



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 **550** m sur la commune de **SAUVIAT SUR VIGE**

(code INSEE code postal **87400**)

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 :

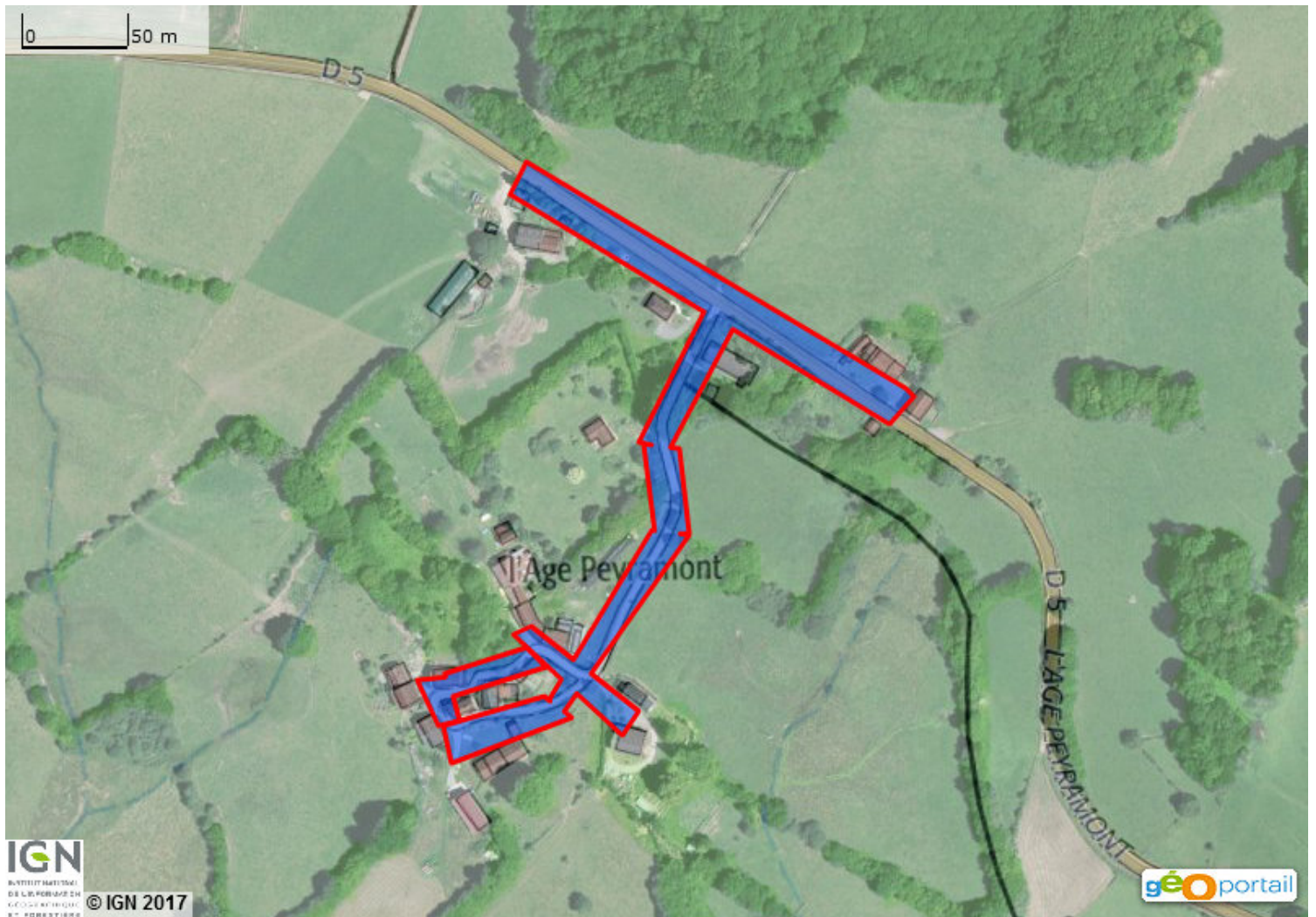
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	87400 SAUVIAT SUR VIGE	(Code INSEE : 87190)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	3 nov. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017110300357TDI	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87400 SAUVIAT SUR VIGE

(code INSEE 87190) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique
Surface :	10420 m²	2010

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">1.538711 45.906146 1.538572 45.906355
1.538757 45.906368 1.538754 45.906385 1.539291 45.906504 1.539419
45.906415 1.538809 45.90628 1.538851 45.906168 1.538711 45.906146</
gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.539539 45.906211 1.539591 45.906183
1.538797 45.905974 1.538743 45.906146 1.539409 45.90628 1.539449
45.906258 1.539441 45.906265 1.539523 45.906359 1.539205 45.906564
1.539323 45.906601 1.539601 45.906449 1.540117 45.907042 1.540134
45.90704 1.540063 45.907437 1.540116 45.907432 1.540031 45.907445
1.54046 45.908042 1.539183 45.908579 1.539291 45.908729 1.54179
45.907691 1.541844 45.907654 1.541683 45.907527 1.540649 45.907962
1.540239 45.907421 1.540299 45.907415 1.540363 45.907027 1.540303
45.907025 1.540363 45.907019 1.539717 45.906385 1.540031 45.906213
1.539924 45.906101 1.539624 45.906294 1.539539 45.906211</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	45.90614583787786	1.5387111500709725
Coordonnées sommet 2	45.90635487177922	1.5385716751516265
Coordonnées sommet 3	45.90636845947187	1.5387571838453014
Coordonnées sommet 4	45.90638473370091	1.538754065430771
Coordonnées sommet 5	45.906504181226886	1.539290507428255
Coordonnées sommet 6	45.906414595606506	1.539419253507651
Coordonnées sommet 7	45.90628011468105	1.538808939777498
Coordonnées sommet 8	45.90616823440493	1.5388506249903187
Coordonnées sommet 9	45.90614583787786	1.5387111500709725

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.90621062517463	1.5395393094244179
Coordonnées sommet 2	45.906183165417985	1.5395909149468456
Coordonnées sommet 3	45.90597413087005	1.5387969807905701
Coordonnées sommet 4	45.906145837877865	1.5387433365908214
Coordonnées sommet 5	45.90628021690483	1.5394085246677014
Coordonnées sommet 6	45.9062584298129	1.5394494694682899
Coordonnées sommet 7	45.906265285917904	1.5394407111875505
Coordonnées sommet 8	45.9063592486729	1.5395225124822889
Coordonnées sommet 9	45.9065639048935	1.5392046767086576
Coordonnées sommet 10	45.9066012321525	1.5393226939481037
Coordonnées sommet 11	45.90644889795775	1.5396005585929777
Coordonnées sommet 12	45.907041691913115	1.5401166281043797
Coordonnées sommet 13	45.90704008334932	1.5401343514231407
Coordonnées sommet 14	45.90743735617583	1.5400629839046311
Coordonnées sommet 15	45.90743229901327	1.5401162819901344
Coordonnées sommet 16	45.907444821512165	1.5400307973847824
Coordonnées sommet 17	45.90804196944132	1.5404598966259189
Coordonnées sommet 18	45.9085795409612	1.5391832190287582
Coordonnées sommet 19	45.90872884442498	1.539290507428255
Coordonnées sommet 20	45.90769117704812	1.5417903271365279
Coordonnées sommet 21	45.907653850522046	1.5418439713362768
Coordonnées sommet 22	45.907526940145644	1.5416830387370317
Coordonnées sommet 23	45.907962265058416	1.5406491864158047
Coordonnées sommet 24	45.907420658629256	1.5402389614923702
Coordonnées sommet 25	45.90741496016076	1.5402990183835243
Coordonnées sommet 26	45.907026761130965	1.540363391423222
Coordonnées sommet 27	45.90702476457233	1.540303135258145
Coordonnées sommet 28	45.907019295738415	1.540363391423222
Coordonnées sommet 29	45.906385036577944	1.5397170447152553
Coordonnées sommet 30	45.90621302743199	1.5400307973847824
Coordonnées sommet 31	45.90610104479661	1.5399235089852858
Coordonnées sommet 32	45.90629383358693	1.5396241036011982
Coordonnées sommet 33	45.90621062517463	1.5395393094244179