



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 **735** m sur la commune de **NEUVIC ENTIER**

(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** 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 :	87130 NEUVIC ENTIER	(Code INSEE : 87105)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	9 mai 2016	
N° consultation du téléservice :	2016050900650TJH	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87130 NEUVIC ENTIER

(code INSEE 87105) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique
Echelle :	1 / 8531	2010
Surface :	17076 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">1.658204 45.749273 1.658802 45.749705
1.658821 45.749702 1.658621 45.750305 1.658619 45.750304 1.658593
45.750324 1.65819 45.750072 1.658104 45.750139 1.65852 45.750381
1.657997 45.750783 1.658072 45.75085 1.657986 45.750791 1.65672
45.751382 1.656795 45.751479 1.658072 45.75085 1.658072 45.75085
1.658759 45.750371 1.658648 45.750318 1.658791 45.750349 1.659006
45.749705 1.658952 45.74968 1.658984 45.749675 1.658373 45.749226
1.658294 45.749242 1.658855 45.749046 1.658716 45.748986 1.657611
45.749308 1.657623 45.749318 1.656592 45.749428 1.656592 45.749533
1.657568 45.749435 1.657571 45.74943 1.65804 45.750162 1.658179
45.750049 1.657765 45.749426 1.658204 45.749273</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.657635 45.749328 1.657654 45.749342
1.657615 45.74936 1.657635 45.749328</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.658405 45.747227 1.658458 45.747085
1.65819 45.746815 1.658136 45.746853 1.658405 45.747227</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.65962 45.747801 1.66069 45.74695
1.660583 45.746882 1.659606 45.747676 1.659427 45.747667 1.659478
45.747661 1.659199 45.747324 1.659081 45.747429 1.659188 45.747309
1.658469 45.747077 1.658448 45.747234 1.659081 45.747429 1.659081
45.747429 1.659323 45.747661 1.659317 45.747661 1.659381 45.74814
1.659408 45.748152 1.658759 45.748986 1.658877 45.749046 1.65951
        </gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
    </gml:Polygon>
  </gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
```

```

45.7482 1.65949 45.748178 1.659533 45.748007 1.659864 45.748462 1.65995
45.748387 1.65962 45.747801</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.659604 45.747729 1.659615 45.747793
1.659596 45.747759 1.659604 45.747729</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
</gml:Polygon>
</gml:surfaceMember>
<gml:surfaceMember>
<gml:Polygon>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.658984 45.749645 1.659027 45.749735
1.660121 45.74847 1.659993 45.74835 1.658984 45.749645</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:Polygon>
</gml:surfaceMember>
<gml:surfaceMember>
<gml:Polygon>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList srsDimension="2">1.66069 45.746905 1.660733 45.746972
1.661484 45.746761 1.661484 45.746763 1.661892 45.747122 1.662053
45.74692 1.661623 45.74674 1.661516 45.746643 1.661514 45.746651
1.66069 45.746905</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	45.74927340926148	1.6582041115972557
Coordonnées sommet 2	45.7497050198281	1.6588016775859726
Coordonnées sommet 3	45.74970186763001	1.658820876426043
Coordonnées sommet 4	45.75030496964297	1.6586214221160698
Coordonnées sommet 5	45.7503039383534	1.658619287306828
Coordonnées sommet 6	45.750324157977644	1.6585930269694023
Coordonnées sommet 7	45.7500718581875	1.6581901337088414
Coordonnées sommet 8	45.750139236399576	1.658104302989243
Coordonnées sommet 9	45.75038071305673	1.658519575779688
Coordonnées sommet 10	45.750783068546426	1.6579970145897476
Coordonnées sommet 11	45.7508504458999	1.6580721164693237
Coordonnées sommet 12	45.75079055492304	1.6579862857497971
Coordonnées sommet 13	45.75138197550379	1.656720282635736
Coordonnées sommet 14	45.75147929727727	1.6567953845153842
Coordonnées sommet 15	45.75085044589996	1.6580721164693848
Coordonnées sommet 16	45.75085044589996	1.6580721164693946
Coordonnées sommet 17	45.75037131628533	1.6587587622261732
Coordonnées sommet 18	45.75031758452563	1.6586475354100332
Coordonnées sommet 19	45.75034885698372	1.6587909487460228
Coordonnées sommet 20	45.7497050198281	1.6590055255450165
Coordonnées sommet 21	45.74968028174705	1.6589523478324044
Coordonnées sommet 22	45.74967507373312	1.6589840678651169
Coordonnées sommet 23	45.749225880380685	1.6583725239879854
Coordonnées sommet 24	45.749241923521325	1.6582943544756457
Coordonnées sommet 25	45.7490462020275	1.6588553217857205
Coordonnées sommet 26	45.748986309114564	1.6587158468663752
Coordonnées sommet 27	45.749308232765934	1.657610776351559
Coordonnées sommet 28	45.74931786677982	1.6576228568645544
Coordonnées sommet 29	45.749428017836635	1.6565915365563397
Coordonnées sommet 30	45.749532829562625	1.6565915365563397
Coordonnées sommet 31	45.74943550439501	1.65756786099176
Coordonnées sommet 32	45.74942974932397	1.6575714692603725
Coordonnées sommet 33	45.75016169578556	1.6580399299495454
Coordonnées sommet 34	45.75004939876538	1.658179404868891
Coordonnées sommet 35	45.74942651414722	1.6577652899113675
Coordonnées sommet 36	45.74927340926148	1.6582041115972557

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.74932784044315	1.6576353632789118
Coordonnées sommet 2	45.74934245708332	1.6576536917257407
Coordonnées sommet 3	45.74935961575432	1.6576154410473687
Coordonnées sommet 4	45.74932784044315	1.6576353632789118

Polygone 3		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.747226926125926	1.6584047105078328
Coordonnées sommet 2	45.747084675716536	1.658458354707581
Coordonnées sommet 3	45.746815147631054	1.6581901337088394
Coordonnées sommet 4	45.7468525821652	1.6581364895090915
Coordonnées sommet 5	45.747226926125926	1.6584047105078328

Polygone 4		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.74780130552531	1.659619715985761
Coordonnées sommet 2	45.7469499118365	1.6606899534171133
Coordonnées sommet 3	45.746882529774425	1.6605826650176163
Coordonnées sommet 4	45.74767556110338	1.6596055442873507
Coordonnées sommet 5	45.747666640118005	1.6594265670928152
Coordonnées sommet 6	45.74766116197537	1.6594775945028002
Coordonnées sommet 7	45.74732425514454	1.6591986446641085
Coordonnées sommet 8	45.74742907082083	1.65908062742427236
Coordonnées sommet 9	45.7473092814604	1.6591879158241591
Coordonnées sommet 10	45.74707718884289	1.6584690835475306
Coordonnées sommet 11	45.74723441297955	1.6584476258676317
Coordonnées sommet 12	45.74742907082089	1.6590806274246626
Coordonnées sommet 13	45.74742907082089	1.659080627424669
Coordonnées sommet 14	45.74766146965359	1.6593228346943936
Coordonnées sommet 15	45.74766116197545	1.6593166619035562
Coordonnées sommet 16	45.74814031485454	1.6593810349432547
Coordonnées sommet 17	45.74815173473156	1.6594083103259585
Coordonnées sommet 18	45.748986309114564	1.658758762226174
Coordonnées sommet 19	45.74904620202749	1.6588767794656198
Coordonnées sommet 20	45.748200208675236	1.6595097810226502
Coordonnées sommet 21	45.748178536560715	1.659490017366478
Coordonnées sommet 22	45.74800699342361	1.659533398865314
Coordonnées sommet 23	45.74846224338511	1.6598638327409896
Coordonnées sommet 24	45.74838737645067	1.6599496634605873
Coordonnées sommet 25	45.74780130552531	1.659619715985761

Polygone 5		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.74772890816788	1.6596037237725225
Coordonnées sommet 2	45.747793428277696	1.6596152812359082
Coordonnées sommet 3	45.747759263677686	1.6595960471756306
Coordonnées sommet 4	45.74772890816788	1.6596037237725225

Polygone 6		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.749645127622095	1.6589840678651169
Coordonnées sommet 2	45.74973496590699	1.6590269832249154
Coordonnées sommet 3	45.74846973007304	1.6601213248997821
Coordonnées sommet 4	45.748349942945765	1.6599925788203862
Coordonnées sommet 5	45.749645127622095	1.6589840678651169

Polygone 7		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.74690499047083	1.660689953417113
Coordonnées sommet 2	45.746972372505745	1.6607328687769114
Coordonnées sommet 3	45.74676126679325	1.661484283204559
Coordonnées sommet 4	45.74676273924108	1.6614838875733888
Coordonnées sommet 5	45.74712211006998	1.661891583491476
Coordonnées sommet 6	45.746919964263384	1.6620525160907218
Coordonnées sommet 7	45.74674027848744	1.661623362492734
Coordonnées sommet 8	45.746642948450614	1.6615160740932373
Coordonnées sommet 9	45.746651111193124	1.661513880850562
Coordonnées sommet 10	45.74690499047083	1.660689953417113