



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 **500** m sur la commune de **SAINT MARTIAL SUR ISOP**

(code INSEE **87163** code postal **87330**)

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

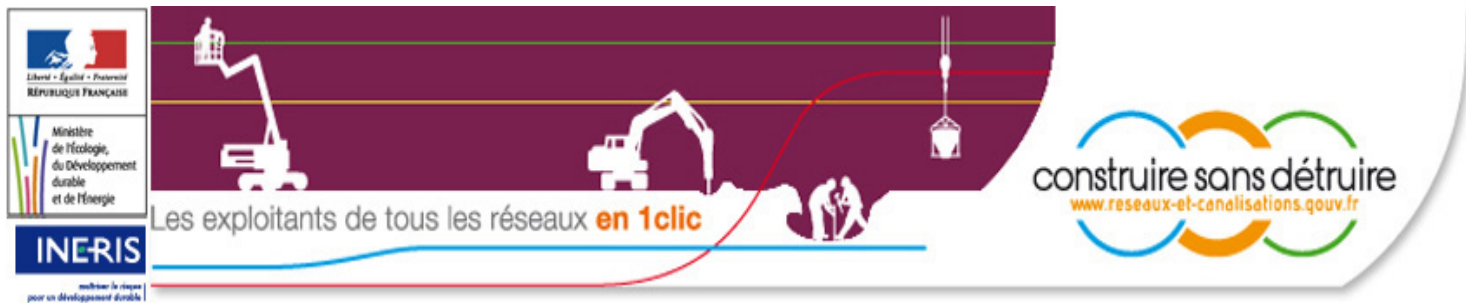
ZA Le Chatenet – BP 15

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 :	87330 ST MARTIAL SUR ISOP	(Code INSEE : 87163)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	24 mars 2017	
N° consultation du téléservice :	2017032401611TWT	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87330 ST MARTIAL SUR ISOP

(code INSEE 87163) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	10248 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">0.900897 46.149433 0.901061 46.1493
0.901651 46.148698 0.90267 46.148007 0.902552 46.147962 0.901704
46.148401 0.901275 46.148839 0.900674 46.149449 0.900723 46.149467
0.900589 46.149493 0.900235 46.149538 0.899677 46.14956 0.89884
46.14953 0.898561 46.149486 0.898314 46.149352 0.898292 46.149351
0.897413 46.148839 0.897316 46.148906 0.898045 46.149345 0.898035
46.149345 0.898539 46.149582 0.899451 46.14962 0.899408 46.15017
0.899548 46.150192 0.900288 46.149664 0.90075 46.14956 0.901018
46.149731 0.901522 46.149976 0.901726 46.150125 0.901694 46.149999
0.90149 46.149753 0.901018 46.149508 0.900932 46.149426 0.900897
46.149433</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	46.14943314112899	0.9008968829050855
Coordonnées sommet 2	46.149299962811845	0.9010606407282954
Coordonnées sommet 3	46.14869790736441	0.9016507269255274
Coordonnées sommet 4	46.148006650396425	0.9026699667207462
Coordonnées sommet 5	46.147962052874554	0.9025519494812997
Coordonnées sommet 6	46.14840059360337	0.9017043711252758
Coordonnées sommet 7	46.148839130838326	0.9012752175272887
Coordonnées sommet 8	46.14944861746415	0.9006744024901073
Coordonnées sommet 9	46.14946692679877	0.9007234845660085
Coordonnées sommet 10	46.1494932137816	0.9005885717705097
Coordonnées sommet 11	46.14953781006287	0.9002345200521703
Coordonnées sommet 12	46.14956010818993	0.8996766203747875
Coordonnées sommet 13	46.14953037735183	0.8988397708587131
Coordonnées sommet 14	46.14948578106453	0.8985608210200218
Coordonnées sommet 15	46.14935199198585	0.8983140577011791
Coordonnées sommet 16	46.14935139285188	0.8982915722635586
Coordonnées sommet 17	46.14883913083833	0.8974128351454066
Coordonnées sommet 18	46.148906026041615	0.8973162755858592
Coordonnées sommet 19	46.149344813489535	0.8980446494559858
Coordonnées sommet 20	46.14934455924975	0.8980351078624877
Coordonnées sommet 21	46.14958240630798	0.8985393633401222
Coordonnées sommet 22	46.14961956981799	0.8994513147358444
Coordonnées sommet 23	46.15016958683235	0.8994083993760454
Coordonnées sommet 24	46.15019188470348	0.8995478742953913
Coordonnées sommet 25	46.149664165996896	0.9002881642519188
Coordonnées sommet 26	46.14956010818993	0.9007495043697546
Coordonnées sommet 27	46.149731060197475	0.9010177253684964
Coordonnées sommet 28	46.1499763382374	0.9015219808461309
Coordonnées sommet 29	46.15012499106297	0.9017258288051747
Coordonnées sommet 30	46.14999863618684	0.901693642285326
Coordonnées sommet 31	46.14975335824626	0.9014897943262821
Coordonnées sommet 32	46.14950807921268	0.9010177253684964
Coordonnées sommet 33	46.149426319291926	0.9009318946488992
Coordonnées sommet 34	46.14943314112899	0.9008968829050855