



## 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 **1000** m sur la commune de **SAINT MARTIN TERRESSUS**

(code INSEE **87167** 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** 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 :	<b>87400 ST MARTIN TERRESSUS</b>	<b>(Code INSEE : 87167)</b>
Nature de la consultation :	<b>DT</b>	
Date de la consultation :	<b>20 déc. 2016</b>	
N° consultation du téléservice :	<b>2016122000106T3M</b>	

### Tracé de l'emprise du chantier :



## Communes concernées par le chantier :

**87400 ST MARTIN TERRESSUS**

(code INSEE 87167) ( Commune principale )

## Légende :

Système géodésique :	<b>RGF 93</b>	Couches affichées :
EPSG :	<b>EPSG:4171</b>	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	<b>1 / 8531</b>	- Carte: 2012
Surface :	<b>11208 m<sup>2</sup></b>	- 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">1.424438 45.920816 1.424542 45.920507
1.425239 45.91944 1.425454 45.918948 1.425325 45.918724 1.425207
45.918776 1.425314 45.91885 1.425272 45.919171 1.424982 45.919612
1.424553 45.920328 1.42432 45.920851 1.424306 45.920866 1.424285
45.921508 1.424499 45.921843 1.4248 45.922202 1.42481 45.922545
1.424907 45.922821 1.424885 45.923052 1.424896 45.923373 1.425121
45.923597 1.425111 45.923664 1.425194 45.923881 1.425154 45.923881
1.425272 45.924008 1.425626 45.924142 1.425679 45.924359 1.425862
45.925396 1.426066 45.925448 1.426409 45.925568 1.426645 45.925866
1.427181 45.926269 1.427846 45.926597 1.429005 45.926754 1.42922
45.926702 1.428233 45.926582 1.4276 45.926388 1.427117 45.926112
1.426731 45.925814 1.42643 45.925523 1.425969 45.925359 1.42584
45.92409 1.425454 45.924045 1.425373 45.923968 1.425304 45.923799
1.425336 45.923627 1.42554 45.923635 1.425593 45.923515 1.425304
45.9235 1.425164 45.923493 1.425046 45.923269 1.425036 45.922784
1.424971 45.922343 1.424778 45.921955 1.424456 45.921522 1.424435
45.921306 1.424456 45.920821 1.424438 45.920816</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	45.920816099580335	1.4244376249521393
Coordonnées sommet 2	45.92050747138366	1.4245420137271818
Coordonnées sommet 3	45.91944016934068	1.4252393883239103
Coordonnées sommet 4	45.91894756147322	1.425453965122904
Coordonnées sommet 5	45.91872364736047	1.4253252190435077
Coordonnées sommet 6	45.91877589406759	1.4252072018040616
Coordonnées sommet 7	45.918850532135295	1.4253144902035577
Coordonnées sommet 8	45.91917147468239	1.425271574843759
Coordonnées sommet 9	45.919611834691125	1.4249818961651186
Coordonnées sommet 10	45.92032834520177	1.4245527425671316
Coordonnées sommet 11	45.92085128598681	1.4243198137834336
Coordonnées sommet 12	45.92086572201261	1.4243059792482882
Coordonnées sommet 13	45.92150758193779	1.424284521568389
Coordonnées sommet 14	45.921843435916145	1.4244990983673829
Coordonnées sommet 15	45.92220167791882	1.4247995058859733
Coordonnées sommet 16	45.92254499100076	1.4248102347259226
Coordonnées sommet 17	45.92282113259027	1.42490679428547
Coordonnées sommet 18	45.923052493404356	1.4248853366055707
Coordonnées sommet 19	45.92337341164593	1.4248960654455205
Coordonnées sommet 20	45.92359730699415	1.4251213710844632
Coordonnées sommet 21	45.92366447542242	1.425110642244514
Coordonnées sommet 22	45.92388090647144	1.4251936119457058
Coordonnées sommet 23	45.92388090647144	1.4251535576043128
Coordonnées sommet 24	45.924007779452445	1.425271574843759
Coordonnées sommet 25	45.924142115233714	1.4256256265620988
Coordonnées sommet 26	45.92435854441934	1.425679270761847
Coordonnées sommet 27	45.925395900172674	1.4258616610409915
Coordonnées sommet 28	45.925448140596856	1.426065509000035
Coordonnées sommet 29	45.92556754709599	1.4264088318784245
Coordonnées sommet 30	45.92586606221934	1.4266448663573175
Coordonnées sommet 31	45.92626905508771	1.4271813083548006
Coordonnées sommet 32	45.926597417482576	1.4278464964316806
Coordonnées sommet 33	45.926754135213095	1.4290052111462446
Coordonnées sommet 34	45.92670189601877	1.4292197879452386
Coordonnées sommet 35	45.92658249196133	1.4282327346698689
Coordonnées sommet 36	45.926388459819826	1.4275997331128376
Coordonnées sommet 37	45.92611233598676	1.4271169353151025
Coordonnées sommet 38	45.9258138221887	1.4267306970769145
Coordonnées sommet 39	45.92552276968894	1.4264302895583238
Coordonnées sommet 40	45.925358585553866	1.4259689494404875
Coordonnées sommet 41	45.92408987357967	1.4258402033610917
Coordonnées sommet 42	45.92404509497987	1.425453965122904
Coordonnées sommet 43	45.9239678297996	1.4253731832693828
Coordonnées sommet 44	45.92379881203501	1.4253037613636077
Coordonnées sommet 45	45.923627159638954	1.4253359478834566

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 46	45.92363462279767	1.4255397958425005
Coordonnées sommet 47	45.92351521213803	1.4255934400422492
Coordonnées sommet 48	45.923500285787526	1.4253037613636075
Coordonnées sommet 49	45.92349282261077	1.4251642864442624
Coordonnées sommet 50	45.92326892684083	1.4250462692048165
Coordonnées sommet 51	45.922783816239566	1.4250355403648658
Coordonnées sommet 52	45.92234348140585	1.4249711673251682
Coordonnées sommet 53	45.92195538679048	1.424778048206074
Coordonnées sommet 54	45.921522508824445	1.4244561830075841
Coordonnées sommet 55	45.9213060685749	1.4244347253276846
Coordonnées sommet 56	45.9208209408105	1.4244561830075841
Coordonnées sommet 57	45.920816099580335	1.4244376249521393