

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 **1235** m sur la commune de **LE VIGEN**

(code INSEE **87 205** code postal **87 110**)

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 »,

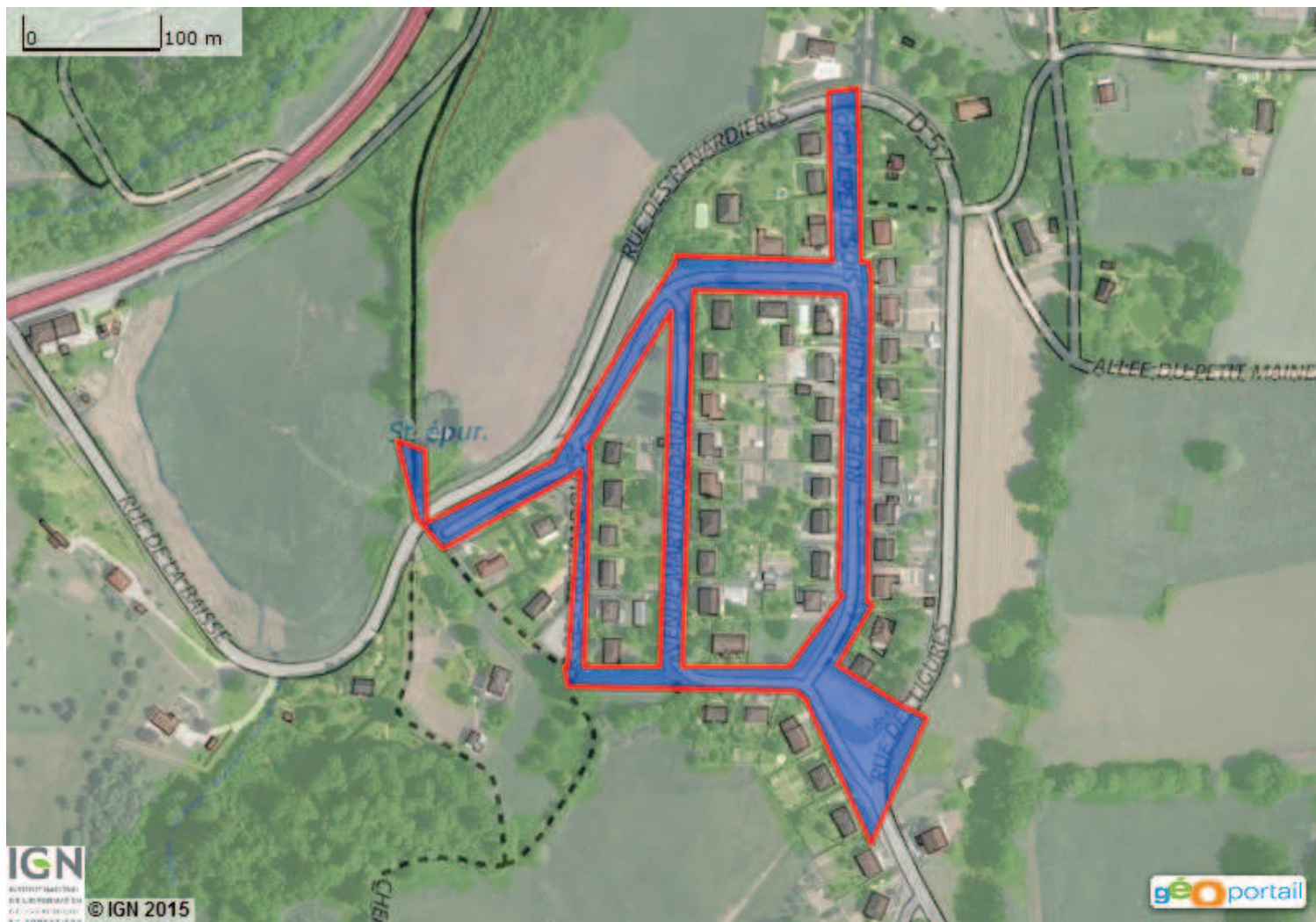
-les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*02 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux exploitants.

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 : | 87110 LE VIGEN | (Code INSEE : 87205) |
| Nature de la consultation : | DT | |
| Date de la consultation : | 3 juil. 2015 | |
| N° consultation du téléservice : | 2015070301265TWY | |

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87110 LE VIGEN

(code INSEE 87205) (Commune principale)

Légende :

| | | |
|----------------------|----------------------------|--|
| Système géodésique : | RGF 93 | Couches affichées : |
| EPSG : | EPSG:4171 | - Carte: 2012 |
| Echelle : | 1 / 4265 | - Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010 |
| Surface : | 15566 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">1.286985 45.737682 1.287408 45.737495
1.287569 45.737442 1.287204 45.736866 1.286786 45.73751 1.286792
45.737517 1.286711 45.737564 1.28522 45.737584 1.285198 45.737674
1.28522 45.737674 1.285305 45.738573 1.284404 45.738213 1.284233
45.738356 1.284104 45.738708 1.284286 45.738663 1.284297 45.738333
1.285119 45.738617 1.285906 45.739509 1.285913 45.739501 1.285928
45.739554 1.286959 45.739529 1.286947 45.739531 1.286925 45.740303
1.287119 45.740318 1.287139 45.739525 1.287194 45.739524 1.287194
45.739481 1.287204 45.739486 1.287183 45.737974 1.287178 45.737973
1.287215 45.737959 1.286985 45.737682</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.28702 45.738004 1.28699 45.738019
1.287032 45.739377 1.286042 45.739394 1.285971 45.737674 1.28667
45.737674 1.28702 45.738004</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.285347 45.738674 1.28537 45.738678
1.285328 45.737674 1.285822 45.737674 1.285898 45.739304 1.285347
45.738674</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
</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 | 45.73768250172094 | 1.2869852370378034 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.7374946087179 | 1.2874082793018757 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.73744219157791 | 1.2875692119011213 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.73686559979075 | 1.2872044313428321 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.73750958503456 | 1.2867860065847954 |
| Coordonnées sommet 6 | 45.73751677680829 | 1.286791555003983 |
| Coordonnées sommet 7 | 45.737564446160704 | 1.2867112026672671 |
| Coordonnées sommet 8 | 45.737584466557706 | 1.2852195959521442 |
| Coordonnées sommet 9 | 45.73767432425286 | 1.2851981382722444 |
| Coordonnées sommet 10 | 45.73767432425287 | 1.2852203053026414 |
| Coordonnées sommet 11 | 45.73857289325136 | 1.285305426671741 |
| Coordonnées sommet 12 | 45.73821346738715 | 1.284404204115969 |
| Coordonnées sommet 13 | 45.738355740401715 | 1.2842325426767736 |
| Coordonnées sommet 14 | 45.73870767735395 | 1.2841037965973778 |
| Coordonnées sommet 15 | 45.738662749355925 | 1.284286186876522 |
| Coordonnées sommet 16 | 45.73833327626563 | 1.284296915716472 |
| Coordonnées sommet 17 | 45.73861682247182 | 1.2851188935435618 |
| Coordonnées sommet 18 | 45.73950888724839 | 1.2859062417089226 |
| Coordonnées sommet 19 | 45.739500922840016 | 1.285913264231316 |
| Coordonnées sommet 20 | 45.739553814565596 | 1.2859276993888218 |
| Coordonnées sommet 21 | 45.7395294040597 | 1.2869594919325529 |
| Coordonnées sommet 22 | 45.73953135091151 | 1.2869469391840405 |
| Coordonnées sommet 23 | 45.74030259786381 | 1.2869254815041407 |
| Coordonnées sommet 24 | 45.74031757342737 | 1.2871186006232354 |
| Coordonnées sommet 25 | 45.739525146928685 | 1.2871394339660296 |
| Coordonnées sommet 26 | 45.739523863024814 | 1.287193702502883 |
| Coordonnées sommet 27 | 45.73948127564654 | 1.2871937025028832 |
| Coordonnées sommet 28 | 45.73948642357626 | 1.2872044313428326 |
| Coordonnées sommet 29 | 45.73797384885906 | 1.2871829736629328 |
| Coordonnées sommet 30 | 45.737973423397825 | 1.287178096903121 |
| Coordonnées sommet 31 | 45.73795887266687 | 1.2872151601827826 |
| Coordonnées sommet 32 | 45.73768250172094 | 1.2869852370378034 |

| Polygone 2 | | |
|----------------------|-------------------|--------------------|
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 1 | 45.73800407515665 | 1.2870199476811277 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.7380187774114 | 1.2869898545438394 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.73937688146062 | 1.2870319280263163 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.73939387215467 | 1.2860419123052644 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.73767432425287 | 1.2859712303477875 |
| Coordonnées sommet 6 | 45.73767432425287 | 1.286669976342884 |
| Coordonnées sommet 7 | 45.73800407515665 | 1.2870199476811277 |

| Polygone 3 | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| Sommets | Latitude | Longitude |
| Coordonnées sommet 1 | 45.73867402300981 | 1.2853468124990142 |
| Coordonnées sommet 2 | 45.73867772535925 | 1.285369799711439 |
| Coordonnées sommet 3 | 45.73767432425287 | 1.2853275154655437 |
| Coordonnées sommet 4 | 45.73767432425287 | 1.2858218066334284 |
| Coordonnées sommet 5 | 45.739303710651306 | 1.2858977281691815 |
| Coordonnées sommet 6 | 45.73867402300981 | 1.2853468124990142 |