

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 :

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 :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

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 : ____

LEGENDE



Éléments de lecture

Précision des axes d'ouvrages (ouvrages détaillés ci-dessous)	Classe A	Classe B	Classe C

 Zone d'emprise de travaux : réseaux en cours de modification

Câbles d'alimentation : réseaux sensibles

Contact à privilégier : dsea-seser@valdemarne.fr - 01 45 18 34 53

-  Réseau électrique > TBT
-  Réseau et équipement sous fluide hydraulique

En classe C, des câbles non cartographiés peuvent être présents à plus de 1,50 mètre des câbles cartographiés.

Ouvrage anti-crue

Contact à privilégier : dsea-sctab@valdemarne.fr - 01 49 56 27 45



Axe de l'ouvrage →  Emprise souterraine de la semelle de l'ouvrage

Les ouvrages anti-crue sont des ouvrages sensibles au sens de la réglementation anti-endommagement car leur dégradation peut avoir des conséquences importantes.

Ils sont généralement composés d'une semelle enterrée surmontée d'une murette visible en surface entrecoupée de brèches.

Autres réseaux non sensibles

Contact à privilégier : dsea-dtdict@valdemarne.fr - 01 49 56 88 69

-  Réseau électrique très basse tension
-  Réseau d'eau potable


Pour tout renseignement complémentaire merci de bien vouloir préciser votre numéro de consultation.

Ouvrage d'assainissement

Contact à privilégier : dsea-dtdict@valdemarne.fr - 01 49 56 88 69

 Réseau et équipement d'eaux usées, pluviales, unitaires.

Axe du réseau →  Emprise du réseau

 Ouvrage propriété du SIAAP

Dimension intérieure de l'ouvrage en mètre




1.90/1.00 Hauteur / Largeur (ouvrage ovoïde)
1.90 Diamètre (ouvrage circulaire)

Informations complémentaires


→ Sens d'écoulement

34624 Numéro de tronçon

Affleurant visible sur le terrain

-  Regard
-  Regard enterré
-  Boîte de branchement
-  Avaloir (propriété du gestionnaire de la voirie)

Indications altimétriques en mètre (IGN69)

 Cote Terrain Naturel
Cote du radier

FE = 32.15 Fil d'eau de l'ouvrage

La génératrice supérieure (GS) n'est pas indiquée sur les plans, elle est à déduire par calcul :

GS = Côte radier + Hauteur ou diamètre intérieur + 20 cm pour les ouvrages de diamètres inférieurs à 1,50 m ou + 40 cm pour les ouvrages de diamètres supérieurs à 1,50 m

Les branchements existants et leur boîte de branchement (si présentes) ne sont pas systématiquement représentés.

Leur orientation est approximative et leur précision de classe C.

Département du Val-de-Marne

21-29 avenue du Général de Gaulle

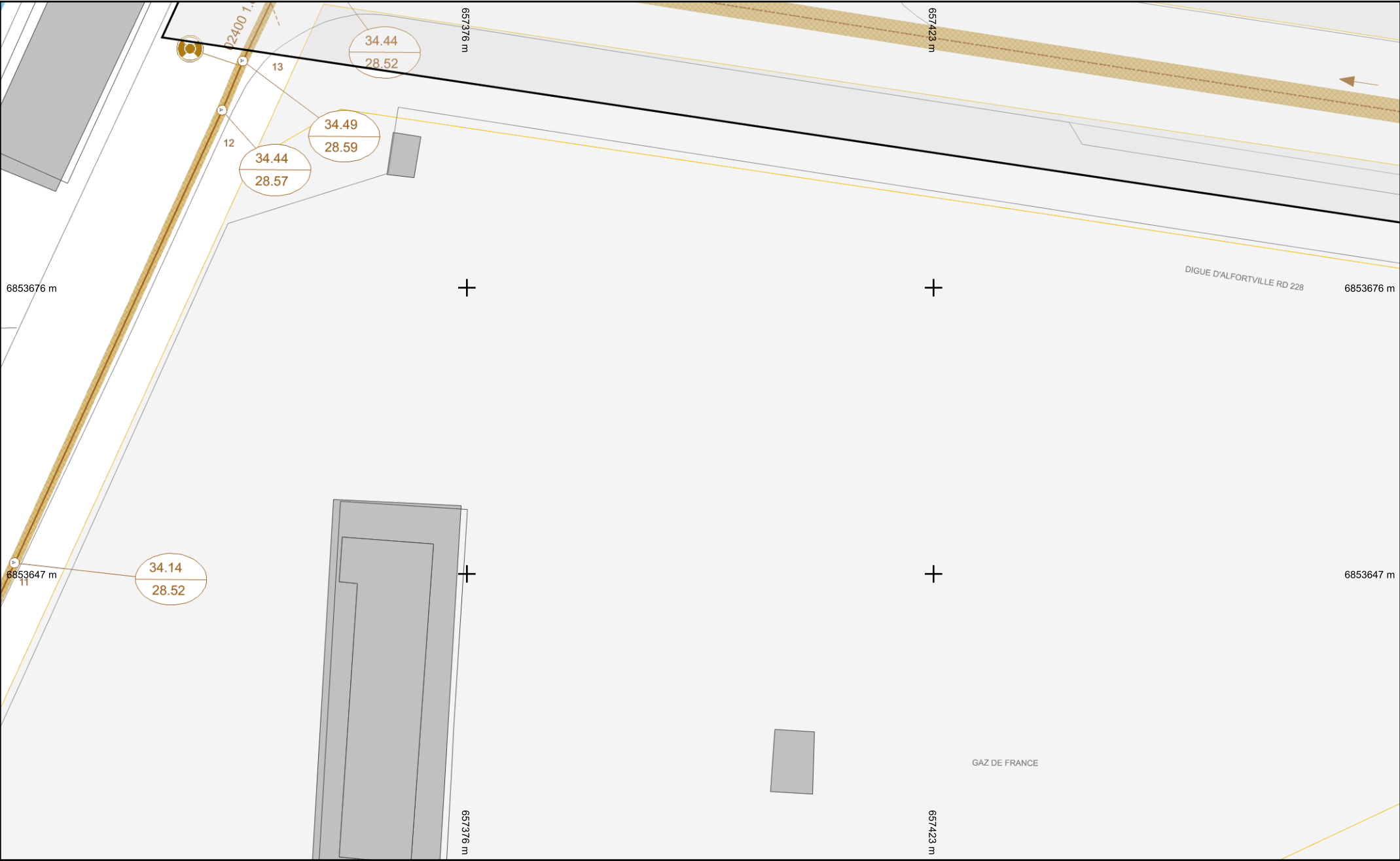
Pôle environnement et cohésion territoriale





Direction des Services de l'Environnement et de l'Assainissement (DSEA)

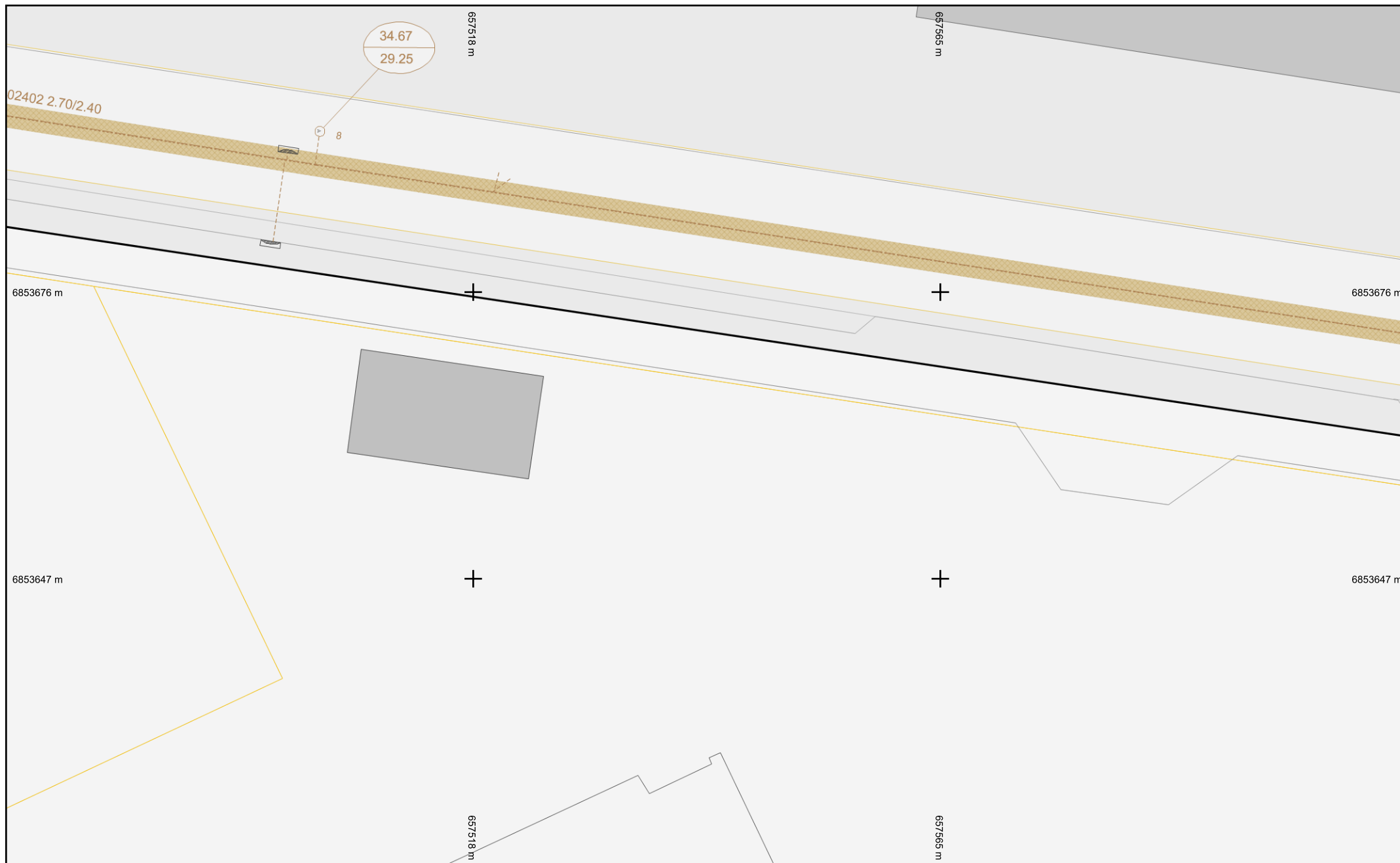
Service des Etudes Pré-Opérationnelles





94054 CRETEIL CEDEX

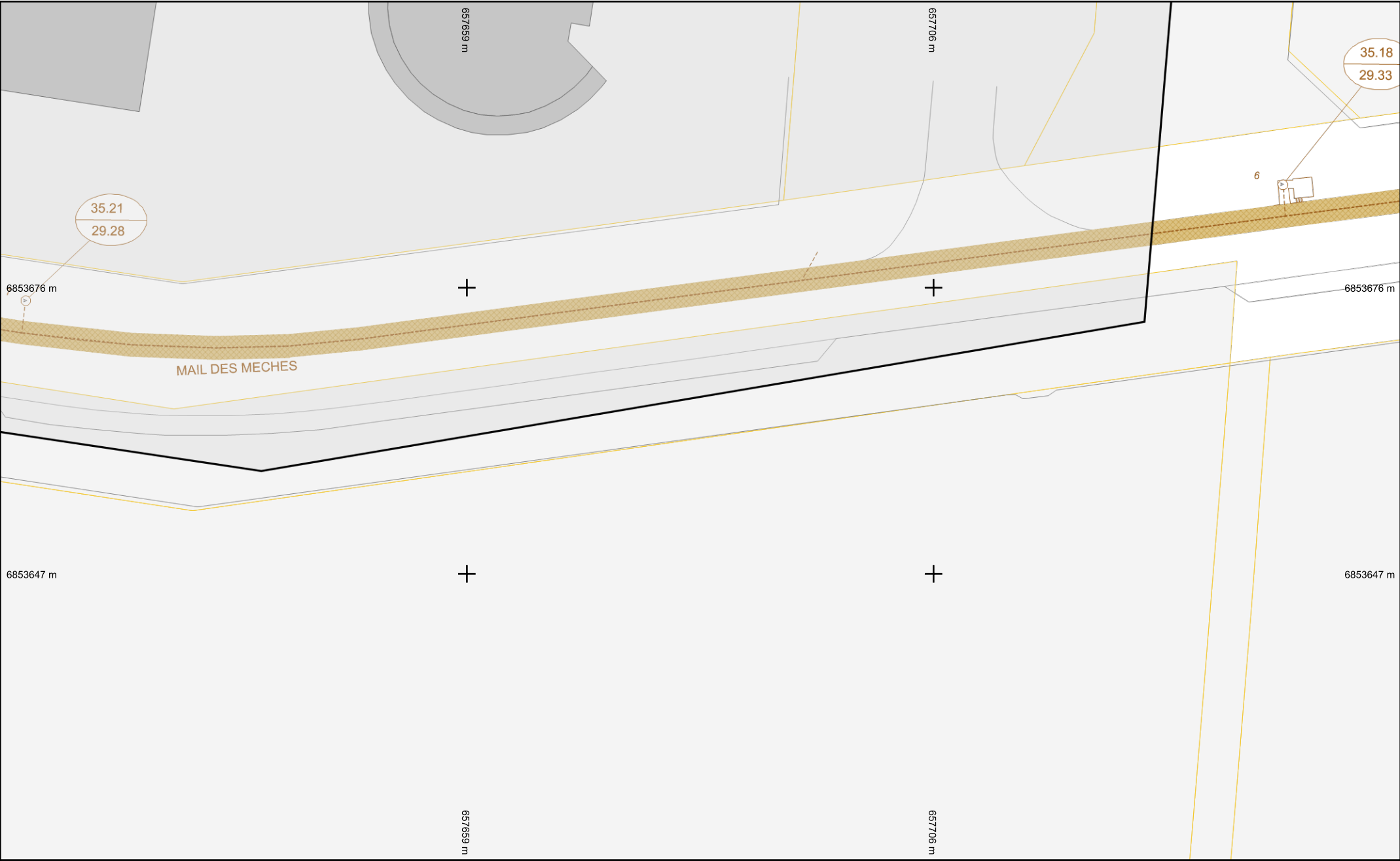








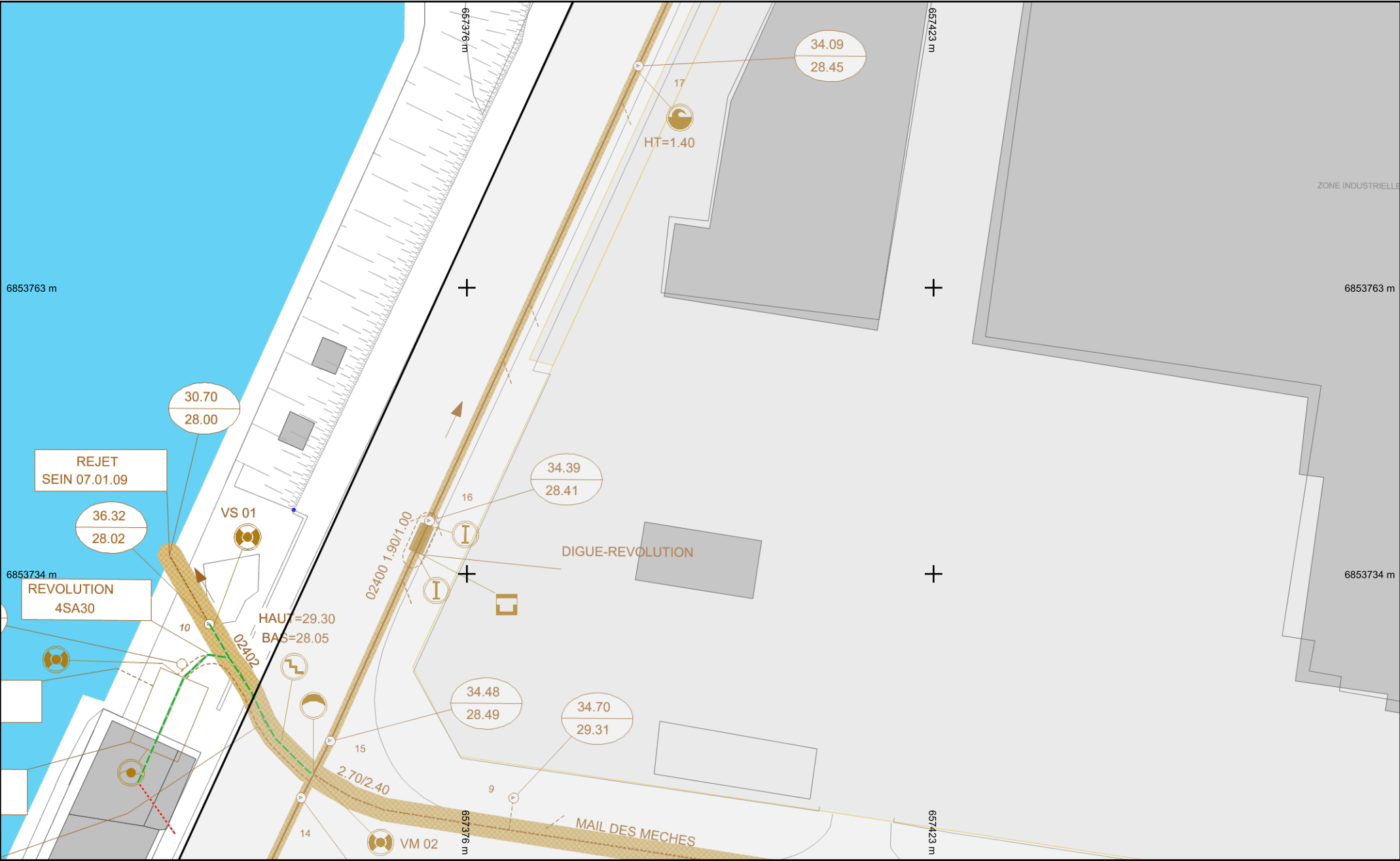
Classes de précision des axes d'ouvrages	Classe A	Classe B	Classe C
	Classe A	Classe B	Classe C
 Ouvrage anti-crue	 Réseau d'assainissement		
 Réseau électrique	 Réseau très basse tension		



Classes de précision des axes d'ouvrages	Classe A	Classe B	Classe C
 Ouvrage anti-crue	 Réseau d'assainissement		
 Réseau électrique	 Réseau très basse tension		



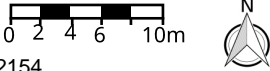
Classes de précision des axes d'ouvrages	Classe A	Classe B	Classe C
 Ouvrage anti-crue	 Réseau d'assainissement		
 Réseau électrique	 Réseau très basse tension		







Classes de précision des axes d'ouvrages	Classe A	Classe B	Classe C
	-----	-----	-----
Ouvrage anti-crue	Réseau d'assainissement		
Réseau électrique	Réseau très basse tension		

Format d'impression : A4 Paysage
Dispositions techniques et légende détaillée jointes








Échelle : 1:500
Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:27
Numéro de consultation : 2025021904323DEC

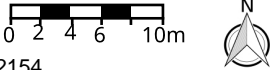


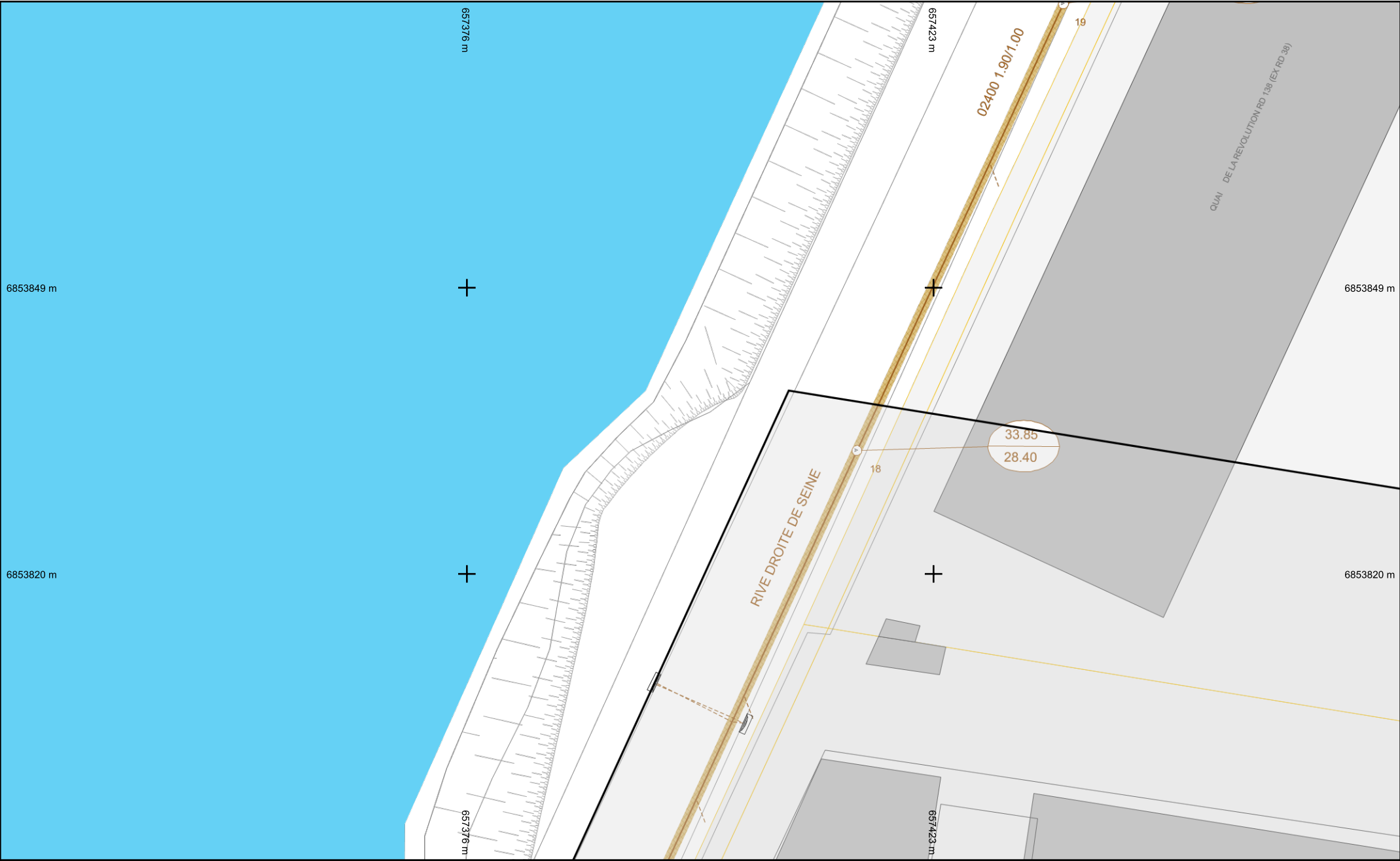






Classes de précision des axes d'ouvrages	Classe A	Classe B	Classe C
 Ouvrage anti-crue	 Réseau d'assainissement		
 Réseau électrique	 Réseau très basse tension		



Classes de précision des axes d'ouvrages	Classe A	Classe B	Classe C
			
 Ouvrage anti-crue	 Réseau d'assainissement		
 Réseau électrique	 Réseau très basse tension		

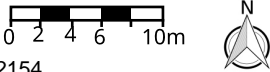


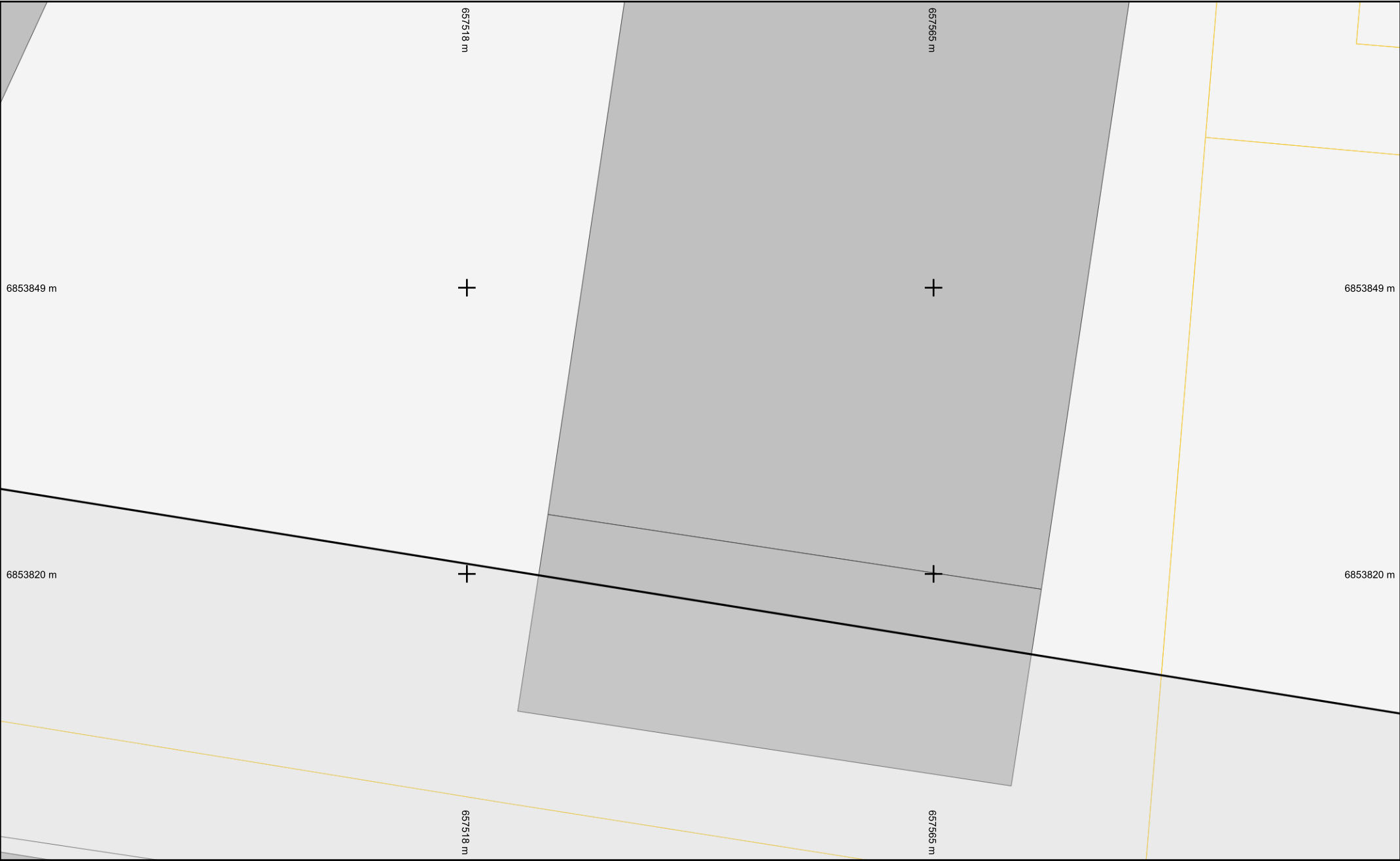






Classes de précision des axes d'ouvrages	Classes de précision des axes d'ouvrages		
	Classe A	Classe B	Classe C
 Ouvrage anti-crue	 Réseau d'assainissement		
 Réseau électrique	 Réseau très basse tension		

Format d'impression : A4 Paysage
Dispositions techniques et légende détaillée jointes

Échelle : 1:500
Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:27
Numéro de consultation : 2025021904323DEC

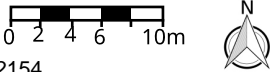








Classes de précision des axes d'ouvrages	Classe A	Classe B	Classe C
 Ouvrage anti-crue	 Réseau d'assainissement		
 Réseau électrique	 Réseau très basse tension		

Format d'impression : A4 Paysage
Dispositions techniques et légende détaillée jointes

Échelle : 1:500
Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:27
Numéro de consultation : 2025021904323DEC





Classes de précision des axes d'ouvrages	Classe A	Classe B	Classe C
 Ouvrage anti-crue	 Réseau d'assainissement		
 Réseau électrique	 Réseau très basse tension		

Format d'impression : A4 Paysage
Dispositions techniques et légende détaillée jointes

Échelle : 1:500
Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:27
Numéro de consultation : 2025021904323DEC

