



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 **350** m sur la commune de **CHALUS**

(code INSEE **87032** code postal **87230**)

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

8 RUE D'ANGUERNAUD

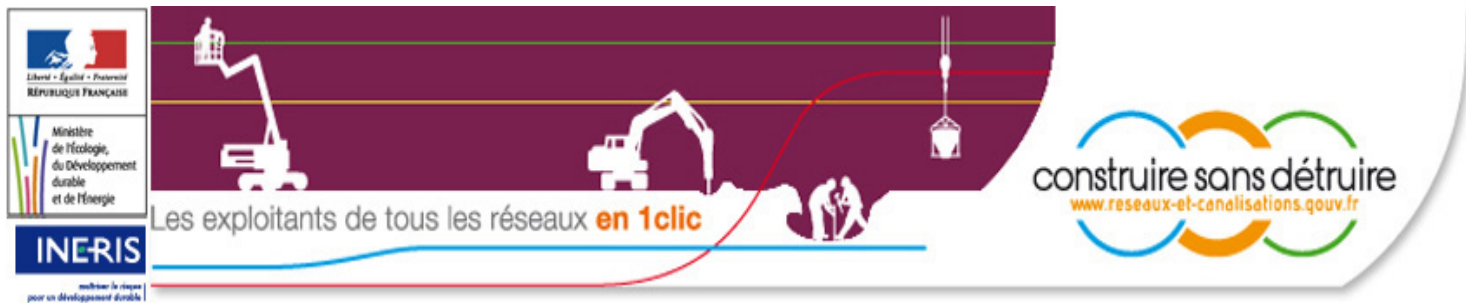
87410 Le Palais sur Vienne

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 :	87230 LES CARS	(Code INSEE : 87029)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	6 déc. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016120600038TXI	

Tracé de l'emprise du chantier :

Communes concernées par le chantier :

87230 LES CARS

(code INSEE 87029) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Carte: 2012
Echelle :	1 / 4265	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Surface :	8218 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">1.061257 45.682665 1.061332 45.68301
1.061536 45.683197 1.061182 45.683362 1.061278 45.683429 1.062169
45.683032 1.062458 45.68295 1.062727 45.682837 1.06274 45.682832
1.062813 45.68286 1.062823 45.683062 1.062759 45.683227 1.062695
45.683392 1.062737 45.683632 1.062813 45.683932 1.062931 45.684186
1.062909 45.684404 1.06277 45.684711 1.062426 45.684951 1.062523
45.685026 1.062952 45.684681 1.063081 45.684276 1.063124 45.684156
1.062909 45.683662 1.062931 45.683107 1.06295 45.682711 1.063102
45.682567 1.063446 45.682358 1.063864 45.68226 1.063982 45.68223
1.06395 45.682155 1.063832 45.682155 1.063553 45.681518 1.063242
45.681451 1.063016 45.681503 1.062963 45.681346 1.062855 45.681391
1.063016 45.681615 1.063306 45.681593 1.063456 45.681638 1.063757
45.682178 1.063231 45.682343 1.062845 45.682612 1.062609 45.682815
1.062104 45.682927 1.061665 45.683152 1.061536 45.68304 1.061418
45.682612 1.061257 45.682665</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	45.682664906076226	1.0612568653618477
Coordonnées sommet 2	45.68300969841204	1.061331967241495
Coordonnées sommet 3	45.68319708465984	1.061535815200539
Coordonnées sommet 4	45.6833619840387	1.0611817634821998
Coordonnées sommet 5	45.68342944273542	1.0612783230417466
Coordonnées sommet 6	45.6830321847949	1.0621688167575696
Coordonnées sommet 7	45.68294973468019	1.0624584954362106
Coordonnées sommet 8	45.68283730250975	1.0627267164349523
Coordonnées sommet 9	45.68283168089257	1.062740127483958
Coordonnées sommet 10	45.68285978896193	1.0628125471545498
Coordonnées sommet 11	45.6830621666247	1.0628232759945002
Coordonnées sommet 12	45.68322706640123	1.0627589029548015
Coordonnées sommet 13	45.683391965691726	1.0626945299151036
Coordonnées sommet 14	45.68363181833754	1.0627374452749023
Coordonnées sommet 15	45.683931632698716	1.06281254715455
Coordonnées sommet 16	45.684186473642384	1.0629305643939966
Coordonnées sommet 17	45.68440383705934	1.062909106714097
Coordonnées sommet 18	45.68471114251814	1.0627696317947513
Coordonnées sommet 19	45.68495098950815	1.0624263089163615
Coordonnées sommet 20	45.68502594148165	1.0625228684759085
Coordonnées sommet 21	45.68468116157206	1.0629520220738955
Coordonnées sommet 22	45.684276417227686	1.0630807681532917
Coordonnées sommet 23	45.684156492415134	1.0631236835130902
Coordonnées sommet 24	45.68366179984594	1.062909106714097
Coordonnées sommet 25	45.68310713933925	1.0629305643939964
Coordonnées sommet 26	45.68271125032994	1.0629497733960045
Coordonnées sommet 27	45.68256746437883	1.063102225833191
Coordonnées sommet 28	45.68235758937721	1.0634455487115806
Coordonnées sommet 29	45.68226014714455	1.063863973469618
Coordonnées sommet 30	45.68223016488496	1.0639819907090642
Coordonnées sommet 31	45.6821552091657	1.063949804189215
Coordonnées sommet 32	45.6821552091657	1.0638317869497687
Coordonnées sommet 33	45.68151808149761	1.0635528371110776
Coordonnées sommet 34	45.68145062049618	1.0632417007525368
Coordonnées sommet 35	45.681503090171	1.0630163951135938
Coordonnées sommet 36	45.68134568099901	1.0629627509138453
Coordonnées sommet 37	45.68139065509332	1.062855462514349
Coordonnées sommet 38	45.68161552502273	1.0630163951135938
Coordonnées sommet 39	45.68159303807044	1.0633060737922346
Coordonnées sommet 40	45.681638011965916	1.0634562775515306
Coordonnées sommet 41	45.682177695892015	1.063756685070121
Coordonnées sommet 42	45.68234259827553	1.0632309719125872
Coordonnées sommet 43	45.68261243749104	1.0628447336743991
Coordonnées sommet 44	45.68281481604855	1.0626086991955064
Coordonnées sommet 45	45.6829272482642	1.0621044437178717
Coordonnées sommet 46	45.683152112017595	1.0616645612799351
Coordonnées sommet 47	45.68303968025387	1.061535815200539

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.682612437491024	1.0614177979610926
Coordonnées sommet 49	45.682664906076226	1.0612568653618477