

## Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

### Destinataire

- ☒ Récépissé de DT  
☐ Récépissé de DICT  
☐ Récépissé de DT/DICT  
conjointe

#### Dénomination :

ONF - 8892 - RTM Savoie RTM Savoie

Complément / Service :

Numéro / Voie :

TSA 70011

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

6 9 1 3 4

DARDILLY CEDEX

Pays :

FRANCE

N° consultation du téléservice : 2 0 2 4 0 5 1 4 0 2 4 7 8 D A 2

Référence de l'exploitant : MALGOVERT

N° d'affaire du déclarant : 12xx\_Masure\_blocs

Personne à contacter (déclarant) : David ETCHEVERRY

Date de réception de la déclaration : 14 / 5 / 2024

Commune principale des travaux : STE FOY TARENTOISE

Adresse des travaux prévus : Sainte-Foy-Tarentaise

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : EDF\_HYDROALPES\_GEH-SMB\_GU-MALGOVERT

Personne à contacter : astreinte exploitation

Numéro / Voie : CENTRALE HYDRAULIQUE MALGOVERT

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 7 3 7 0 0 SEEZ

Tél. : 0 4 7 9 4 1 0 0 4 9

Fax : 0 4 7 9 4 1 0 9 0 8

### Éléments généraux de réponse

☐ Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

☐ Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m

☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EL \_\_\_\_\_ (voir liste des catégories au verso)

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : \_\_\_\_\_

☐ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Echelle<sub>(1)</sub> : Date d'édition<sub>(1)</sub> : Sensible : Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> : Matériau réseau<sub>(1)</sub> :

NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

2024051402478DA2

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_

ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_)

☐ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

☐ (cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) <sup>(2)</sup>

☐ Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement <sup>(2)</sup>

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) : pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

### Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr)

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : §3.1.4 : électrique, §3.7.5 : télécom, §3.8.4 : eau potable, §3.9.4 : assainissement, §3.10.5 : eau pluviale, §3.11.5 : hydrocarbures, §3.12.5 : transport guidé

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : ☐ possible ☒ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : Prendre contact systématiquement avec l'exploitant avant le démarrage des travaux afin de donner accès à nos installations si besoin.

Si des digues sont présentes sur la zone de chantier, interdiction de réaliser des travaux à moins de 5m du pied de la digue.

Dispositifs importants pour la sécurité : Aucun dans l'emprise

### Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0 6 7 9 4 8 4 0 5 8

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : 18

### Responsable du dossier

Nom : HUIN J.L.

Désignation du service : MPL

Tél. : 0 4 7 9 4 1 0 0 4 9

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : HUIN J.L.

Signature :

Date : 15 / 5 / 2024 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

## Catégories des réseaux / ouvrages

### Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL : Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

### Autres ouvrages\* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

*\*Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

## Dispositifs importants pour la sécurité

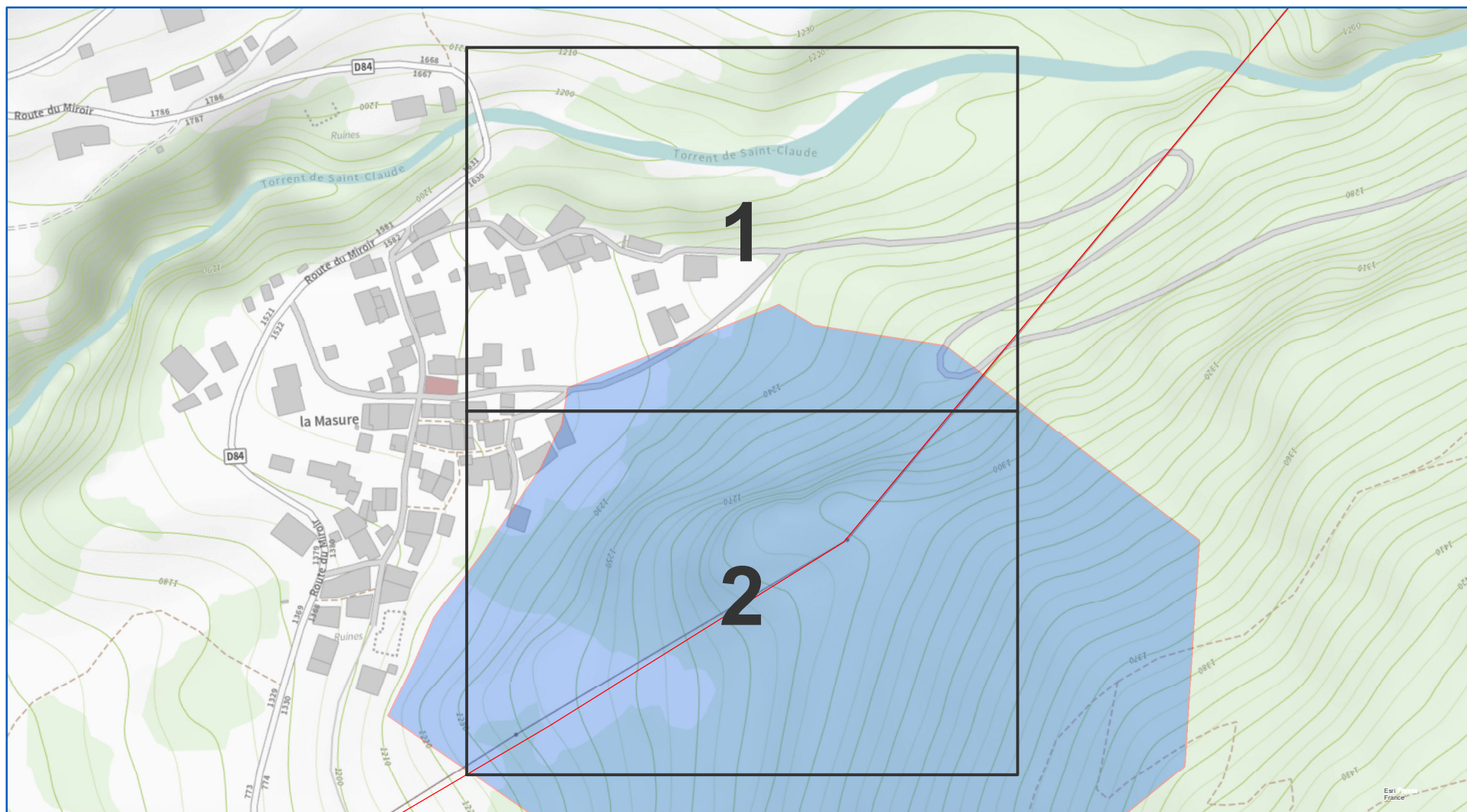
L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise

# Plan des ouvrages EDF Hydro

Numéro de demande :

**2024051402478DA2**



MALGOVERT

Rédacteur (intitulé Cerfa Responsable de Dossier) : M. JOUDRIER

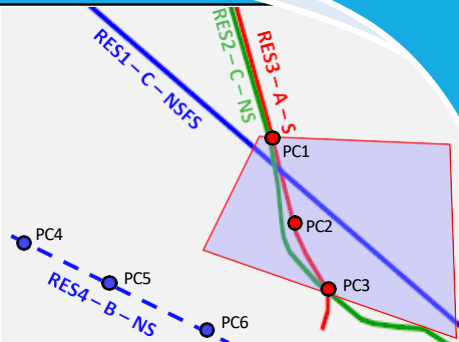
Edition du 15/05/2024



1 Comprendre les étiquettes sur les réseaux

Plusieurs informations sont disponibles directement sur les réseaux :

- Identifiant réseau** : au format 'RESX' pour les réseaux dans la zone ou à proximité.  
Permet de retrouver les informations du réseau.
- Classe de précision** : A, B ou C
- Sensibilité du réseau**: S (Sensible), NS (Non Sensible), NSFS (Non Sensible Forcé Sensible)
- Nature du réseau** : défini par un code couleur (voir légende détaillée sur la page suivante)
- Position du réseau** : — Réseau souterrain, - - - Réseau aérien, - . - Réseau mixte
- Points Caractéristiques** : au format 'PCX' pour les ouvrages de classe A et B.  
Permet d'avoir les coordonnées (x,y,z) de points de l'ouvrage.



ID	PC	X (m)	Y(m)	Z (m)	Nom	Nature	Classe	Sensibilité	Position	Etat
RES3	PC1	934245,34	534341,7	547,45	Câble 20kv	Electrique	A	S	Souterrain	Actif
RES3	PC2	934279,34	534346,7	546,60	Câble 20kv	Electrique	A	S	Souterrain	Actif
RES3	PC3	934266,34	534352,7	547,30	Câble 20kv	Electrique	A	S	Souterrain	Actif

Les informations complémentaires liées à chaque réseau sont disponibles dans un tableau à la suite des planches du plan.

Attention EDF Hydro ne disposent pas de toutes les informations concernant ces ouvrages :

- Les dimensions/diamètres de l'ouvrage sont rarement renseignées. Pour tout ouvrage hydraulique, les diamètres peuvent être important et dangereux pour la sécurité (voir consigne spécifique dans les pages suivantes).
- La profondeur réglementaire minimale qui auraient dû être appliquée n'est pas connue sur les ouvrages EDF Hydro ni si elle a été respectée.
- La date de dernière modification du réseau est rarement renseignée sur les réseaux EDF Hydro et sont majoritairement antérieurs à 2012.
- Le matériau est rarement renseigné.

2 Connaître les classes de précisions

Il existe 3 classes de précision. Ces classes permettent de caractériser le niveau de qualité de la connaissance de l'emplacement des réseaux et de leur zone d'incertitude.



Classe A  
≤ 40 cm (flexible)  
≤ 50 cm (rigide)

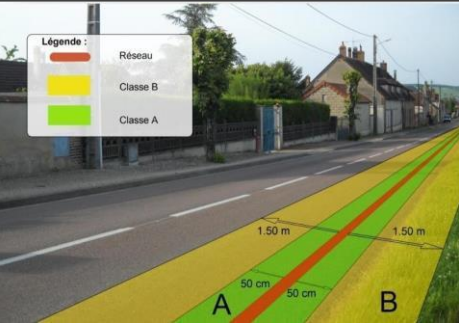


Classe B  
≤ 1 m 50



Classe C  
> 1 m 50

Attention : La position d'un réseau ou d'un tronçon de classe C est totalement incertaine.



3 Les différents types de réseaux et affleurants chez EDF Hydro

- Réseaux électriques, éclairages
- Multi-réseaux
- Réseaux fibre optique et télécommunications
- Réseaux de transport guidé
- Réseaux d'assainissement (eaux usées, pluviales et unitaires)
- Digues \*
- Réseaux hydrauliques, eaux potables et industrielles
- Hydrocarbures

\* au sens de la réglementation anti-endommagement en vue de prévenir des inondations

Aménagements EDF Hydro

Electricité - éclairage

- Armoire
- Compteur
- Support
- HTA - Pylône
- HTA - Pyl. support rond
- HTA - Pyl. support carré
- Coffret
- Support avec lanterne
- Candélabre simple
- Luminaire type potelet
- Luminaire type applique

Télécommunication

- Armoire
- Coffret
- Support
- Cabine téléphonique
- Téléphone sur support
- Téléphone mural
- LÔT
- Plaque de type L1
- Plaque de type L2
- Plaque de type L3
- Plaque de type L4
- Plaque de type K1
- Plaque de type K2
- Plaque de type K3
- Plaque de type K4

Hydraulique, eaux potables et industrielles

- Regards (carrés, ronds)
- Bouche à clé
- Compteur
- Poteau incendie
- Fontaine
- Robinet de puisage
- Mise à la terre
- Ventouse
- Vannes (chasse, tête)
- Vidange
- Réducteur de pression
- Coudes (90° & 45°)
- Cône de réduction
- Té
- Fils d'eau départ et arrivée

Multi-réseaux

- Support
- Regards (carrés, ronds)

Transport

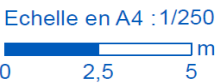
- Support
- Regards (carrés, ronds)

Assainissement

- Regards
- Grille (carrée, ronde)
- Avaloir, avaloir regard, avaloir grille et regard
- Dégrilleur
- Séparateur d'hydrocarbures
- Siphon
- Puits
- Fils d'eau départ et arrivée

4 Identifier l'échelle et l'orientation du plan

Il est impératif de vérifier l'orientation et l'échelle du plan remis grâce à la règle graduée indiquée sur le plan. Ces informations sont disponibles en bas de page de chaque plan.



Système de coordonnées :  
RGF93 / Lambert 93

Système Altimétrique :  
NGF / IGN69



Échelle	Mesuré sur le plan	Correspond sur le terrain
1/2000 <sup>e</sup>	1cm	20m
1/500 <sup>e</sup>	1cm	5m
1/200 <sup>e</sup>	1cm	2m

À l'aide d'une règle graduée (kutch), mesurez la distance sur le plan entre 2 points. Selon l'échelle, la mesure effectuée sur le plan vous permet ainsi de connaître la distance réelle sur le terrain.

5 Zone des travaux et fond de plan

La zone d'emprise des travaux est identifiée par une zone bleue.

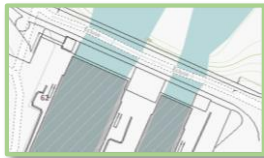


- Différents fonds de plan peuvent apparaître sur un plan EDF Hydro:
- France Raster : le fond de plan peut être légèrement décalé
  - PCRS v1 : fond de plan le plus précis possible et intégré par défaut si disponible

France Raster



PCRS v1



6 Plan de Corps de Rue Simplifié – PCRS (d'après v1.0 du 14/05/2015 du CNIG)

Affleurant des réseaux tiers :

Enveloppes

- Eau potable
- Communications électroniques
- Assainissement et pluvial
- Chauffage et dim
- Electricité BT, HTA ou HTB, éclairage, signalisation et feux
- Multi-réseaux, Indéfini
- Produits chimiques
- Gaz combustibles et hydrocarbures

Eau potable

- Bouche à clé
- Bouche, Poteau incendie
- Tampon

Communications électroniques

- Borne d'éclairage
- Boîte, Coffret, Armoire
- Poteau
- Tampon

Symboles

Assainissement et pluvial

- Tampon
- Avaloir

Electricité et éclairage

- Borne d'éclairage
- Boîte, Coffret, Armoire
- Poteau
- Tampon

Multi-réseaux, Indéfini

- Boîte, Coffret, Armoire
- Non défini
- Poteau
- Tampon

Habillage divers

- Rail
- Changement de revêtement
- Bordure
- Marche - Escalier
- Tronçon de voirie
- Autres murs
- Mur
- Clôture
- Haie - Espace vert
- Façade
- Proéminence de bâti
- Topographie
- Bâti
- Voirie
- Ferroviaire
- Clôture
- Végétal
- Ouvrages d'art
- Hydrographie
- Orographie
- Indéfini
- Alignement d'arbres
- Seuil
- Point de levé
- Point de canevas
- Pilier régulier
- Pilier particulier
- Pile - Pont
- Topographie
- Bâti
- Voirie
- Ferroviaire
- Clôture
- Végétal
- Ouvrages d'Art
- Hydrographie
- Orographie
- Indéfini



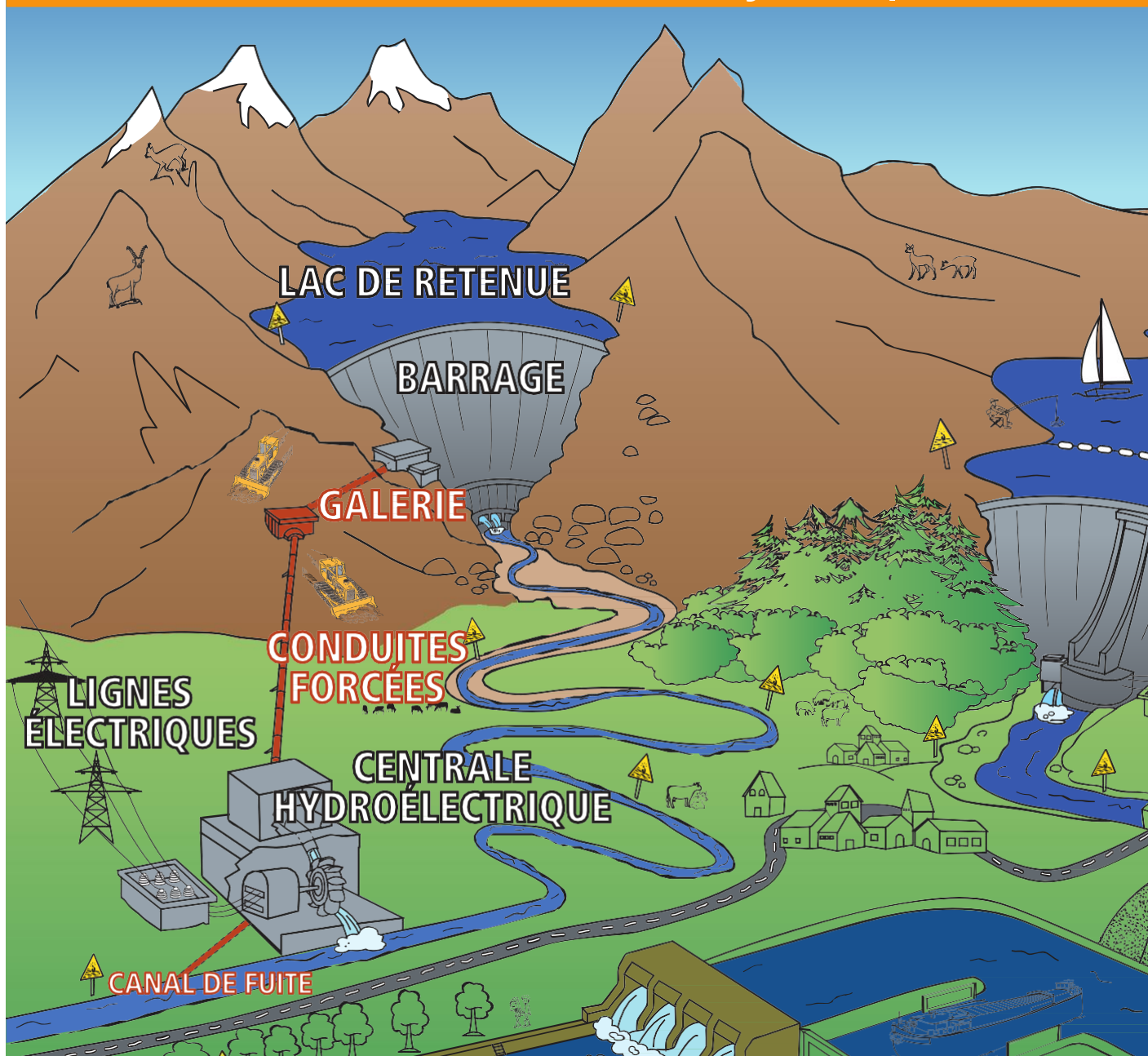
Attention



- EDF-Hydro ne garantit pas la présence de dispositifs avertisseurs sur les réseaux qu'il exploite.
- Les servitudes ne sont pas représentées sur les plans.
- Dès lors que l'état est différent de « Actif », merci de contacter l'exploitant EDF HYDRO du réseaux pour valider l'information.
- Les ouvrages enfouis à moins de 10 cm et distants à plus d'1m d'un affleurant ne sont pas représentés de manière particulière sur les plans.

# À QUELS RISQUES ÊTES VOUS EXPOSÉS VIS-À-VIS DE NOS OUVRAGES HYDRAULIQUES?

## MIEUX CONNAITRE EDF Production Hydraulique



## MIEUX CONNAITRE Production Hydraulique

### EDF n'exploite pas uniquement des réseaux électriques

Les usines de production hydro-électrique transforment l'énergie de l'eau en énergie électrique. L'eau est captée par des ouvrages (barrages et prises d'eau) puis acheminée par des galeries, des canaux, des conduites forcées jusqu'aux usines. Ces ouvrages sont souvent longés par des réseaux électriques ou de télécommandes servant à leur exploitation. Ces réseaux ne sont pas forcément munis de grillages avertisseurs du fait de leur ancienneté.

**CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

# À QUELS RISQUES ÊTES VOUS EXPOSÉS VIS-À-VIS DE NOS OUVRAGES HYDRAULIQUES?

## MIEUX CONNAITRE NOS OUVRAGES HYDRAULIQUES

### Nos ouvrages hydrauliques ne sont pas toujours visibles :

- Nos réseaux hydrauliques (conduite forcée, galerie) sont souvent enterrés et en pleine nature. Ces ouvrages peuvent être composés de matériaux différents : creusés dans la roche, béton, métal ...
- Contrairement aux réseaux "traditionnels", il n'y a pas de grillage avertisseur.
- Même sans dégât apparent, un simple contact sur l'ouvrage ou une simple pression suffit à altérer les propriétés mécaniques de nos réseaux. Même si l'ouvrage hydraulique est vide au moment du choc, cela peut générer cependant un risque au moment de la remise en eau.
- Nous les exploitons à différentes pressions. Dans nos ouvrages, la pression peut atteindre jusqu'à 100 bar. En comparaison, la pression d'un réseau domestique est inférieure à 5 bar.
- Les volumes présents dans ces aménagements sont importants pouvant aller jusqu'à 200 000m<sup>3</sup> soit environ 60 piscines olympiques !

## MIEUX CONNAITRE LES RISQUES POUR EVITER LE PIRE

### Le danger vient de la pression ou du débit qui peut engendrer :

- > un geyser (jet d'eau, projections de cailloux ...)
- > un ravinement de terrain (chute, glissade, ensevelissement pour l'intervenant)
- > un effondrement de l'ouvrage (chute, noyade ...)
- > une inondation

En cas de danger



#### ARRETER

Immédiatement le fonctionnement des engins ou des matériels de chantier.



#### ALERTER

Immédiatement l'exploitant du réseau concerné et en cas de victimes les pompiers.



#### AMENAGER

Une zone de sécurité dans la mesure du possible.

Conduite de 60 cm Ø



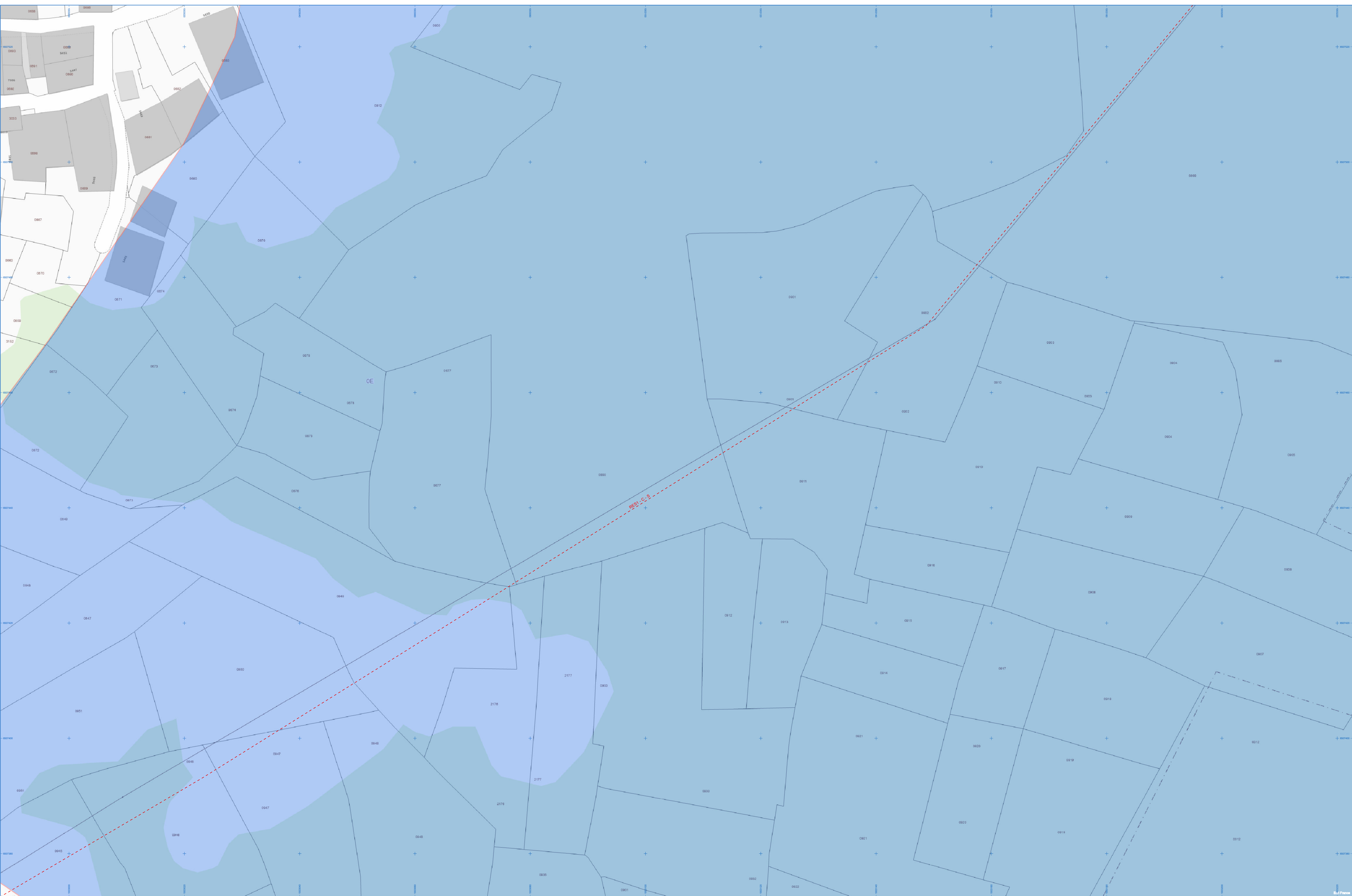
Ravinement de terrain











MALGOVERT

Type de réseau :

- |                             |                |                 |              |
|-----------------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Electricité ou éclairage    | Assainissement | Multi-réseau    | Digue        |
| Eau industrielle ou potable | Télécom        | Transport guidé | Hydrocarbure |

Position des réseaux :

- |        |            |
|--------|------------|
| Aérien | Souterrain |
| Mixte  |            |

Aménagements :

- |  |
|--|
|  |
|  |

Echelle en A0 : 1/200



Système de coordonnées :  
RGF 93 / Lambert 93

Système Altimétrique :  
NGF / IGN69





ID	PC	X (m)	Y (m)	Z (m)	Nom	Nature	Classe	Sensibilite	Position	Etat	Tension (V)	Pression (Bars)	Prof. Reglementaire min. (en m)	Date de derniere modif. du reseau	Materiau	Observation
RES1					Evacuation d'énergie 15 kV	Electricite	C	S	Aérien	Actif	15000					Dire exploitant



De: HYDRO-ALPES-SMB-MALGOVERT-DTDICT <hydro-alpes-smb-malgovert-dtdict@edf.fr>

A: "onf-rtm-savoie-d@demat.sogelink.fr" <onf-rtm-savoie-d@demat.sogelink.fr>

Objet: réponse DT N° 2024051402478DA2

---

Bonjour,

Veuillez trouver en pièce jointe la réponse à votre DT.

Cordialement.

**MIKAEL JOUDRIER** **TECHNICIEN PRINCIPAL D'EXPLOITATION** EDF – HYDRO ALPES  
Groupement Exploitation Hydraulique Savoie Mont-Blanc  
CENTRALE DE MALGOVERT  
ROUTE DES ARCS  
73700 SEEZ

Ce message et toutes les pièces jointes (ci-après le 'Message') sont établis à l'intention exclusive des destinataires et les informations qui y figurent sont strictement confidentielles. Toute utilisation de ce Message non conforme à sa destination, toute diffusion ou toute publication totale ou partielle, est interdite sauf autorisation expresse.

Si vous n'êtes pas le destinataire de ce Message, il vous est interdit de le copier, de le faire suivre, de le divulguer ou d'en utiliser tout ou partie. Si vous avez reçu ce Message par erreur, merci de le supprimer de votre système, ainsi que toutes ses copies, et de n'en garder aucune trace sur quelque support que ce soit. Nous vous remercions également d'en avertir immédiatement l'expéditeur par retour du message.

Il est impossible de garantir que les communications par messagerie électronique arrivent en temps utile, sont sécurisées ou dénuées de toute erreur ou virus.

---

This message and any attachments (the 'Message') are intended solely for the addressees. The information contained in this Message is confidential. Any use of information contained in this Message not in accord with its purpose, any dissemination or disclosure, either whole or partial, is prohibited except formal approval.

If you are not the addressee, you may not copy, forward, disclose or use any part of it. If you have received this message in error, please delete it and all copies from your system and notify the sender immediately by return message.

E-mail communication cannot be guaranteed to be timely secure, error or virus-free.



Le 16/05/2024

**Objet: Fichiers transmis avec le document**

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

image001.gif : <https://dl.sogelink.fr/?N3bCVPPw>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink