

Dossier de consultation n° 2017050300826T4F

Depuis le 1er juillet 2012, vous devez **transmettre à chacun des exploitants de réseaux les éléments de votre dossier.**

1 - A chacun des exploitants disposant d'une adresse électronique et identifiés par le pictogramme "D – XML", il vous faudra envoyer un courrier électronique auquel est joint :

- le fichier XML intitulé « AAAAMMJJ00000C_description.xml » (nota : envoyer le même fichier XML à chacun de ces exploitants)

2 - A chacun des exploitants disposant d'une adresse électronique et identifiés par le pictogramme "D – XML-PDF", il vous faudra envoyer un courrier électronique auquel est joint :

- le fichier XML intitulé « AAAAMMJJ00000C_description.xml » (nota : envoyer le même fichier XML à chacun de ces exploitants)
- le fichier du plan d'emprise des travaux prévus intitulé « AAAAMMJJ00000C_emprise.pdf » (nota : envoyer le même plan d'emprise à chacun de ces exploitants)
- le fichier PDF du formulaire de déclaration CERFA 14434*02 (DT/DICT) ou 14523*02 (Avis de travaux urgents) personnalisé au nom de l'exploitant concerné

3 - A chacun des autres exploitants de cette liste, il vous faudra envoyer par fax ou par courrier (le mode d'envoi est laissé à votre choix) des pièces suivantes :

- le plan d'emprise des travaux prévus que vous aurez imprimé au préalable intitulé « AAAAMMJJ00000C_emprise.pdf » (nota : envoyer le même plan d'emprise à chacun de ces exploitants)
- le formulaire de déclaration CERFA 14434*02 (DT/DICT) ou 14523*02 (Avis de travaux urgents) personnalisé au nom de l'exploitant concerné, que vous aurez imprimé au préalable

Nota : Les modes d'envois dématérialisés mentionnés aux 1 et 2 ne sont pas obligatoires mais très fortement recommandés, l'envoi par fax ou courrier mentionné au 3 étant à réserver si possible aux seuls exploitants n'ayant pas fourni d'adresse électronique. Les envois dématérialisés permettent des réponses accélérées de la part des exploitants concernés (9 jours contre 15 jours pour la DT et la DT-DICT conjointe, et 7 jours contre 9 jours pour la DICT à compter du 1er avril 2015).

Le présent document n'est pas à adresser aux exploitants de réseaux.

Informations sur le responsable du projet :

Raison sociale : **ENTECH**

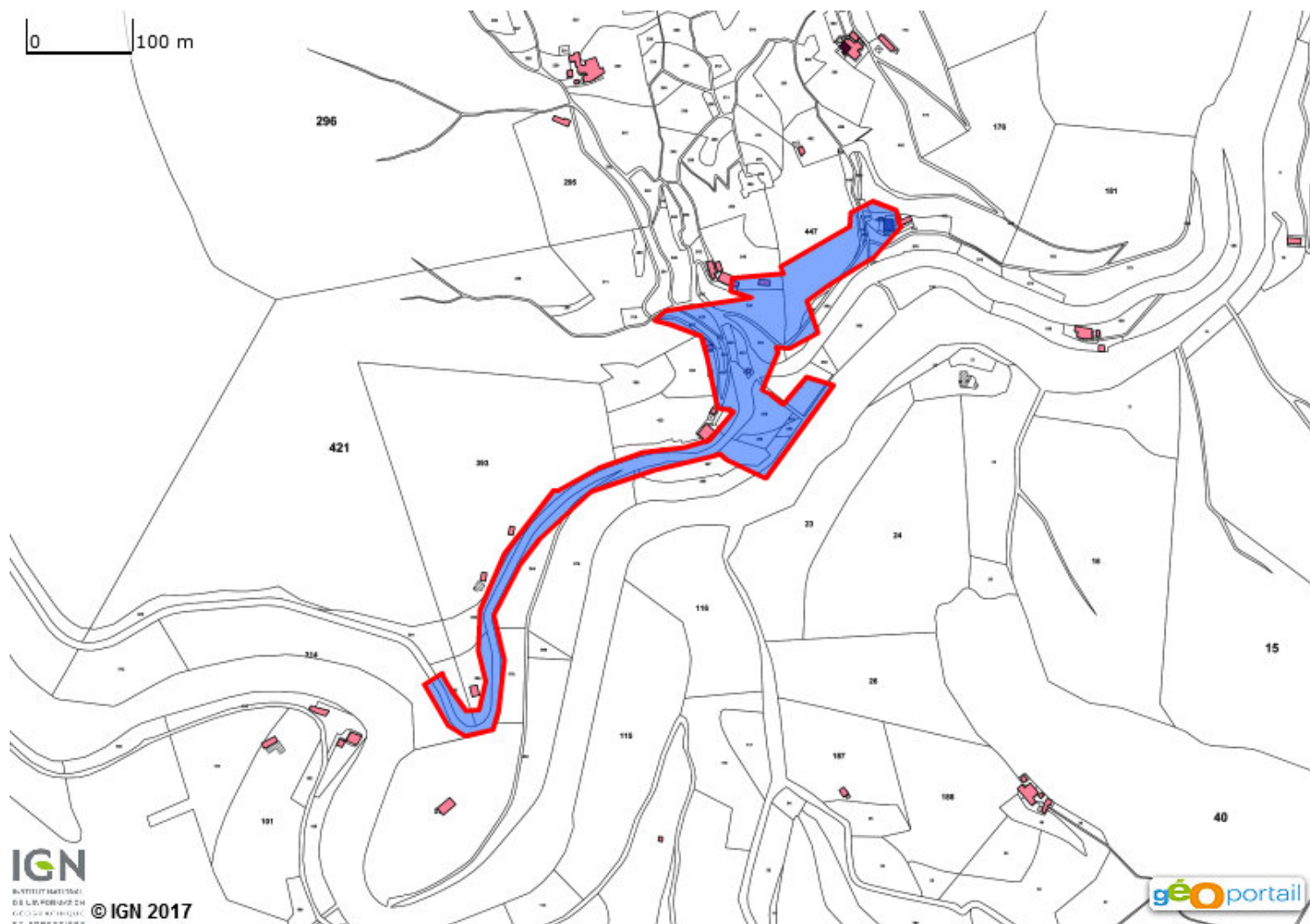
N° SIRET :
Responsable du projet : **ENTECH**

Adresse : **ROUTE DES SALINS**
Complément d'adresse : **BP 118**
Ville : **34140 MEZE**
Tél : **0467466485** Fax : **0467466049**
Courriel : **secretariat.technique@entech.fr**

Informations sur le dossier :

Localisation du chantier : **30124 PEYROLLES** (Code INSEE : 30195)
Nature de la consultation : **DT**
Date de la consultation : **3 mai 2017**
N° consultation du téléservice : **2017050300826T4F**
Date prévue pour le commencement des travaux : **01/06/2017**

Informations sur la localisation du chantier :



Communes concernées par le chantier :

30124 PEYROLLES

(code INSEE 30195) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique : **RGF 93**
EPSG : **EPSG:4171**
Echelle : **1 / 8531**
Surface : **33976 m²**

Couches affichées :
- **Batiments: 2011**
- **Parcelles cadastrales: 12/05/11**
- **Limites administratives: 2011**

Coordonnées géoréférencées de l'emprise du chantier (wgs84 - format gml) :

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiSurface srsName="EPSG:4171">
  <gml:surfaceMember>
    <gml:Polygon>
      <gml:exterior>
        <gml:LinearRing>
          <gml:posList srsDimension="2">3.82905 44.108361 3.828377 44.107914
3.82813 44.107683 3.827776 44.107198 3.827916 44.106774 3.827841
44.106304 3.827766 44.106119 3.827401 44.106058 3.827176 44.106158
3.826864 44.106543 3.8271 44.106651 3.827111 44.10662 3.827218
44.106489 3.827412 44.106297 3.827583 44.106304 3.827669 44.106574
3.827572 44.106859 3.827594 44.107244 3.827916 44.107776 3.82856
44.108369 3.828618 44.10837 3.82916 44.108585 3.82974 44.108731
3.830287 44.108777 3.830607 44.108848 3.830924 44.109111 3.830856
44.109132 3.830716 44.109147 3.830577 44.109632 3.830501 44.109825
3.830104 44.109933 3.82989 44.109971 3.830029 44.110064 3.831163
44.110185 3.830888 44.110248 3.830909 44.110372 3.831587 44.110415
3.831542 44.11048 3.832456 44.110856 3.832465 44.110988 3.832755
44.111096 3.833066 44.111011 3.833108 44.110868 3.83313 44.110857
3.832776 44.110572 3.832186 44.11031 3.831889 44.110156 3.832036
44.109856 3.83166 44.109709 3.831486 44.109719 3.83151 44.109671
3.831303 44.109316 3.831413 44.109278 3.831581 44.10918 3.831885
44.10944 3.83224 44.109363 3.831349 44.108484 3.830834 44.108662
3.830749 44.108715 3.830641 44.108692 3.829879 44.108561 3.82905
44.108361</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	44.1083606625428	3.8290504688540836
Coordonnées sommet 2	44.107914384915986	3.8283771415430383
Coordonnées sommet 3	44.10768327554302	3.8281303782241967
Coordonnées sommet 4	44.10719794291858	3.827776326505855
Coordonnées sommet 5	44.10677423657567	3.827915801425202
Coordonnées sommet 6	44.106304304170386	3.827840699545554
Coordonnées sommet 7	44.10611941170818	3.8277655976659064
Coordonnées sommet 8	44.10605778075889	3.8274008171076184
Coordonnées sommet 9	44.1061579310188	3.8271755114686745
Coordonnées sommet 10	44.106543122744846	3.8268643751101346
Coordonnées sommet 11	44.10665097597834	3.827100409589028
Coordonnées sommet 12	44.10662016078886	3.8271111384289767
Coordonnées sommet 13	44.10648919605428	3.8272184268284737
Coordonnées sommet 14	44.10629660032933	3.827411545947568
Coordonnées sommet 15	44.106304304170386	3.827583207386763
Coordonnées sommet 16	44.10657393797447	3.8276690381063587
Coordonnées sommet 17	44.10685897808718	3.8275724785468115
Coordonnées sommet 18	44.10724416524495	3.827593936226713
Coordonnées sommet 19	44.10777571940066	3.827915801425202
Coordonnées sommet 20	44.10836889738009	3.828559531822183
Coordonnées sommet 21	44.10836977302504	3.8286180687560942
Coordonnées sommet 22	44.108584596987626	3.829160346859363
Coordonnées sommet 23	44.10873096413015	3.8297397042166454
Coordonnées sommet 24	44.108777185257765	3.8302868750540786
Coordonnées sommet 25	44.108848221346285	3.8306065061299153
Coordonnées sommet 26	44.109111443860385	3.830924223083606
Coordonnées sommet 27	44.10913154603522	3.8308555035714122
Coordonnées sommet 28	44.10914695297734	3.830716028652066
Coordonnées sommet 29	44.10963226959876	3.8305765537327203
Coordonnées sommet 30	44.109824854455205	3.8305014518530727
Coordonnées sommet 31	44.109932701700714	3.8301044847749353
Coordonnées sommet 32	44.10997121852642	3.829889907975941
Coordonnées sommet 33	44.11006365880568	3.830029382895287
Coordonnées sommet 34	44.11018502491049	3.8311628969990865
Coordonnées sommet 35	44.11024853893054	3.830887690091261
Coordonnées sommet 36	44.11037179202582	3.83090914777116
Coordonnées sommet 37	44.11041493053759	3.8315872103472444
Coordonnées sommet 38	44.11047963827333	3.8315421493281905
Coordonnées sommet 39	44.110855739039	3.832456453029278
Coordonnées sommet 40	44.110988053646714	3.8324648295638637
Coordonnées sommet 41	44.11109589876972	3.832754508242503
Coordonnées sommet 42	44.111011163332485	3.8330656446010445
Coordonnées sommet 43	44.11086778879665	3.8331076841398835
Coordonnées sommet 44	44.11085709858993	3.8331300176407415
Coordonnées sommet 45	44.11057207775741	3.8327759659224028
Coordonnées sommet 46	44.11031016551029	3.832185879725171
Coordonnées sommet 47	44.110156052625925	3.8318886841901474

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	44.10985566797398	3.8320356759658747
Coordonnées sommet 49	44.109709303616626	3.831660166567638
Coordonnées sommet 50	44.10971930124971	3.8314861150704798
Coordonnées sommet 51	44.109670786620214	3.831509962808341
Coordonnées sommet 52	44.10931635241947	3.831302759137887
Coordonnées sommet 53	44.10927791182332	3.831413403248794
Coordonnées sommet 54	44.10918032697174	3.83158129123813
Coordonnées sommet 55	44.10943968411478	3.8318854722065807
Coordonnées sommet 56	44.10936264974552	3.8322395239249194
Coordonnées sommet 57	44.10848445083918	3.831349030209097
Coordonnées sommet 58	44.108661632370975	3.8308340458915127
Coordonnées sommet 59	44.10871507559246	3.830748981466294
Coordonnées sommet 60	44.10869244649619	3.8306409267724186
Coordonnées sommet 61	44.10856148635307	3.8298791791359914
Coordonnées sommet 62	44.1083606625428	3.8290504688540836

Liste des exploitants concernés par l'emprise du chantier :

Vous trouverez ci-dessous, **conformément à l'arrêté du 22 décembre 2010 modifié**, la liste des exploitants de réseaux enregistrés à ce jour sur le téléservice des réseaux sur la base des informations établies et fournies par les exploitants. Cette liste est donc établie sous la seule responsabilité des exploitants de réseaux, l'INERIS ne peut donc pas être responsable au titre de l'utilisation de ces données, notamment en cas d'erreur ou d'omission. Vous serez informé par courriel de toute modification de cette liste par les exploitants et sous leur responsabilité pendant les trois premiers mois suivants votre consultation du téléservice.

Numéro de CERFA	Société
1	ENEDIS-DRLARO-GC Languedoc-Roussillon


Ouvrage de type : Lignes électriques et éclairage public hors très basse tension

Catégorie d'ouvrage : Sensible

Positionnement : -

Société :	ENEDIS-DRLARO-GC Languedoc-Roussillon	Contact :	
Agence :		Tél. :	0466599418 Fax : 0344625409
Adresse postale :	CS 90125	Tél. endommagement :	0176614701
Complément :	CHEZ PROTYS P0129	Tél. urgence :	0181624701
Code postal Commune :	27091 EVREUX CEDEX 9	Fax urgence :	0466628920
Pays :	FRANCE		
Site internet :			
Courriel :	6055852.ERDFNAT@demat.protys.fr		
Courriel urgence :	6055852.ERDFNAT@demat.protys.fr		
Consigne :			

L'exploitant est en capacité de répondre de façon dématérialisée à votre demande, à condition de recevoir au format électronique le fichier XML et PDF de votre dossier de consultation.



Un seul formulaire DT ou DICT vous est envoyé si les coordonnées des contacts de l'exploitant sont strictement identiques.

Exploitant(s) ayant enregistré(s) un réseau en arrêt définitif d'exploitation :

Il n'y a aucun réseau en arrêt définitif d'exploitation enregistré sur le téléservice.