



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 **390** m sur la commune de **SAINT BRICE**

(code INSEE code postal **87200**)

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 :

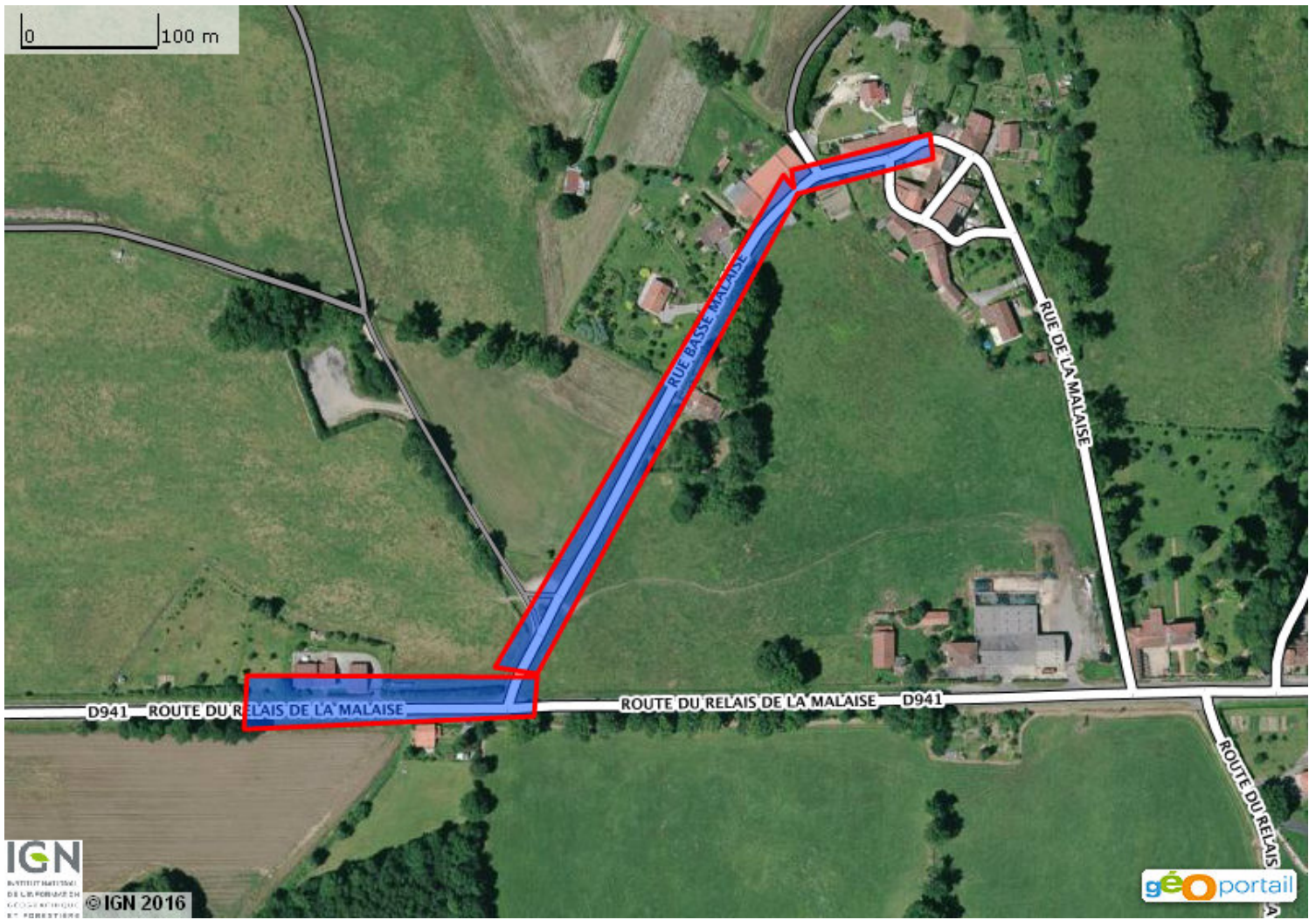
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	87200 ST BRICE SUR VIENNE	(Code INSEE : 87140)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	17 oct. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016101700765TWA	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87200 ST BRICE SUR VIENNE

(code INSEE 87140) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Réseaux routiers: 2011
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	8874 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">0.98962 45.902574 0.989599 45.902327
0.991509 45.902387 0.99153 45.902566 0.98962 45.902574</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">0.991251 45.902611 0.99315 45.904866
0.993219 45.904807 0.993204 45.904888 0.994116 45.905053 0.994137
45.904941 0.993244 45.90478 0.99153 45.902581 0.991251 45.902611</
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	45.902573913580845	0.9896204481659505
Coordonnées sommet 2	45.90232753533475	0.9895989904860513
Coordonnées sommet 3	45.90238726349484	0.9915087239970927
Coordonnées sommet 4	45.902566447589486	0.9915301816769918
Coordonnées sommet 5	45.902573913580845	0.9896204481659505

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.90261124352275	0.9912512318383003
Coordonnées sommet 2	45.904865925471434	0.9931502365093922
Coordonnées sommet 3	45.904807058852406	0.9932194517665668
Coordonnées sommet 4	45.9048883225149	0.9932038807091408
Coordonnées sommet 5	45.90505256722423	0.9941158321048633
Coordonnées sommet 6	45.904940582247846	0.9941372897847622
Coordonnées sommet 7	45.90477961373897	0.9932435309489219
Coordonnées sommet 8	45.90258137957126	0.9915301816769923
Coordonnées sommet 9	45.90261124352275	0.9912512318383003