



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 **722.3** m sur la commune de **LINARDS**

(code INSEE code postal **87130**)

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 :	87130 LINARDS	(Code INSEE : 87086)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	3 oct. 2017	
N° consultation du téléservice :	2017100301234TGE	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87130 LINARDS

(code INSEE 87086) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	16738 m ²	- 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">1.507634 45.697458 1.508316 45.697487
1.508488 45.69721 1.507685 45.697366 1.507915 45.696958 1.508027
45.69679 1.507855 45.69676 1.507029 45.698289 1.507739 45.697222
1.507644 45.697374 1.50764 45.697375 1.507638 45.697383 1.506492
45.699211 1.506643 45.699218 1.507634 45.697458</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.511941 45.696787 1.514657 45.695546
1.514636 45.695479 1.511836 45.696763 1.51072 45.696506 1.510813
45.696589 1.51073 45.696551 1.510451 45.698214 1.5105 45.698173
1.510309 45.698503 1.508391 45.697412 1.508338 45.697517 1.510241
45.698621 1.510108 45.698851 1.510226 45.698934 1.510328 45.698671
1.510484 45.698761 1.510591 45.698664 1.510377 45.698542 1.510529
45.698148 1.510602 45.698087 1.510886 45.696654 1.510913 45.696678
1.512511 45.697015 1.512511 45.696918 1.511941 45.696787</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.512544 45.697038 1.515118 45.69703
1.515097 45.696925 1.514925 45.696925 1.512522 45.696925 1.512544
45.697038</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.51499 45.696918 1.514818 45.695307
```

```

1.514646 45.695367 1.514925 45.696925 1.51499 45.696918</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	45.69745801296021	1.50763366986941
Coordonnées sommet 2	45.69748735723866	1.508316391137697
Coordonnées sommet 3	45.69721009621701	1.5084880525768916
Coordonnées sommet 4	45.69736622753498	1.5076853407325157
Coordonnées sommet 5	45.69695813334406	1.5079150785042776
Coordonnées sommet 6	45.69679045529901	1.5080267124590556
Coordonnées sommet 7	45.69676048082721	1.507855051019861
Coordonnées sommet 8	45.698289158402716	1.5070289303437363
Coordonnées sommet 9	45.697222267592124	1.507739227511438
Coordonnées sommet 10	45.697374283946885	1.5076439206168148
Coordonnées sommet 11	45.6973749542875	1.5076404742208676
Coordonnées sommet 12	45.69738320809053	1.5076383256107877
Coordonnées sommet 13	45.699210840863365	1.5064924883462523
Coordonnées sommet 14	45.69921833415448	1.5066426921055482
Coordonnées sommet 15	45.69745801296021	1.50763366986941

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.696786546493335	1.511940573205951
Coordonnées sommet 2	45.69554650121704	1.5146571355479526
Coordonnées sommet 3	45.6954790571326	1.514635677868053
Coordonnées sommet 4	45.69676259554399	1.5118364524676475
Coordonnées sommet 5	45.69650569716824	1.5107196512864223
Coordonnées sommet 6	45.69658926274914	1.5108132849247162
Coordonnées sommet 7	45.69655065907474	1.5107303801263718
Coordonnées sommet 8	45.69821422420147	1.5104514302876801
Coordonnées sommet 9	45.6981726776083	1.5105004179178625
Coordonnées sommet 10	45.69850350454518	1.5103091284190981
Coordonnées sommet 11	45.69741242196297	1.5083914930173445
Coordonnées sommet 12	45.697517331320846	1.5083378488175965
Coordonnées sommet 13	45.69862077991855	1.5102413178967888
Coordonnées sommet 14	45.69885116171069	1.5101081074092908
Coordonnées sommet 15	45.6989335883875	1.510226124648737
Coordonnées sommet 16	45.69867077447143	1.5103275594179335
Coordonnées sommet 17	45.698761241561016	1.5104836168075308
Coordonnées sommet 18	45.698663827902344	1.5105909052070277
Coordonnées sommet 19	45.698542221393	1.5103771753288275
Coordonnées sommet 20	45.69814823656217	1.510529236380148
Coordonnées sommet 21	45.698086835829	1.5106016340469754
Coordonnées sommet 22	45.69665389383165	1.5108857028189797
Coordonnées sommet 23	45.69667805094691	1.5109127704055165
Coordonnées sommet 24	45.69701526332524	1.5125113675580173
Coordonnées sommet 25	45.69691784662484	1.5125113675580175
Coordonnées sommet 26	45.696786546493335	1.511940573205951

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.69703774407819	1.5125435540778671
Coordonnées sommet 2	45.69703025049489	1.5151184756657885
Coordonnées sommet 3	45.6969253402232	1.5150970179858891
Coordonnées sommet 4	45.6969253402232	1.5149253565466947
Coordonnées sommet 5	45.6969253402232	1.5125220963979682
Coordonnées sommet 6	45.69703774407819	1.5125435540778671

Polygone 4		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.696917846624835	1.514989729586392
Coordonnées sommet 2	45.695306699658445	1.5148180681471974
Coordonnées sommet 3	45.695366650144464	1.514646406708003
Coordonnées sommet 4	45.6969253402232	1.5149253565466947
Coordonnées sommet 5	45.696917846624835	1.514989729586392