

Dossier de consultation n° 2025032500372T4W

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*03 (DT/DICT) ou 14523*03 (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 courrier les 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*03 (DT/DICT) ou 14523*03 (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 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 : **Commune de Crêts-en-Belledonne**

N° SIRET :
Responsable du projet : **ALPES CONSEILS AMENAGEMENTS**
Complément d'adresse :
Adresse : **756 Route du Level**
Lieu-dit / BP :
Ville : **38830 Crêts en Belledonne**
Tél : **0608026515** Fax :
Courriel : **contact@etude-aca.fr**

Informations sur le dossier :

Localisation du chantier :	38570 Crêts en Belledonne	Code INSEE :38439
Nature de la consultation :	DT	
Date de la consultation :	25 mars 2025	
N° consultation du téléservice :	2025032500372T4W	
Date prévue pour le commencement des travaux :	15/09/2025	

Communes concernées par le chantier :

38570 Crêts en Belledonne

(code INSEE 38439) (Commune principale)

Légende :

Système géodésique :	RGF 93	Couches affichées :
EPSG :	EPSG:4171	- Réseaux routiers: 2011
Echelle :	1 / 3095	- Carte: 2012
Surface :	126329 m²	- Photographies aériennes: Géoportail Numérique 2009

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">6.060102 45.329167 6.060397 45.328921
6.059632 45.328444 6.058537 45.327609 6.058598 45.327283 6.058464
45.326197 6.057839 45.325919 6.057671 45.32565 6.056859 45.324857
6.056664 45.324474 6.056436 45.323417 6.055919 45.323436 6.056033
45.324078 6.055873 45.324903 6.055658 45.325332 6.05555 45.325814
6.054858 45.323489 6.054516 45.322431 6.053878 45.322091 6.053549
45.322304 6.054005 45.322653 6.053992 45.323479 6.053858 45.324787
6.053589 45.325415 6.052616 45.325901 6.052018 45.326345 6.052186
45.327006 6.051655 45.326486 6.051696 45.326038 6.052052 45.325542
6.051705 45.325322 6.050745 45.32596 6.050094 45.326299 6.049819
45.326715 6.050175 45.327401 6.050994 45.328061 6.051028 45.328557
6.051874 45.328991 6.050666 45.328649 6.050217 45.328304 6.048754
45.328066 6.047604 45.327168 6.047417 45.325664 6.04762 45.325366
6.047028 45.325212 6.046868 45.325705 6.047088 45.327222 6.047883
45.328001 6.048881 45.328459 6.049989 45.328607 6.050903 45.329119
6.052054 45.329284 6.053268 45.329623 6.053564 45.329399 6.052225
45.328726 6.051477 45.328452 6.051462 45.328063 6.050652 45.327301
6.050302 45.326737 6.050473 45.326425 6.050917 45.326294 6.051197
45.326129 6.051189 45.326633 6.051742 45.327197 6.052731 45.327843
6.053151 45.32758 6.052505 45.32666 6.052536 45.326354 6.054047
45.325549 6.054311 45.32464 6.05438 45.323337 6.054816 45.324837
6.055197 45.325976 6.055433 45.326576 6.055993 45.326505 6.056001
45.325842 6.05629 45.32479 6.056321 45.324308 6.056539 45.325058
6.057613 45.326103 6.058065 45.326415 6.058182 45.32768 6.059054
45.328365 6.060102 45.329167</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	45.32916667495203	6.06010186654318
Coordonnées sommet 2	45.32892121759062	6.060397292656079
Coordonnées sommet 3	45.32844446082994	6.059631870454481
Coordonnées sommet 4	45.32760894672952	6.058537450990795
Coordonnées sommet 5	45.327283234504314	6.058597879059341
Coordonnées sommet 6	45.326197513560544	6.058463594462571
Coordonnées sommet 7	45.3259189991821	6.057839171087584
Coordonnées sommet 8	45.325649924668475	6.057671315341619
Coordonnées sommet 9	45.32485685550931	6.056858893531153
Coordonnées sommet 10	45.324474478911974	6.056664180865835
Coordonnées sommet 11	45.32341702895802	6.056435897051323
Coordonnées sommet 12	45.32343591216598	6.055918901353753
Coordonnées sommet 13	45.32407793749231	6.056033043261007
Coordonnées sommet 14	45.32490262244072	6.055872584391369
Coordonnées sommet 15	45.325332202599746	6.055657729036536
Coordonnées sommet 16	45.32581370615872	6.055550301359121
Coordonnées sommet 17	45.32348877454806	6.054858067991109
Coordonnées sommet 18	45.32243130619499	6.054515642269339
Coordonnées sommet 19	45.32209140146111	6.053877790434676
Coordonnées sommet 20	45.322303842158775	6.053548793172586
Coordonnées sommet 21	45.32265318735178	6.054005360801612
Coordonnées sommet 22	45.323479332953646	6.053991932341932
Coordonnées sommet 23	45.324786978794215	6.05385764774516
Coordonnées sommet 24	45.32541482690193	6.05358907855162
Coordonnées sommet 25	45.32590105035457	6.052615515225025
Coordonnées sommet 26	45.326344784620545	6.052017948769393
Coordonnées sommet 27	45.32700565899863	6.052185804515356
Coordonnées sommet 28	45.32648640120779	6.051655380358112
Coordonnées sommet 29	45.326037947466986	6.051695665737142
Coordonnées sommet 30	45.32554228393877	6.052051519918588
Coordonnées sommet 31	45.32532228757208	6.051705204604372
Coordonnées sommet 32	45.32595957092957	6.050745069737457
Coordonnées sommet 33	45.32629945245541	6.050093789443116
Coordonnées sommet 34	45.326714860439786	6.049818506019736
Coordonnées sommet 35	45.32740065646732	6.0501748433589535
Coordonnées sommet 36	45.3280615185268	6.050993979399258
Coordonnées sommet 37	45.32855716001151	6.051027550548451
Coordonnées sommet 38	45.3289914327953	6.05187354350811
Coordonnées sommet 39	45.328649090804284	6.050665686140134
Coordonnées sommet 40	45.32830416612096	6.050217362864844
Coordonnées sommet 41	45.32806628580525	6.048753968022859
Coordonnées sommet 42	45.32716827860954	6.047603553580606
Coordonnées sommet 43	45.32566363861695	6.047417457126713
Coordonnées sommet 44	45.32536627420494	6.047620471440051
Coordonnées sommet 45	45.32521164409381	6.047028346359479
Coordonnées sommet 46	45.32570526951005	6.046867626694752
Coordonnées sommet 47	45.3272218026162	6.047087558867536

Polygone 1		
Sommets	Latitude	Longitude
Coordonnées sommet 48	45.32800086854332	6.04788269826145
Coordonnées sommet 49	45.32845878779047	6.048880851968697
Coordonnées sommet 50	45.32860746207466	6.049988971762338
Coordonnées sommet 51	45.32911889863202	6.050902536172364
Coordonnées sommet 52	45.329283990266504	6.05205355073105
Coordonnées sommet 53	45.32962336386714	6.053268162801265
Coordonnées sommet 54	45.329398939617064	6.053564029844009
Coordonnées sommet 55	45.32872566153135	6.052224842176849
Coordonnées sommet 56	45.32845196896477	6.051477388595179
Coordonnées sommet 57	45.32806332324794	6.051461816645563
Coordonnées sommet 58	45.32730083575087	6.050652075265421
Coordonnées sommet 59	45.32673701343754	6.050301706399011
Coordonnées sommet 60	45.32642499285196	6.050472997844811
Coordonnées sommet 61	45.32629361524911	6.050916798408928
Coordonnées sommet 62	45.32612939281709	6.051197093502055
Coordonnées sommet 63	45.32663300676663	6.051189307527246
Coordonnées sommet 64	45.32719683011521	6.0517421117386885
Coordonnées sommet 65	45.32784275676274	6.05273093053944
Coordonnées sommet 66	45.327580007828715	6.05315137317913
Coordonnées sommet 67	45.32666037696171	6.052505137269977
Coordonnées sommet 68	45.32635383002156	6.052536281169214
Coordonnées sommet 69	45.325549136410956	6.05404676028217
Coordonnées sommet 70	45.324640421040094	6.054311483425679
Coordonnées sommet 71	45.323337337403	6.05437977104483
Coordonnées sommet 72	45.32483729185858	6.054815785634139
Coordonnées sommet 73	45.32597591689907	6.05519729839978
Coordonnées sommet 74	45.326575964308624	6.055432796803348
Coordonnées sommet 75	45.3265048016679	6.0559933869896
Coordonnées sommet 76	45.32584243741572	6.056001172964409
Coordonnées sommet 77	45.32478969292124	6.0562896031656255
Coordonnées sommet 78	45.32430795964824	6.056320747064862
Coordonnées sommet 79	45.32505792899084	6.056538754359516
Coordonnées sommet 80	45.3261034901174	6.057613218883166
Coordonnées sommet 81	45.3264155124739	6.05806480542209
Coordonnées sommet 82	45.32768000653291	6.058181595044227
Coordonnées sommet 83	45.32836485300298	6.059053624222841
Coordonnées sommet 84	45.32916667495203	6.06010186654318

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	GREENALP
2	Commune
3	LE GRESIVAUDAN chez SIG-IMAGE

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

Catégorie d'ouvrage : Sensible

Positionnement : Aérien et souterrain

Société :	GREENALP	Contact :	
Agence :	ALLEVARD	Tél. :	0476975354 Fax :
Complément :	Chez Sogelink	Tél. endommagement :	0476450747
Adresse postale :	TSA 70011		
Lieu-dit / BP :		Tél. urgence :	0476450747
Code postal Commune :	69134 DARDILLY CEDEX	Fax urgence :	
Pays :	FRANCE		
Site internet :			
Courriel :	greenalp-allevard@demat.sogelink.fr		
Courriel urgence :	atu.grd@greenalp.fr		
Consigne :	Réseau électrique de distribution exploité par l'agence GEG d'ALLEVARD Particularité sur Crêts en Belledonne, qui regroupe les communes de St Pierre d'Allevard et de Morêt de Mailles. GEG DRD exploite le réseau de distribution sur St Pierre d'Allevard. Enedis exploite le réseau de distribution sur Morêt de Mailles.		
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.			

Ouvrage de type : Canalisations d'eau potable

Catégorie d'ouvrage : Non sensible

Positionnement : Strictement souterrain

Société :	LE GRESIVAUDAN chez SIG-IMAGE	Contact :	
Agence :		Tél. :	0476997000 Fax : 0140877911
Complément :		Tél. endommagement :	0476997000
Adresse postale :	Technopole Izarbel 2 rue Théodore Monod Espace		
Lieu-dit / BP :		Tél. urgence :	0476997000
Code postal Commune :	64210 BIDART	Fax urgence :	0140877911
Pays :	FRANCE		
Site internet :			
Courriel :	gresivaudan@dictservices.fr		

Courriel urgence : **gresivaudan@dictservices.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.



Ouvrage de type : Canalisations d'eau usées ou d'assainissement

Catégorie d'ouvrage : Non sensible

Positionnement : Strictement souterrain

Société :	Commune	Contact :	Patrice PIZZANELLI
Agence :		Tél. :	0476451110 Fax : 0476450720
Complément :		Tél. endommagement :	0476458813
Adresse postale :	1 Place de la mairie	Tél. urgence :	
Lieu-dit / BP :		Fax urgence :	0476450720
Code postal Commune :	38830 Crêts en Belledonne		
Pays :	FRANCE		
Site internet :			
Courriel :	ppizzanelli@mairieceb.fr		
Courriel urgence :			
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.