

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^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

Destinataire

Récépissé de DT
Récépissé de DICT
Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

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 : _____ (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 informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :

Références :

Echelle₍₁₎ :

Date d'édition₍₁₎ :

Sensible :

Prof. règl. mini₍₁₎ :

Matériau réseau₍₁₎ :

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

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) ⁽²⁾

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 ⁽²⁾

(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-canalisation.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 :

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 :

Dispositifs importants pour la sécurité :

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 : _____

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) : _____

Responsable du dossier

Nom : _____

Désignation du service : _____

Tél. : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : _____

Signature : _____

Date : ____ / ____ / ____ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : ____

Demande de compléments pour votre déclaration de projet de travaux (DT) à proximité d'un ouvrage de prévention des inondations

Votre projet de travaux se situe à proximité d'un ouvrage de prévention des inondations et doit faire l'objet d'une autorisation préalable du CISALB (service GEMAPI).

Les ouvrages de prévention contre les inondations sont à considérer comme **ouvrages sensibles pour la sécurité** (article R554-2 du code de l'environnement). Il s'agit de digues et d'autres ouvrages hydrauliques (cours d'eau busé, bassin de rétention, ...).

Les informations contenues dans votre déclaration de projet de travaux (DT) ne permettent pas au CISALB de vous donner les éventuelles prescriptions conditionnant cet accord.

En conséquence, **le CISALB ne vous donne pas à ce stade l'autorisation de débiter ces travaux** et vous adresse **une demande de compléments** conformément au I de l'article R.554-22 du code de l'environnement.

Veuillez prendre impérativement contact, et sans délai, avec le service GEMAPI du CISALB au **04.79.70.64.64**, pour juger de la compatibilité de votre projet avec la présence de notre ouvrage.

La nature et la localisation précise de vos travaux, installations et ouvrages projetés sera requise.

Définition :

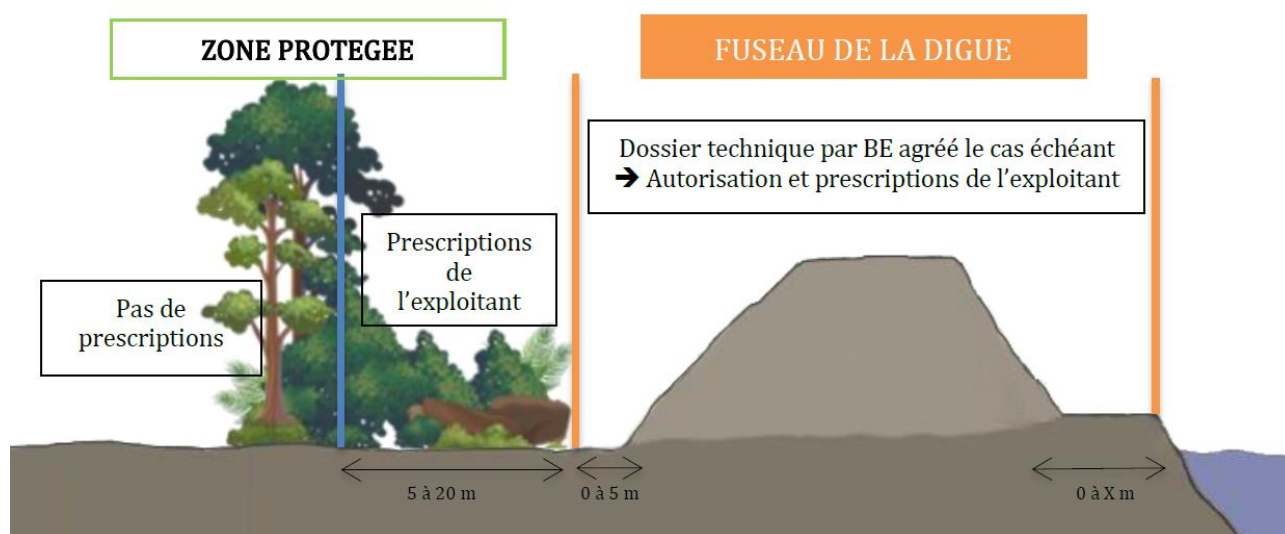
Une digue de protection contre les inondations est un **ouvrage** linéaire, **en surélévation par rapport au terrain naturel à protéger** et destiné à **contenir épisodiquement un important flux d'eau** afin de protéger des zones naturellement inondables. L'ouvrage peut être composé de divers matériaux (terre, remblai, argile, enrochement, palplanche, etc.) et de formes géométriques variables.

Une digue peut être le support de voiries (piste cyclable, route) et des réseaux peuvent se trouver dans le corps de l'ouvrage. Elle peut se situer à distance variable des rives du cours d'eau, mais peu importe les distances, les réglementations et obligations restent les mêmes.

Pour des raisons de protection contre les inondations, des cours d'eau sont parfois canalisés dans des dalots pour protéger des zones à enjeux. Ces ouvrages gérés par le CISALB sont considérés comme ouvrages sensibles.

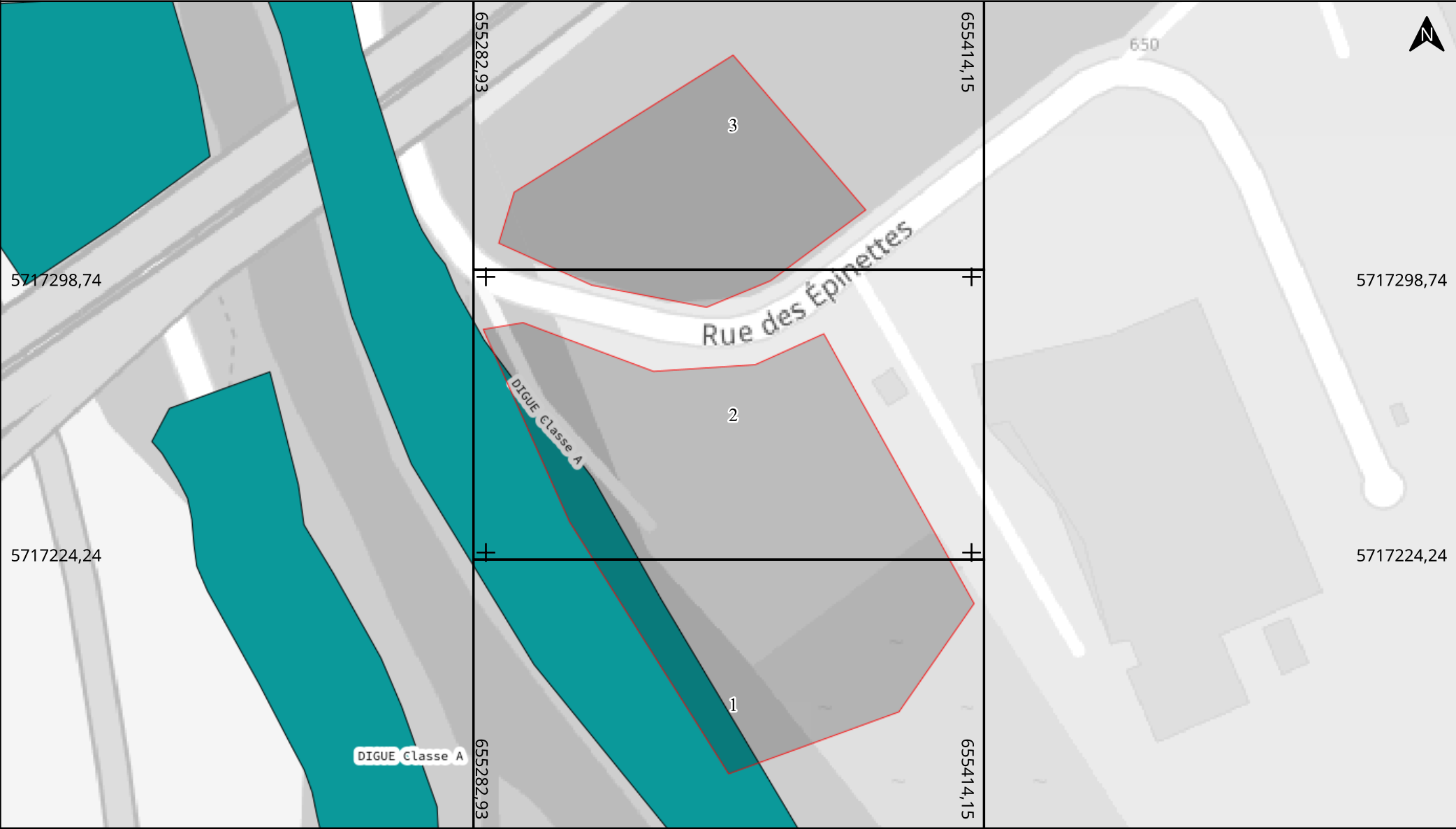


Les travaux que vous projetez peuvent altérer la structure et les matériaux constitutifs de l'ouvrage, donc son fonctionnement en crue. Les dommages causés peuvent avoir de graves conséquences sur la sécurité des personnes et des biens quand la protection escomptée en situation de crue n'est plus assurée.



Autorisations et prescriptions du CISALB à proximité d'une digue

Nous attirons votre attention qu'en cas de non-respect de réglementation anti-endommagement (*travaux réalisés sans l'avis favorable du gestionnaire de digues ; non prise en compte de ses prescriptions, ...*), le CISALB se verra dans l'obligation de déclarer l'incident aux autorités compétentes (*articles R554-35 à R554-39 du code de l'environnement*).



Adresse : La Motte-Servolex
73290 LA MOTTE SERVOLEX

Date d'édition : 25/07/2024 14:07

N° Consultation : 2024072503380D33

Classe de précision: Voir plan

Légende

- Dignes
- Dalots / Ouvrages
- Réseau EL
- Réseau ASS

Précisions données PTRL (WGS84 - EPSG:4326) : (X ; Y ; Z ; profondeur de la génératrice supérieure)

Echelle : 1:1000

0 10 20m

Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: Web Mercator EPSG: 3857



Adresse : La Motte-Servolex
73290 LA MOTTE SERVOLEX

Date d'édition : 25/07/2024 14:07

N° Consultation : 2024072503380D33

Classe de précision: Voir plan

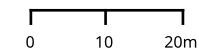
Légende

- Dignes
- Dalots / Ouvrages

- Réseau EL
- Réseau ASS

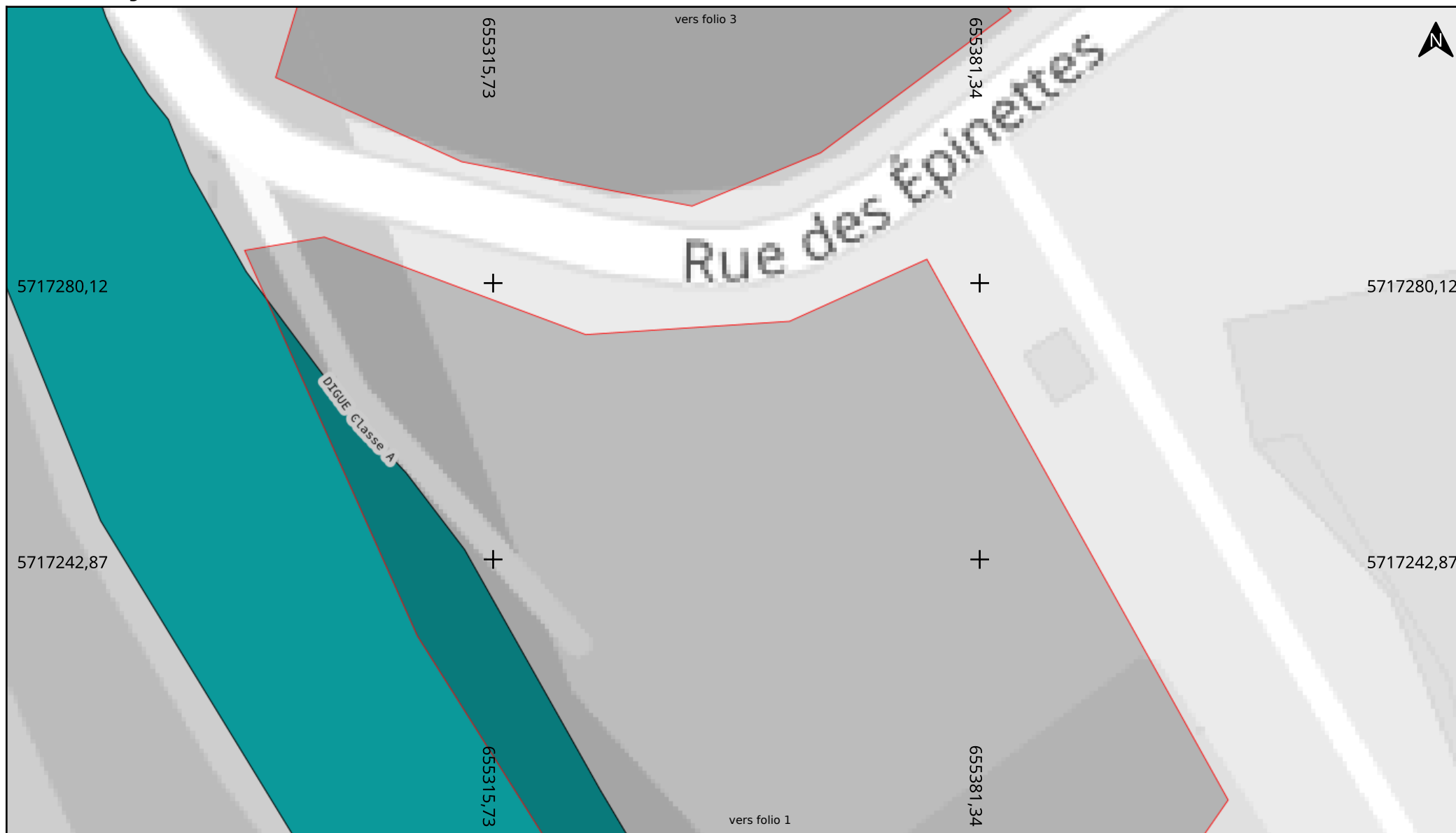
Précisions données PTRL (WGS84 - EPSG:4326) : (X ; Y ; Z ; profondeur de la génératrice supérieure)

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: Web Mercator EPSG: 3857



Adresse : La Motte-Servolex
73290 LA MOTTE SERVOLEX

Date d'édition : 25/07/2024 14:07

N° Consultation : 2024072503380D33

Classe de précision: Voir plan

Légende



Dignes



Dalots / Ouvrages



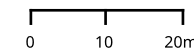
Réseau EL



Réseau ASS

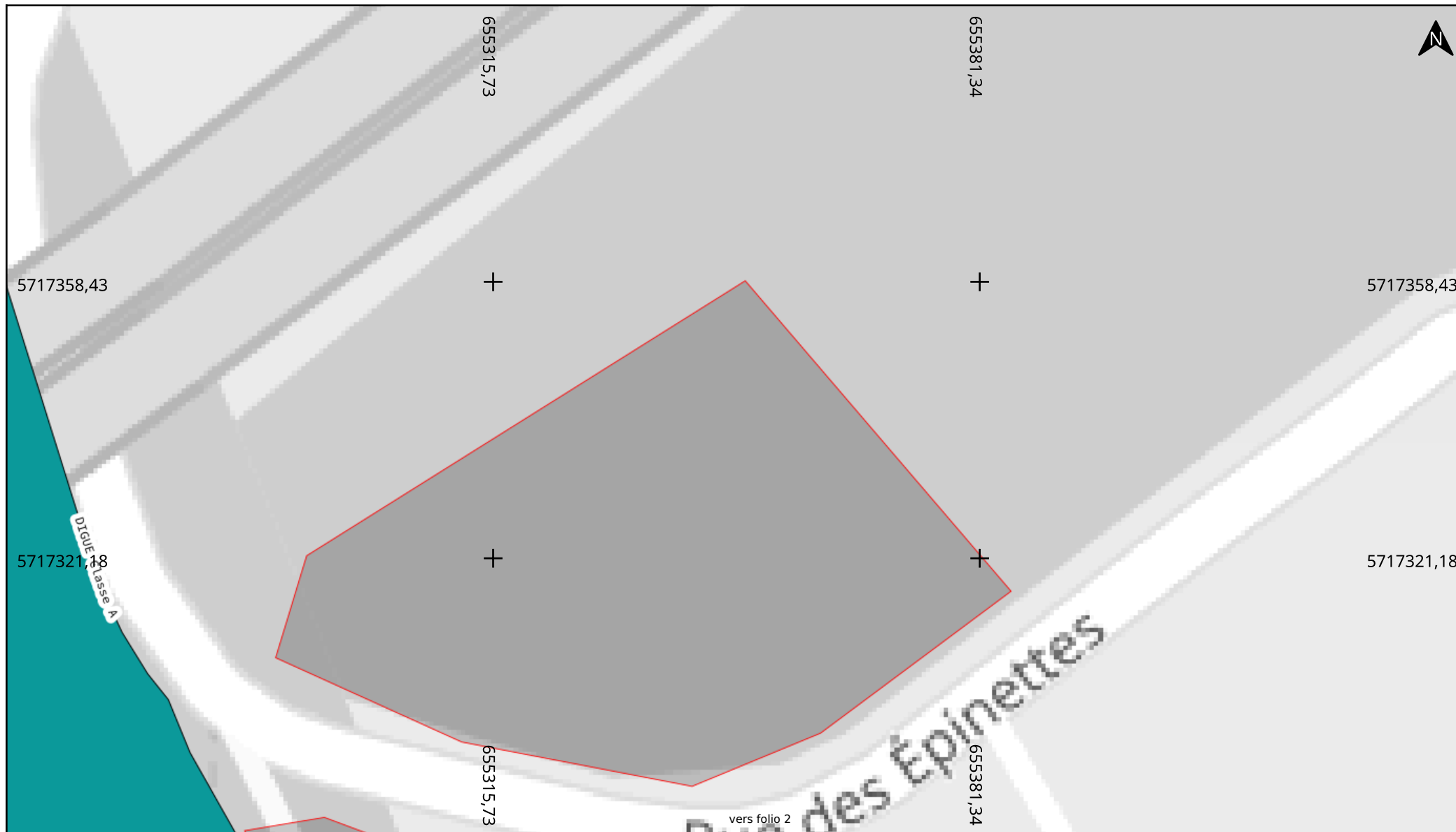
Précisions données PTRL (WGS84 - EPSG:4326) : (X ; Y ; Z ; profondeur de la génératrice supérieure)

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: Web Mercator EPSG: 3857



Adresse : La Motte-Servolex

73290 LA MOTTE SERVOLEX

Date d'édition : 25/07/2024 14:07

N° Consultation : 2024072503380D33

Classe de précision: Voir plan

Légende



Dignes



Dalots / Ouvrages



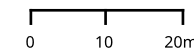
Réseau EL



Réseau ASS

Précisions données PTRL (WGS84 - EPSG:4326) : (X ; Y ; Z ; profondeur de la génératrice supérieure)

Echelle : 1:500



Format d'impression: A4 Paysage

Carroyage: Web Mercator EPSG: 3857