

Dossier de consultation n° 2017050300845TVI

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**

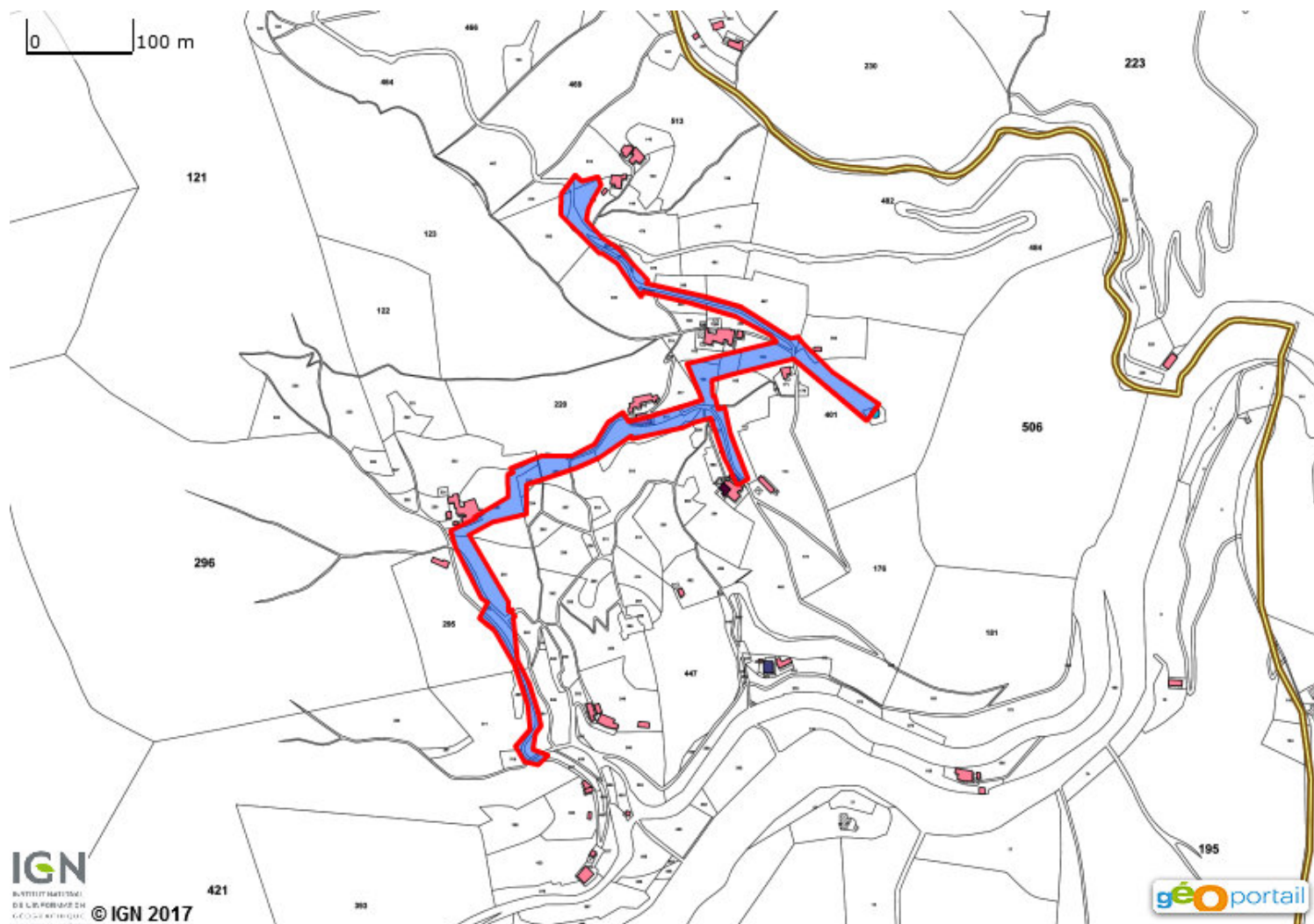
N° SIRET :
Responsable du projet : **ENTECH**

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 : **2017050300845TVI**
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 : **20467 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">3.829874 44.110083 3.830072 44.110025
3.829943 44.109936 3.829761 44.109967 3.829643 44.11011 3.829836
44.110272 3.829804 44.110503 3.829632 44.110873 3.82938 44.111185
3.829348 44.111212 3.829171 44.111316 3.829277 44.111463 3.829198
44.1115 3.82886 44.111978 3.828795 44.112136 3.829121 44.112253
3.829112 44.112267 3.829546 44.112452 3.829541 44.112664 3.829614
44.112683 3.829579 44.112722 3.830002 44.112845 3.830394 44.112845
3.830678 44.112949 3.830856 44.113157 3.831049 44.113249 3.831124
44.113162 3.831392 44.113207 3.831923 44.113326 3.832087 44.113363
3.831886 44.113704 3.833065 44.11391 3.832975 44.113974 3.832669
44.114089 3.83253 44.114147 3.831934 44.114274 3.831314 44.114377
3.83129 44.114332 3.831156 44.114455 3.830979 44.114644 3.830774
44.114745 3.830743 44.11474 3.830239 44.115102 3.830244 44.115299
3.830426 44.115476 3.830512 44.115418 3.830727 44.11546 3.830764
44.115379 3.830668 44.115264 3.830598 44.11516 3.830571 44.115056
3.83078 44.114886 3.830968 44.114798 3.830968 44.114798 3.830969
44.114797 3.831 44.114782 3.830991 44.114781 3.831376 44.114494
3.831357 44.114458 3.8321 44.114339 3.832594 44.114239 3.832969
44.11407 3.833253 44.113943 3.83334 44.113958 3.833394 44.113908
3.833656 44.113723 3.833792 44.113626 3.834402 44.113326 3.834241
44.113168 3.833281 44.11375 3.83247 44.113604 3.832213 44.11355
3.832228 44.113395 3.832251 44.1134 3.832294 44.113278 3.832379
44.113296 3.832454 44.113049 3.832685 44.112621 3.832546 44.112564
3.832374 44.112822 3.832202 44.113196 3.831982 44.113153 3.831843
44.113107 3.831172 44.112999 3.831151 44.113025 3.830743 44.112822
3.830442 44.112725 3.829997 44.112618 3.829788 44.11257 3.829793
44.112294 3.829343 44.112217 3.829187 44.112155 3.829186 44.112157
3.829037 44.112098 3.829557 44.111462 3.829557 44.111382 3.829577
44.11137 3.8296 44.111396 3.829607 44.111351 3.829638 44.111331
3.829613 44.111308 3.829668 44.110926 3.82967 44.110923 3.82982
44.110711 3.829943 44.110426 3.829981 44.110302 3.829906 44.110233
3.829874 44.110083</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	44.110082833552305	3.829873672292618
Coordonnées sommet 2	44.11002504878687	3.8300721889031633
Coordonnées sommet 3	44.10993644537021	3.8299434213719987
Coordonnées sommet 4	44.109967263965004	3.8297610007028466
Coordonnées sommet 5	44.11010979975682	3.829642963799279
Coordonnées sommet 6	44.11027159672563	3.829836115096028
Coordonnées sommet 7	44.1105027344841	3.8298039232132366
Coordonnées sommet 8	44.11087255301753	3.8296322331716834
Coordonnées sommet 9	44.11118458560514	3.8293800634231525
Coordonnées sommet 10	44.11121155130697	3.8293478715403606
Coordonnées sommet 11	44.11131556175598	3.8291708161850084
Coordonnées sommet 12	44.11146314373701	3.829276802675079
Coordonnées sommet 13	44.1115004687689	3.8291976427540035
Coordonnées sommet 14	44.11197814254133	3.828859627984696
Coordonnées sommet 15	44.112136082213574	3.828795244219113
Coordonnées sommet 16	44.11225309210281	3.829121187039832
Coordonnées sommet 17	44.11226705625583	3.8291117977332285
Coordonnées sommet 18	44.11245196029181	3.829546388150909
Coordonnées sommet 19	44.11266382878856	3.8295410228371125
Coordonnées sommet 20	44.112682819532324	3.829613761790548
Coordonnées sommet 21	44.11272161097402	3.829578580033701
Coordonnées sommet 22	44.11284487944753	3.830002439823787
Coordonnées sommet 23	44.11284487944753	3.8303941077310797
Coordonnées sommet 24	44.11294888702202	3.8306784693624025
Coordonnées sommet 25	44.11315690162193	3.8308555247177547
Coordonnées sommet 26	44.11324935232023	3.8310486760145017
Coordonnées sommet 27	44.11316190462799	3.831124191470256
Coordonnées sommet 28	44.113206979101484	3.8313920560976102
Coordonnées sommet 29	44.113326394458326	3.8319232221636654
Coordonnées sommet 30	44.113363006704944	3.8320869414948358
Coordonnées sommet 31	44.11370389948313	3.831885664967076
Coordonnées sommet 32	44.11391015665075	3.833065266131661
Coordonnées sommet 33	44.11397354445305	3.83297482366818
Coordonnées sommet 34	44.11408910620635	3.8326690007816633
Coordonnées sommet 35	44.11414688699826	3.8325295026229007
Coordonnées sommet 36	44.11427400454162	3.831933952791262
Coordonnées sommet 37	44.11437753898621	3.831314392595132
Coordonnées sommet 38	44.11433178515276	3.8312901151354386
Coordonnées sommet 39	44.114455050267665	3.831155982290475
Coordonnées sommet 40	44.114643799476575	3.8309789269351215
Coordonnées sommet 41	44.11474515562029	3.830773581712202
Coordonnées sommet 42	44.11474009986117	3.8307428531279837
Coordonnées sommet 43	44.1151021879027	3.8302385136309214
Coordonnées sommet 44	44.11529863899683	3.8302438789447195
Coordonnées sommet 45	44.115475829619584	3.8304262996138716
Coordonnées sommet 46	44.11541805012707	3.830512144634647
Coordonnées sommet 47	44.11546042176045	3.83072675718659

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	44.115379530434	3.8307643143831793
Coordonnées sommet 49	44.11526397120416	3.8306677387348045
Coordonnées sommet 50	44.11515996770409	3.8305979896554234
Coordonnées sommet 51	44.115055964020954	3.8305711630864305
Coordonnées sommet 52	44.11488647614513	3.8307804103245737
Coordonnées sommet 53	44.11479784474417	3.83096787345659
Coordonnées sommet 54	44.11479788001655	3.8309681963075244
Coordonnées sommet 55	44.11479736725249	3.830968883393144
Coordonnées sommet 56	44.11478247198065	3.8310003881903145
Coordonnées sommet 57	44.11478091552119	3.830990928128184
Coordonnées sommet 58	44.114493570563326	3.831375960156215
Coordonnées sommet 59	44.114458056716224	3.831357116139735
Coordonnées sommet 60	44.114339489229984	3.8321002775190176
Coordonnées sommet 61	44.11423933614782	3.832593886388484
Coordonnées sommet 62	44.11406984592984	3.832969458354382
Coordonnées sommet 63	44.11394298270548	3.8332530009525088
Coordonnées sommet 64	44.11395813620217	3.833339665006482
Coordonnées sommet 65	44.113907791286486	3.833394204690245
Coordonnées sommet 66	44.113723159878944	3.8336562185205962
Coordonnées sommet 67	44.11362575562822	3.8337918864412672
Coordonnées sommet 68	44.113326394458326	3.8344019971385936
Coordonnées sommet 69	44.11316845796716	3.8342410377246368
Coordonnées sommet 70	44.11375012442249	3.8332806465546967
Coordonnées sommet 71	44.1136037453238	3.8324704841711177
Coordonnées sommet 72	44.113549816090796	3.832212949108788
Coordonnées sommet 73	44.1133946379973	3.832228387445292
Coordonnées sommet 74	44.11339958439646	3.832250506305377
Coordonnées sommet 75	44.11327781533736	3.8322938092361154
Coordonnées sommet 76	44.11329557761514	3.8323792738365414
Coordonnées sommet 77	44.11304904229118	3.832454388229723
Coordonnées sommet 78	44.11262145514997	3.832685096723059
Coordonnées sommet 79	44.11256367286658	3.8325455985642964
Coordonnées sommet 80	44.112821766628315	3.8323739085227437
Coordonnées sommet 81	44.113196234060496	3.8322016055738737
Coordonnées sommet 82	44.11315304950638	3.8319822406154502
Coordonnées sommet 83	44.1131068241	3.8318427424566877
Coordonnées sommet 84	44.11299896467785	3.8311720782318703
Coordonnées sommet 85	44.1130248164921	3.831150843367986
Coordonnées sommet 86	44.112821766628315	3.830742853127984
Coordonnées sommet 87	44.11272546311769	3.830442395555267
Coordonnées sommet 88	44.11261760299951	3.82999707450999

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 89	44.11256960049397	3.82978814221626
Coordonnées sommet 90	44.112294021463775	3.8297931925856434
Coordonnées sommet 91	44.112216977979834	3.8293425062265656
Coordonnées sommet 92	44.112155343120385	3.8291869121264086
Coordonnées sommet 93	44.11215664714794	3.8291860353159963
Coordonnées sommet 94	44.112097560381244	3.829036683340049
Coordonnées sommet 95	44.11146194652225	3.8295571187785065
Coordonnées sommet 96	44.11138233379512	3.829557118778508
Coordonnées sommet 97	44.11136964592363	3.8295769991244133
Coordonnées sommet 98	44.11139645864532	3.829600041288894
Coordonnées sommet 99	44.1113507243191	3.8296066469690064
Coordonnées sommet 100	44.111330970695846	3.8296375984854816
Coordonnées sommet 101	44.111308474950626	3.829612749295994
Coordonnées sommet 102	44.110926082829124	3.8296679804591274
Coordonnées sommet 103	44.11092263243269	3.829669790368272
Coordonnées sommet 104	44.11071075769386	3.829820019154632
Coordonnées sommet 105	44.11042568866505	3.8299434213719983
Coordonnées sommet 106	44.11030241514565	3.8299809785685883
Coordonnées sommet 107	44.11023307367795	3.8299058641754096
Coordonnées sommet 108	44.110082833552305	3.829873672292618

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 :			
<div>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.</div>			

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.