



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 **AUGNE**

(code INSEE **87138** code postal **87260**)

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

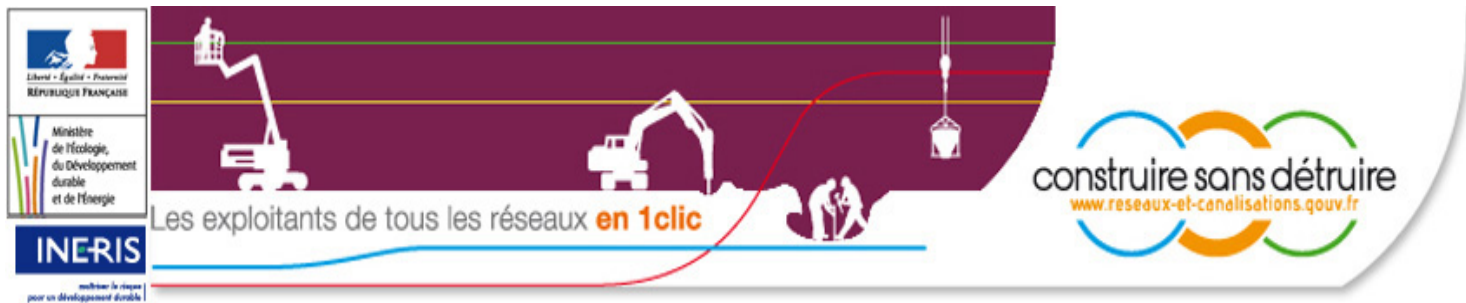
87410 Le Palais sur Vienne

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 :

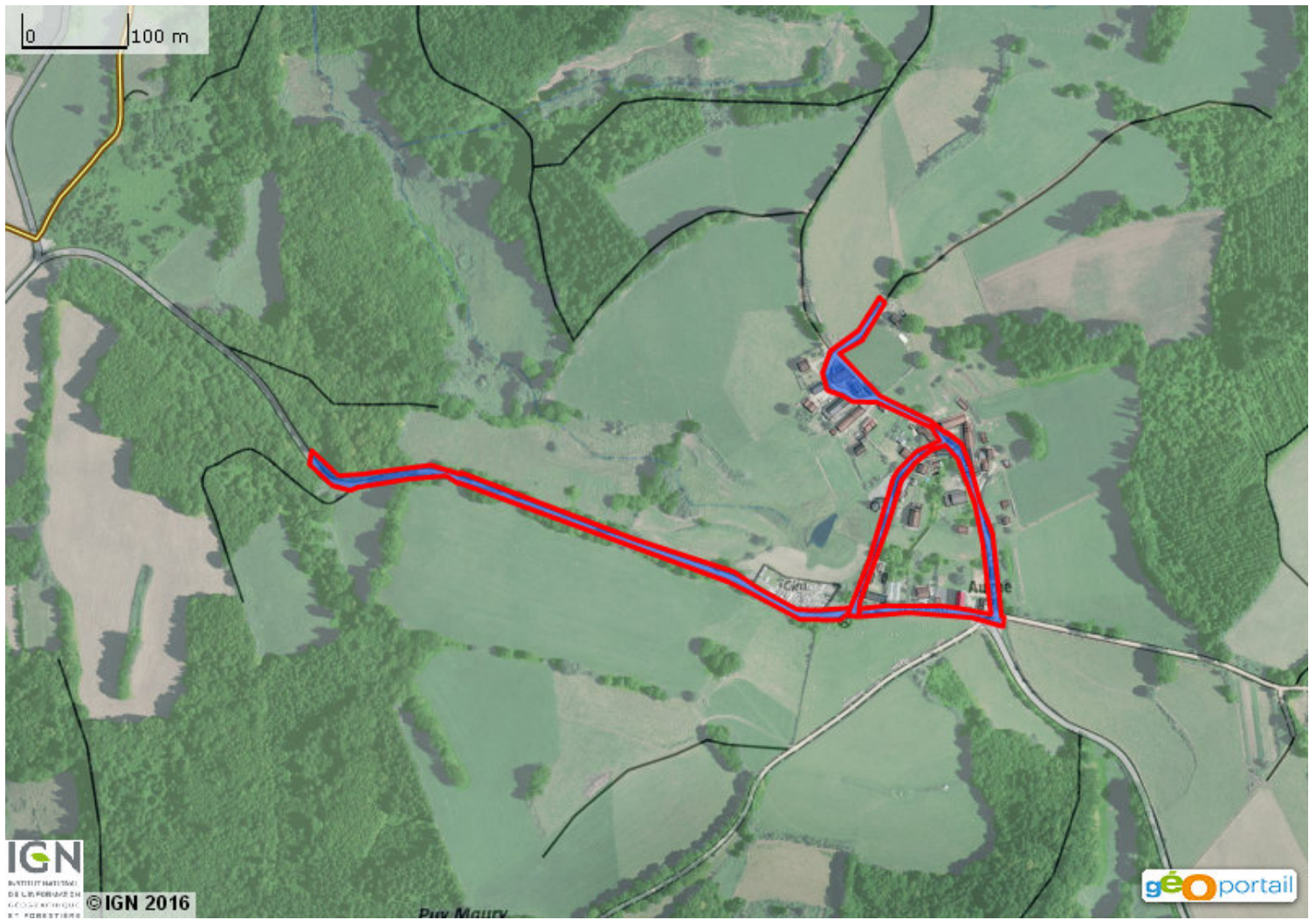
- le présent document intitulé « Plan de l'emprise du chantier »,
- les formulaires pré-remplis CERFA 14434*02 (Formulaire DT/DICT) ou 14523*03 (avis de travaux urgents) à compléter par vos soins. Vous pouvez également faire parvenir le fichier XML de votre dossier déclarant de façon dématérialisée aux 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 :	87120 AUGNE	(Code INSEE : 87004)
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	23 nov. 2016	
N° consultation du téléservice :	2016112301011TFG	

Tracé de l'emprise du chantier :



Communes concernées par le chantier :

87120 AUGNE

(code INSEE 87004) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2010
Echelle :	1 / 8531	- Carte: 2012
Surface :	13388 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">1.698889 45.78384 1.698881 45.78383
1.69872 45.783905 1.698227 45.783875 1.697561 45.7838 1.697454 45.78377
1.697218 45.783815 1.696918 45.78401 1.69695 45.784137 1.697304
45.783905 1.697615 45.78392 1.698184 45.783972 1.698516 45.784002
1.698901 45.783922 1.698913 45.783935 1.701209 45.783321 1.702518
45.783022 1.702829 45.782872 1.703344 45.782678 1.703602 45.78267
1.704047 45.782693 1.704299 45.783142 1.70461 45.783882 1.704675
45.783957 1.704921 45.784129 1.705222 45.784227 1.705115 45.784346
1.704396 45.784578 1.704074 45.784586 1.703945 45.784638 1.703741
45.784691 1.703677 45.784848 1.703784 45.78505 1.704149 45.785237
1.704428 45.785543 1.704503 45.785491 1.704203 45.785147 1.703902
45.785027 1.704439 45.784638 1.705093 45.784414 1.705316 45.784288
1.705318 45.784301 1.705512 45.784197 1.70563 45.783987 1.705748
45.78368 1.705919 45.783374 1.706035 45.782615 1.706069 45.782611
1.706059 45.782521 1.705651 45.782603 1.704814 45.782648 1.704149
45.782611 1.704149 45.782611 1.704145 45.782611 1.704138 45.782611
1.704139 45.782612 1.70401 45.782626 1.704036 45.782673 1.70401
45.78264 1.703913 45.782581 1.703377 45.782588 1.702733 45.782828
1.702432 45.782932 1.698889 45.78384</gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:exterior>
      <gml:interior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">1.704181 45.782685 1.704557 45.782715
1.705179 45.782715 1.705447 45.782693 1.705898 45.782633 1.70579
45.783284 1.705683 45.783651 1.705458 45.784062 1.705299 45.784187
1.705115 45.784144 1.7049 45.784025 1.704718 45.78386 1.704524
45.783419 1.70417 45.782745 1.704153 45.782636 1.704181 45.782685</
gml:posList>
        </gml:LinearRing>
      </gml:interior>
    </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	45.78383969571413	1.6988885854497742
Coordonnées sommet 2	45.78383015010924	1.6988811192312052
Coordonnées sommet 3	45.78390496949122	1.6987201866319601
Coordonnées sommet 4	45.78387504175049	1.698226659994275
Coordonnées sommet 5	45.78380022232828	1.6975614719173955
Coordonnées sommet 6	45.78377029453136	1.6974541835178982
Coordonnées sommet 7	45.78381518622079	1.6972181490390064
Coordonnées sommet 8	45.78400971645732	1.6969177415204155
Coordonnées sommet 9	45.78413690893729	1.6969499280402642
Coordonnées sommet 10	45.78390496949122	1.6973039797586036
Coordonnées sommet 11	45.783919933355584	1.697615116117144
Coordonnées sommet 12	45.7839723068492	1.6981837446344765
Coordonnées sommet 13	45.78400223453773	1.6985163386729163
Coordonnées sommet 14	45.78392170388198	1.6989012665195775
Coordonnées sommet 15	45.78393489721595	1.6989133057510537
Coordonnées sommet 16	45.783321375648704	1.7012092775002843
Coordonnées sommet 17	45.783022094385316	1.7025181959741438
Coordonnées sommet 18	45.78287245315118	1.7028293323326844
Coordonnées sommet 19	45.78267791894627	1.7033443166502684
Coordonnées sommet 20	45.782670436847916	1.7036018088090608
Coordonnées sommet 21	45.78269262019861	1.7040471415165268
Coordonnées sommet 22	45.78314180708347	1.7042991834057886
Coordonnées sommet 23	45.78388252368719	1.7046103197643294
Coordonnées sommet 24	45.78395734299891	1.7046746928040262
Coordonnées sommet 25	45.78412942703476	1.7049214561228692
Coordonnées sommet 26	45.78422669168962	1.7052218636414607
Coordonnées sommet 27	45.78434640180114	1.7051145752419639
Coordonnées sommet 28	45.784578339410665	1.7043957429653356
Coordonnées sommet 29	45.78458582125297	1.704073877766845
Coordonnées sommet 30	45.784638194120966	1.7039451316874497
Coordonnées sommet 31	45.78469056693981	1.703741283728406
Coordonnées sommet 32	45.784847685101056	1.7036769106887073
Coordonnées sommet 33	45.78504969351483	1.7037841990882046
Coordonnées sommet 34	45.78523673768975	1.7041489796464933
Coordonnées sommet 35	45.785543488777975	1.7044279294851845
Coordonnées sommet 36	45.78549111676047	1.7045030313648324
Coordonnées sommet 37	45.78514695656411	1.704202623846242
Coordonnées sommet 38	45.785027248171694	1.70390221632765
Coordonnées sommet 39	45.78463819412097	1.7044386583251343
Coordonnées sommet 40	45.784413738625894	1.705093117562064
Coordonnées sommet 41	45.784288261342176	1.7053158899985705
Coordonnées sommet 42	45.78430151053944	1.705318423201007
Coordonnées sommet 43	45.78419676412161	1.7055115423201015
Coordonnées sommet 44	45.7839872706955	1.705629559559548
Coordonnées sommet 45	45.78368051104402	1.7057475767989942
Coordonnées sommet 46	45.78337374970461	1.705919238238189
Coordonnées sommet 47	45.78261507976972	1.7060354205826211

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.782610580024915	1.7060694419974842
Coordonnées sommet 49	45.78252079466989	1.7060587131575349
Coordonnées sommet 50	45.7826030979175	1.7056510172394477
Coordonnées sommet 51	45.782647990546835	1.704814167723373
Coordonnées sommet 52	45.782611179125794	1.7041490750988901
Coordonnées sommet 53	45.782610580024915	1.7041489796464933
Coordonnées sommet 54	45.78261097175813	1.704145328471077
Coordonnées sommet 55	45.782610580024915	1.7041382508065435
Coordonnées sommet 56	45.78261166438805	1.7041388727685938
Coordonnées sommet 57	45.78262554423668	1.704009504727148
Coordonnées sommet 58	45.78267301729716	1.7040361421919845
Coordonnées sommet 59	45.78264050844443	1.7040095047271482
Coordonnées sommet 60	45.782580651589285	1.703912945167601
Coordonnées sommet 61	45.782588133699676	1.703376503170118
Coordonnées sommet 62	45.78282756070258	1.7027327727731367
Coordonnées sommet 63	45.782932309693024	1.7024323652545463
Coordonnées sommet 64	45.78383969571413	1.6988885854497742

Polygone 2		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 1	45.782685401043636	1.7041811661663422
Coordonnées sommet 2	45.782715329423006	1.7045566755645807
Coordonnées sommet 3	45.782715329423006	1.705178948281662
Coordonnées sommet 4	45.78269288314	1.7054471692804034
Coordonnées sommet 5	45.78263329008195	1.7058977370882749
Coordonnées sommet 6	45.78328396557864	1.7057904921587932
Coordonnées sommet 7	45.783650583182784	1.7056832037592964
Coordonnées sommet 8	45.78406208986661	1.705457898120353
Coordonnées sommet 9	45.784187355071204	1.7052994038924338
Coordonnées sommet 10	45.78414439083887	1.7051145752419639
Coordonnées sommet 11	45.784024680293605	1.704899984429702
Coordonnées sommet 12	45.783860077874095	1.7047176081638258
Coordonnées sommet 13	45.78341864171338	1.7045244890447317
Coordonnées sommet 14	45.782745257786345	1.7041704373263928
Coordonnées sommet 15	45.78263647961365	1.7041531061264643
Coordonnées sommet 16	45.782685401043636	1.7041811661663422