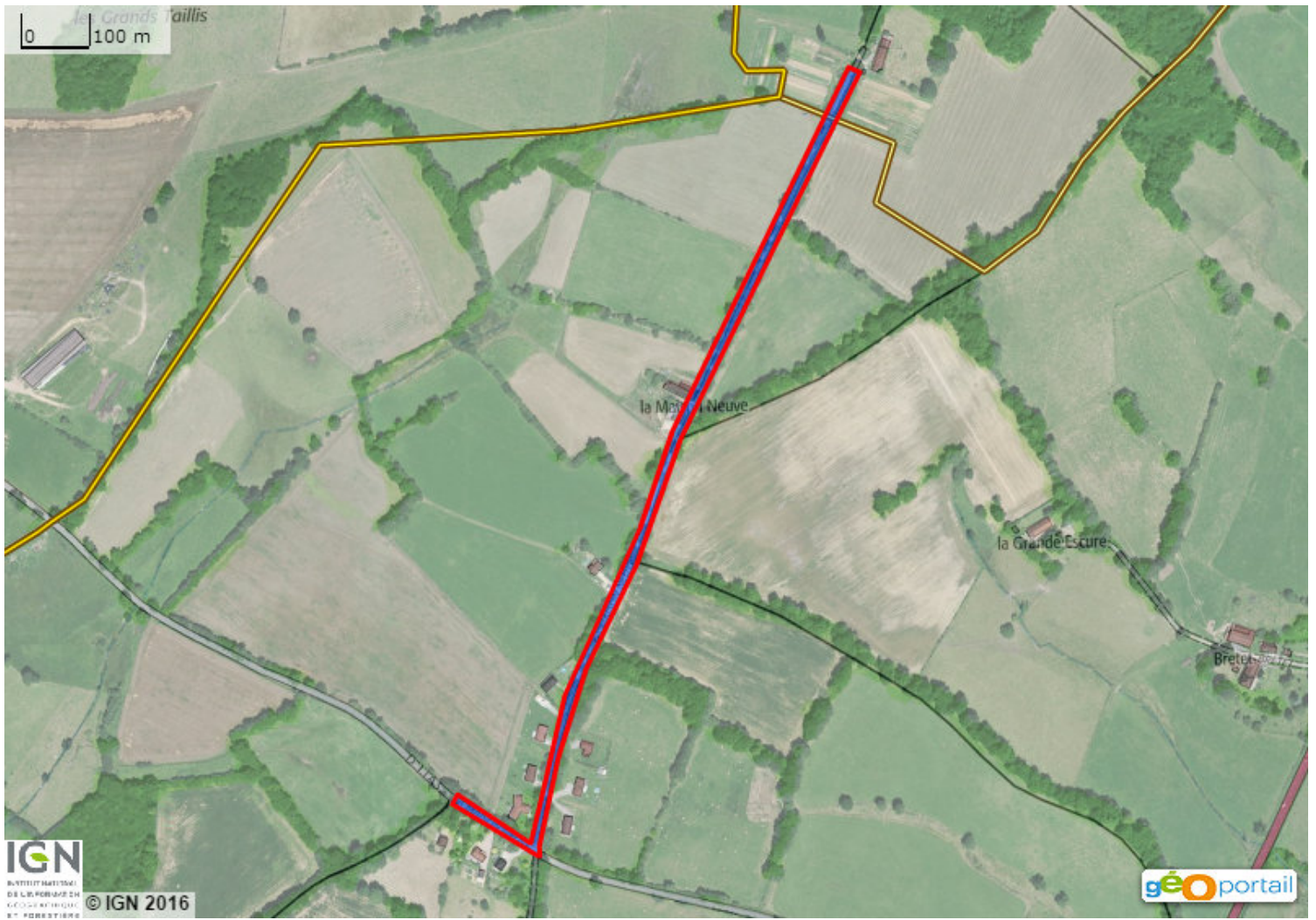
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*02 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	87800 ST MAURICE LES BROUSSES	(Code INSEE : 87169)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	31 mars 2016	
N° consultation du téléservice :	2016033100600TCC	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87110 LE VIGEN

(code INSEE 87205)

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 :	10210 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">1.238127 45.717184 1.238278 45.717139
1.235917 45.713768 1.235338 45.712614 1.234673 45.711656 1.234308
45.710846 1.23405 45.710007 1.23405 45.709932 1.232913 45.710412
1.232978 45.710502 1.233943 45.710052 1.234136 45.710622 1.234394
45.711416 1.235381 45.712944 1.23581 45.713843 1.238127 45.717184</
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	45.71718412785997	1.2381274165636953
Coordonnées sommet 2	45.71713918256553	1.2382776202601082
Coordonnées sommet 3	45.713768182450096	1.2359172764593276
Coordonnées sommet 4	45.71261450459645	1.2353379193445908
Coordonnées sommet 5	45.71165558539955	1.2346727315461887
Coordonnées sommet 6	45.710846484529725	1.2343079511406134
Coordonnées sommet 7	45.710007404589305	1.2340504590896186
Coordonnées sommet 8	45.70993248612492	1.2340504590896184
Coordonnées sommet 9	45.71041196256172	1.2329132025310607
Coordonnées sommet 10	45.71050186393569	1.2329775755438097
Coordonnées sommet 11	45.71005235561973	1.2339431707350377
Coordonnées sommet 12	45.710621732209425	1.2341362897732837
Coordonnées sommet 13	45.7114158530296	1.234393781824278
Coordonnées sommet 14	45.71294412927051	1.235380834686423
Coordonnées sommet 15	45.713843095772994	1.2358099881047466
Coordonnées sommet 16	45.71718412785997	1.2381274165636953