



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 **425** m sur la commune de **RANCON**

(code INSEE code postal **87290**)

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 :

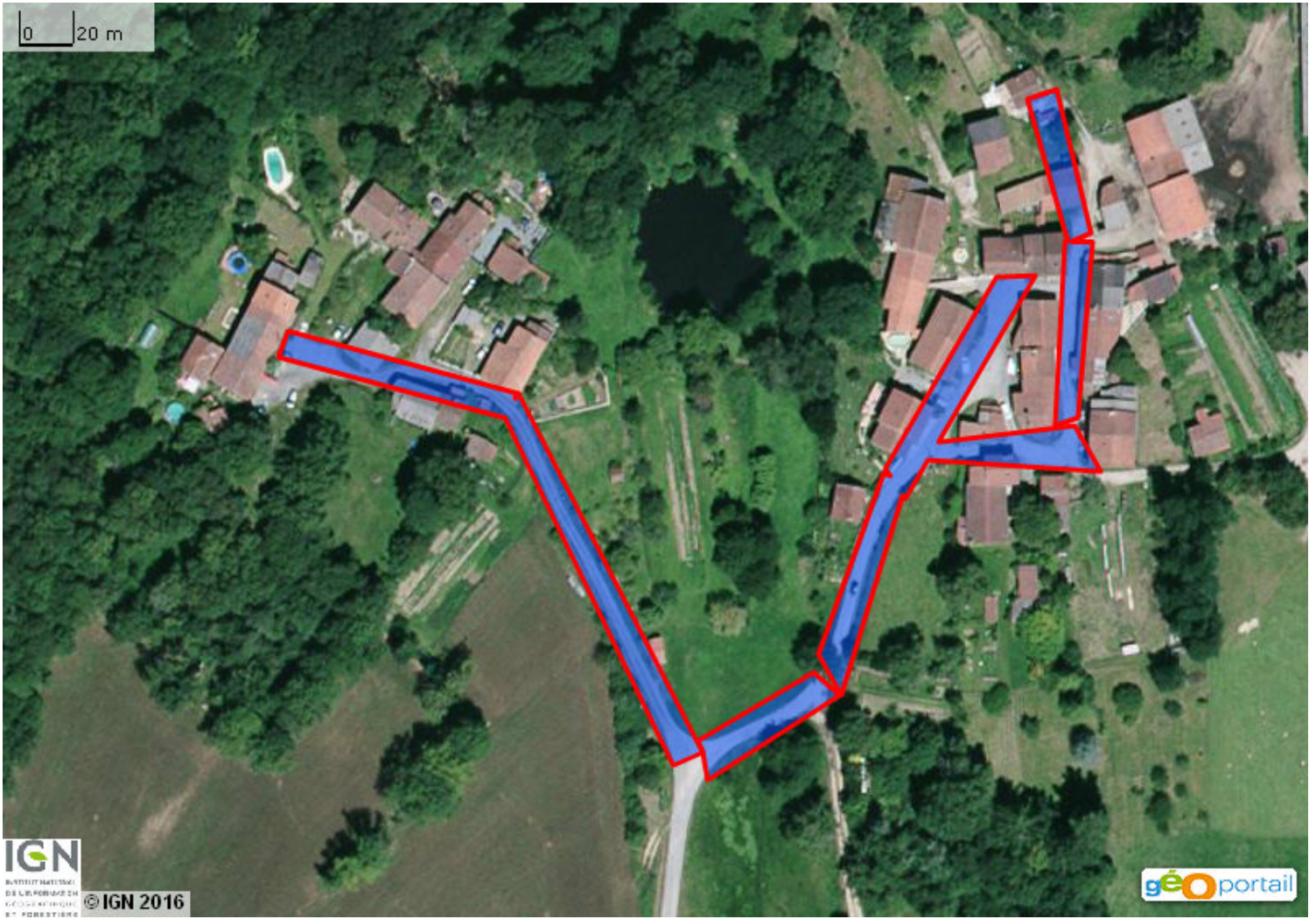
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	87290 RANCON	(Code INSEE : 87121)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	20 oct. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016102000111T8T	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87290 RANCON

(code INSEE 87121) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 2133	
Surface :	3203 m ²	

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">1.223683 46.151953 1.224289 46.151136
1.224193 46.151106 1.223641 46.151897 1.222894 46.152035 1.222927
46.152095 1.223678 46.151953 1.223673 46.15194 1.223683 46.151953</
gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.224289 46.151139 1.224273 46.151162
1.224654 46.151318 1.22474 46.151266 1.224305 46.151073 1.224289
46.151139</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.22467 46.151359 1.224885 46.151771
1.224906 46.151765 1.22489 46.151782 1.225255 46.152217 1.225384
46.152221 1.225065 46.151842 1.225513 46.151879 1.225599 46.151775
1.22503 46.151801 1.224955 46.151712 1.224947 46.15172 1.224745
46.151266 1.22467 46.151359</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.225523 46.151898 1.225448 46.151879
1.22548 46.152299 1.22549 46.152299 1.225357 46.152622 1.225454
46.152645 1.225566 46.152318 1.225504 46.152299 1.225572 46.152299
1.225523 46.151898</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
```

</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	46.15195347139427	1.2236830895139597
Coordonnées sommet 2	46.15113576682173	1.2242893699731956
Coordonnées sommet 3	46.151106031881106	1.2241927943248216
Coordonnées sommet 4	46.15189687736175	1.2236407546351107
Coordonnées sommet 5	46.152035241183334	1.2228943883855745
Coordonnées sommet 6	46.152094710044544	1.2229265802683655
Coordonnées sommet 7	46.15195347139427	1.2236777242001617
Coordonnées sommet 8	46.15194035323031	1.223672990100053
Coordonnées sommet 9	46.15195347139427	1.2236830895139597

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.15113948368819	1.2242893699731954
Coordonnées sommet 2	46.151161784881644	1.2242732740318
Coordonnées sommet 3	46.15131789298267	1.2246542113114967
Coordonnées sommet 4	46.15126585699815	1.2247400563322737
Coordonnées sommet 5	46.15107258005365	1.2243054659145913
Coordonnées sommet 6	46.15113948368819	1.2242893699731954

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.1513587783645	1.2246703072528922
Coordonnées sommet 2	46.151771347336506	1.2248849198048342
Coordonnées sommet 3	46.151765024905984	1.2249062151131165
Coordonnées sommet 4	46.151782497806344	1.2248902851186325
Coordonnées sommet 5	46.15221736436782	1.2252551264569336
Coordonnées sommet 6	46.15222108116122	1.225383893988099
Coordonnées sommet 7	46.15184217523812	1.2250645008915737
Coordonnées sommet 8	46.15187913511698	1.225512661519264
Coordonnées sommet 9	46.15177506416007	1.2255985065400405
Coordonnées sommet 10	46.15180084427673	1.225029661574104
Coordonnées sommet 11	46.15171187812593	1.2249546688842154
Coordonnées sommet 12	46.15172009675803	1.224947175980273
Coordonnées sommet 13	46.15126585699815	1.2247454216460718
Coordonnées sommet 14	46.1513587783645	1.2246703072528922

Polygone 4		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	46.151897719195674	1.2255233921468607
Coordonnées sommet 2	46.151879135116964	1.2254482777536813
Coordonnées sommet 3	46.15229913376482	1.2254804696364727
Coordonnées sommet 4	46.15229913376482	1.225489676022724
Coordonnées sommet 5	46.152622493371894	1.2253570674191059
Coordonnées sommet 6	46.15264479396442	1.2254536430674796
Coordonnées sommet 7	46.15231771770174	1.225566314657249
Coordonnées sommet 8	46.15229913376482	1.2255037193316618
Coordonnées sommet 9	46.15229913376482	1.2255716799710474
Coordonnées sommet 10	46.151897719195674	1.2255233921468607