



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 **330** m sur la commune de **AIXE SUR VIENNE**

(code INSEE code postal **87700**)

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 »,

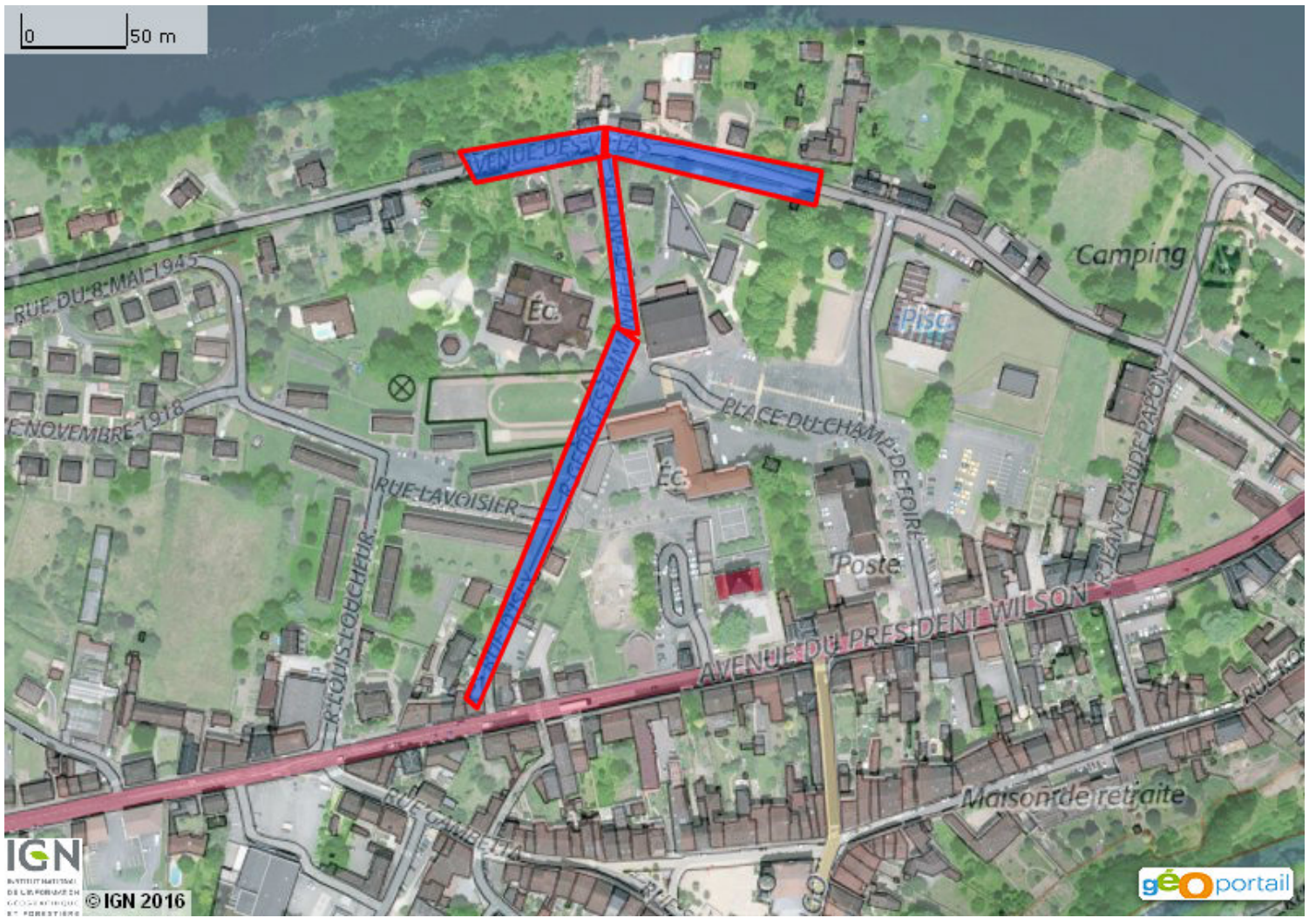
-les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux exploitants.

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 :	87700 AIXE SUR VIENNE	(Code INSEE : 87001)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	9 nov. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016110900152TU8	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87700 AIXE SUR VIENNE

(code INSEE 87001) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	5835 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">1.135208 45.798959 1.134371 45.798839
            1.134263 45.798982 1.135218 45.799094 1.135208 45.798959</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.135293 45.798181 1.135314 45.798171
            1.135186 45.798952 1.135255 45.798962 1.135229 45.798967 1.135229
            45.799094 1.136656 45.798892 1.136613 45.798735 1.135285 45.798957
            1.135444 45.798144 1.135328 45.798164 1.135444 45.798106 1.134381
            45.796423 1.134306 45.796468 1.135293 45.798181</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	45.79895919295854	1.1352075955954708
Coordonnées sommet 2	45.79883951422948	1.1343707460793964
Coordonnées sommet 3	45.798981632691635	1.1342634576798998
Coordonnées sommet 4	45.79909383122148	1.13521832443542
Coordonnées sommet 5	45.79895919295854	1.1352075955954708

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.798181276624874	1.1352934263150682
Coordonnées sommet 2	45.798170970819186	1.1353141210504853
Coordonnées sommet 3	45.79895171304552	1.1351861379155717
Coordonnées sommet 4	45.79896235485371	1.1352548264402003
Coordonnées sommet 5	45.79896667287057	1.1352290532753704
Coordonnées sommet 6	45.799093831221484	1.1352290532753704
Coordonnées sommet 7	45.79889187370511	1.1366559889886765
Coordonnées sommet 8	45.7987347951307	1.136613073628878
Coordonnées sommet 9	45.79895738086808	1.1352845149189197
Coordonnées sommet 10	45.79814387652751	1.1354436300743633
Coordonnées sommet 11	45.79816401504877	1.1353280886947654
Coordonnées sommet 12	45.79810647640507	1.1354436300743633
Coordonnées sommet 13	45.79642344491287	1.134381474919346
Coordonnées sommet 14	45.79646832641236	1.134306373039698
Coordonnées sommet 15	45.798181276624874	1.1352934263150682