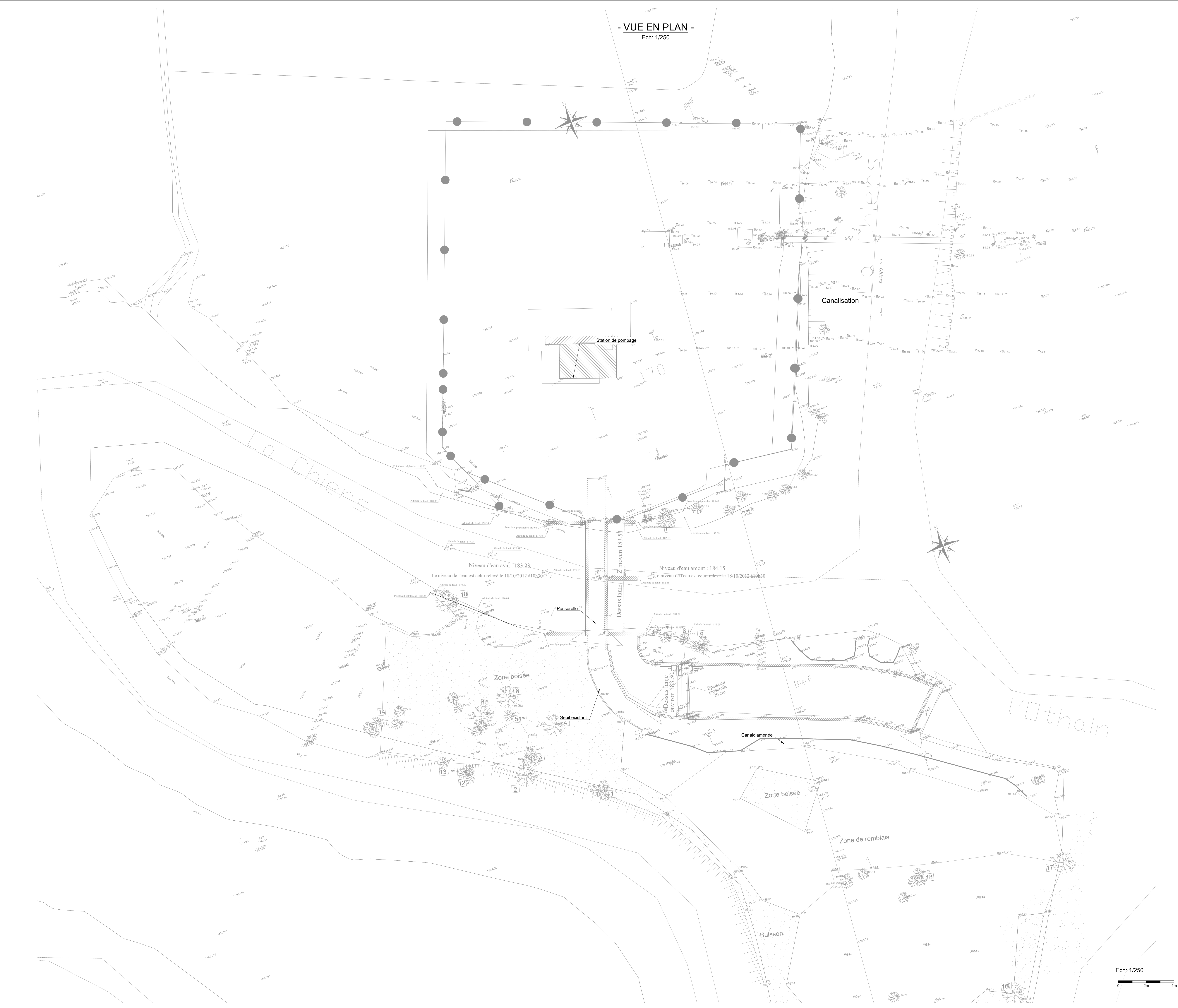
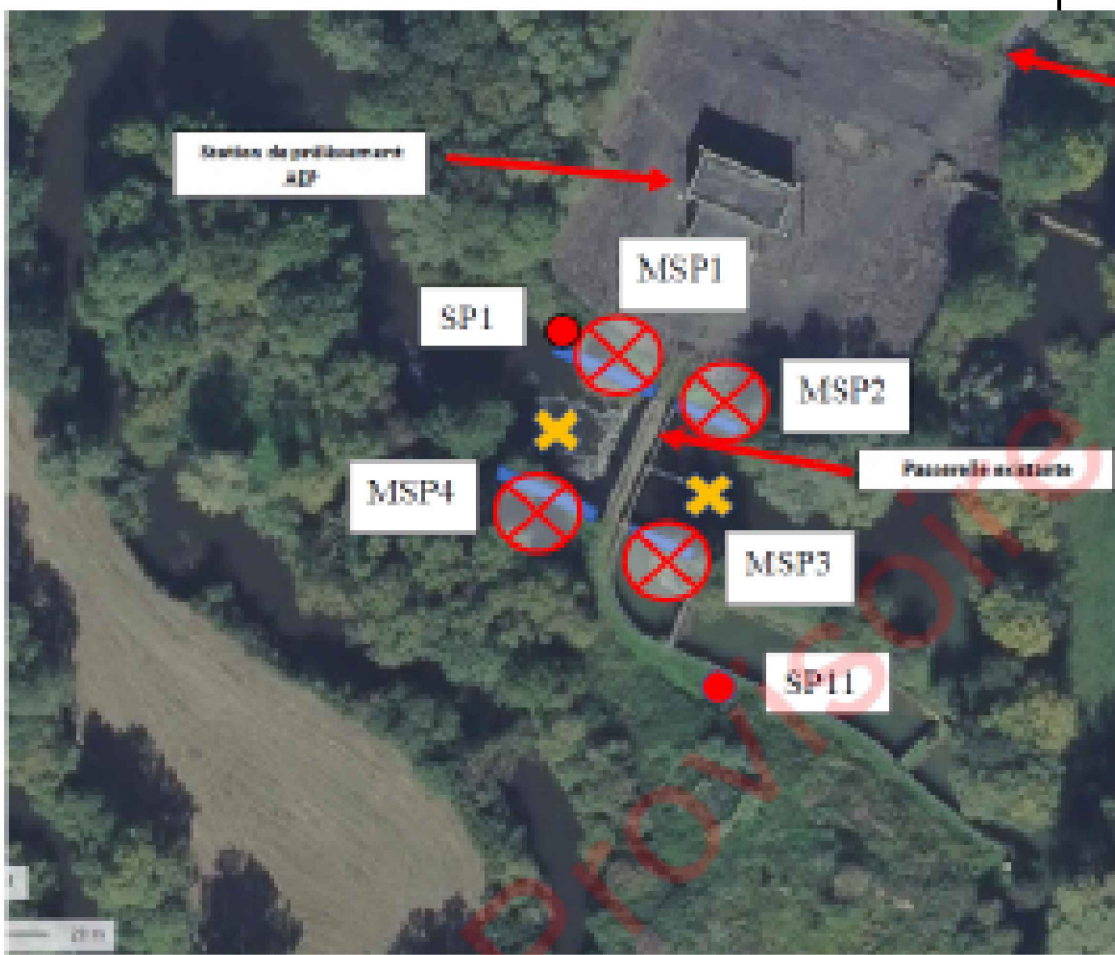


- VUE EN PLAN -
Ech: 1/250



GÉOTECHNIQUE:

- Rapport G2-PRO : Investigations géotechniques effectuées



Prélèvements de sédiments dans la Chiers
Sondages géotechniques - Profondeurs 12 m
Investigations géotechniques sur gabionnières

TOPOGRAPHIE

- Système altimétrique : I.G.N. Normal
- Système planimétrique : Lambert RGF93 CC49 (Réseau Téra)

- Sources :
Mailey-Sirozy : Mars 2019
Cabinet ARPENT-CONSEILS Mai 2023

Maîtrise d'Ouvrage



SERVICE DE GEMAPI
2 rue de Jexyl
CS 11432 REHON
54414 LONGWY CEDEX

RESTAURATION DE LA CONTINUITE ECOLOGIQUE
ET STABILISATION DES BERGES DE LA CHIERS
A MONTMEDY

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
(DCE)

2.2 PLAN D'ENSEMBLE DE L'EXISTANT

Maîtrise d'Œuvre



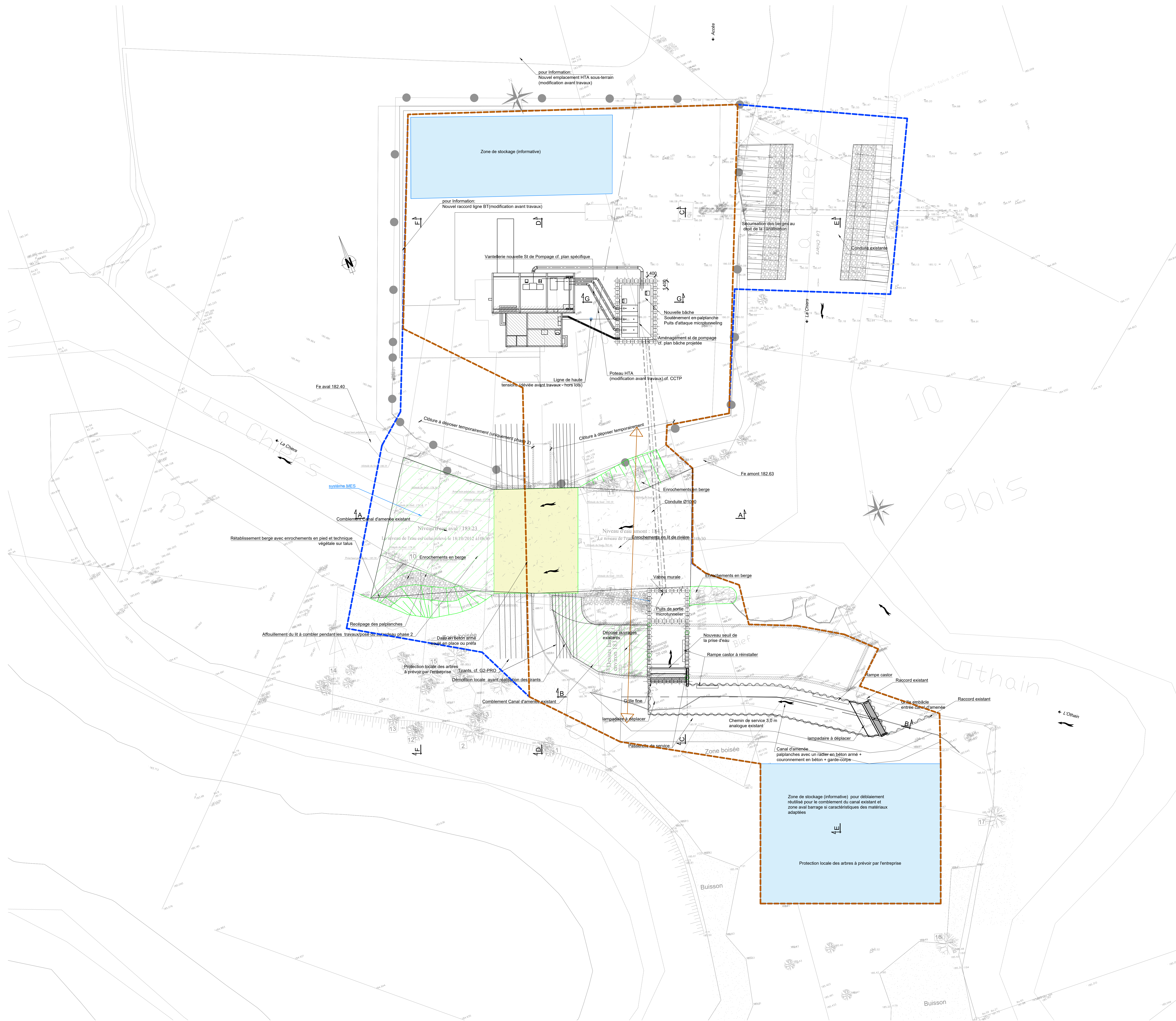
INGEROP Conseil et Ingénierie
45 Boulevard La Fontaine - BP 10511 - 57033 STRASBOURG Cedex 2
Tél : +33 3 88 13 60 60 - Fax : +33 3 88 13 60 61
ingerop.strasbourg@ingerop.com - www.ingerop.fr

Index	Date	Première émission	Modifications
Ø	17/11/2023	Première émission	

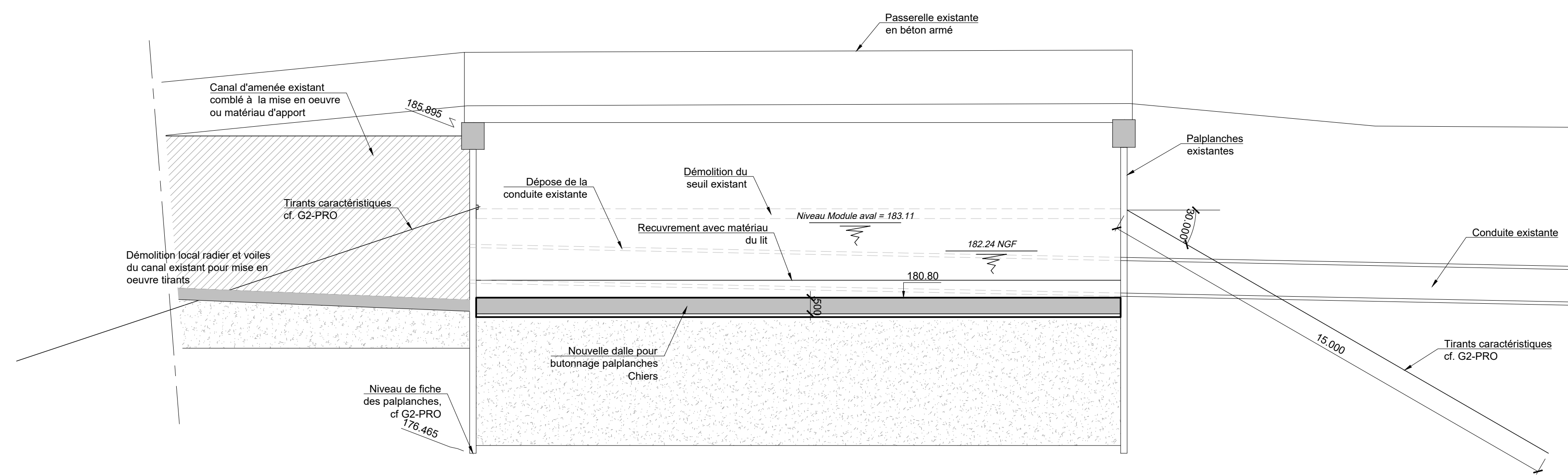
Établi par : T.HENTATI Vérifié par : N. LUTZWILLER Validé par : G. LAILLER

Ce document, propriété de INGÉROP Conseil et Ingénierie, ne peut être reproduit ou divulgué sans son autorisation.

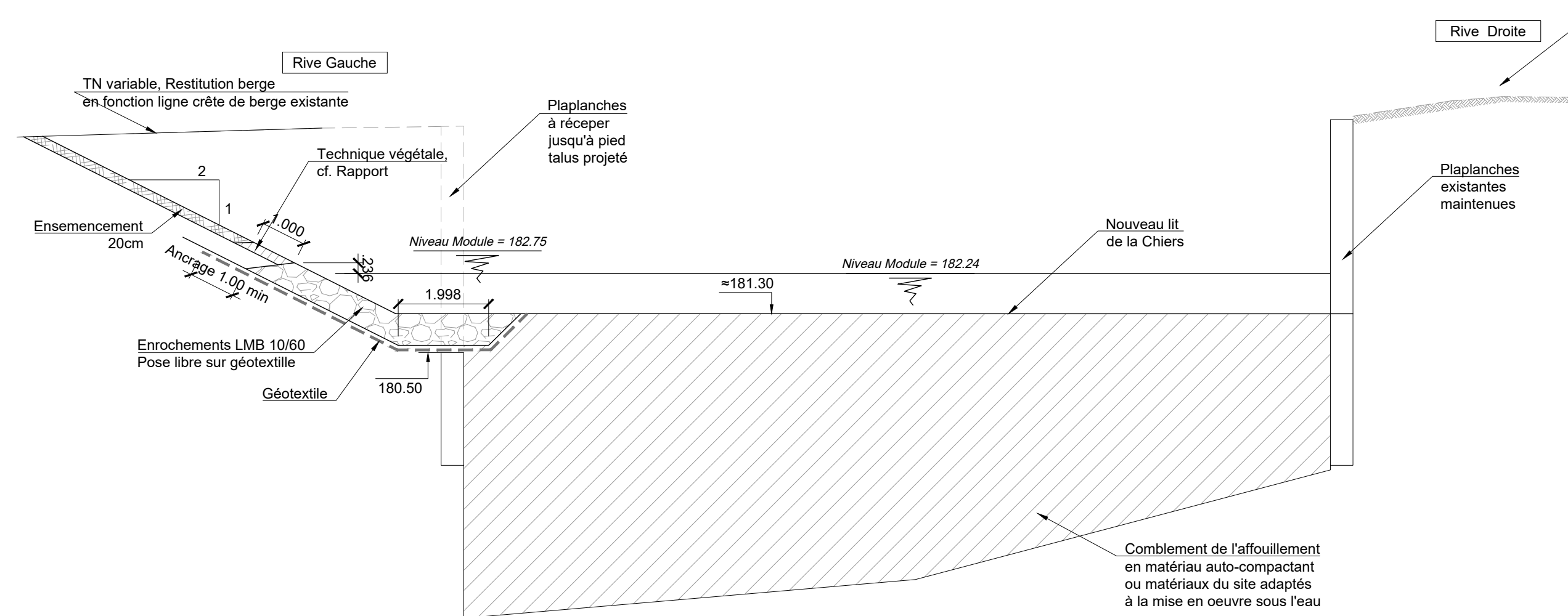
N° d'Affaire : EE 582900



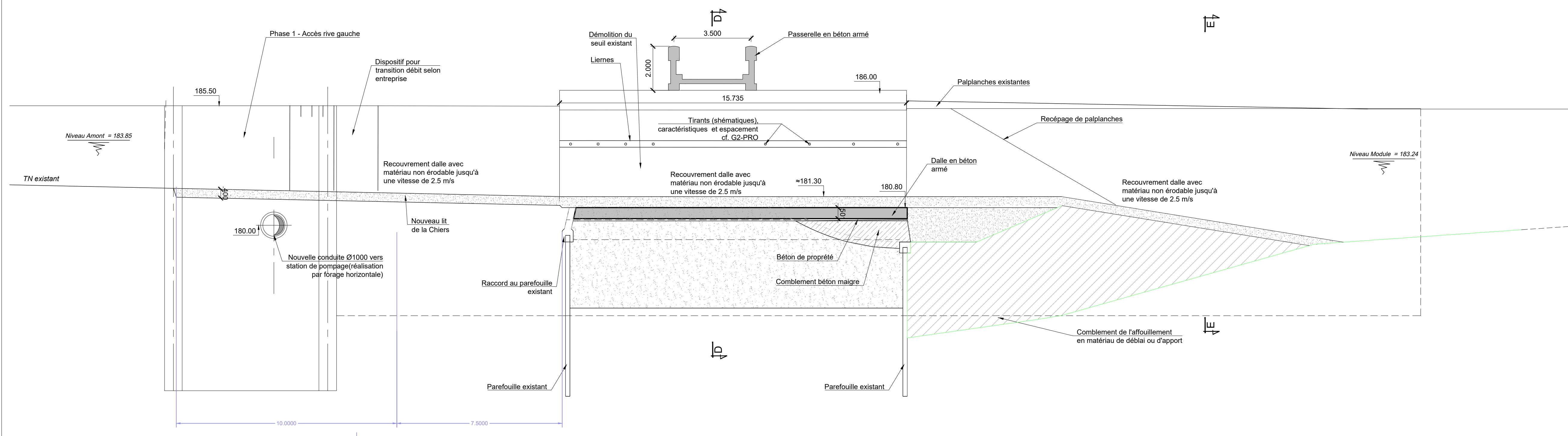
Ech: 1/100



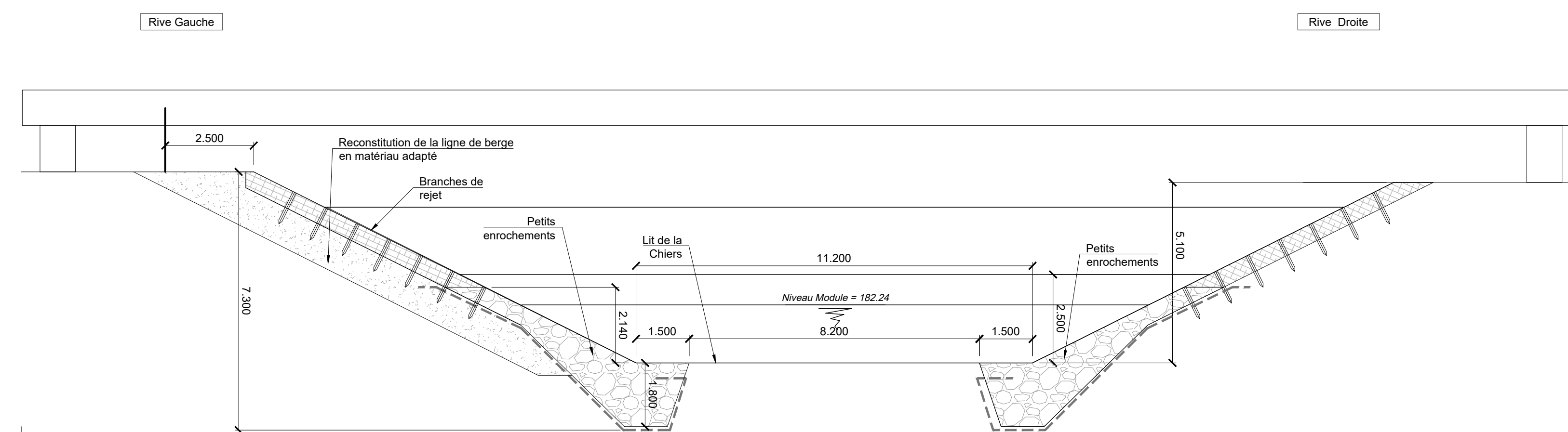
COUPE TYPE AVAIL



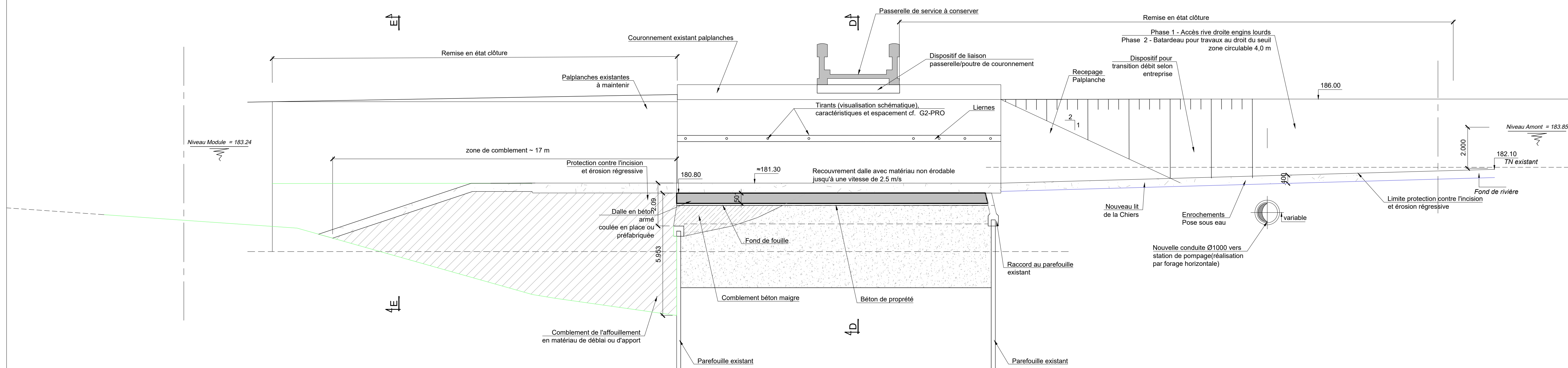
Ech: 1/100



Ech: 1/100



Ech: 1/100



- Système altimétrique : I.G.N. Normal
- Système planimétrique : Lambert RGF93 CC49 (Réseau Téria)
- Sources :
Meley-Strozy : Mars 2019
Cabinet ARPENT-CONSEILS Mai 2023



Communauté
d'Agglomération
de Longwy

SERVICE DE GEMAPI
2 rue de l'Exyl
CS 11432 REHON
54414 LONGWY CEDEX

RESTAURATION DE LA CONTINUITE ECOLOGIQUE ET STABILISATION DES BERGES DE LA CHIERS A MONTMEDY

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
(DCE)

2.4 COUPES DIVERSES CHIERS

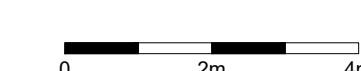


INGEROP Conseil et Ingénierie
Région Nord-Est - Agence de Strasbourg
10 La Fontaine - BP 13051 - 67033 STRASBOURG Cedex 2
Tél. : +33 3 88 13 60 60 - Fax : +33 3 88 13 60 61
ingerop.strasbourg@ingerop.com - www.ingerop.fr

Ø	17/11/2023	Première émission
Indice	Date	Modifications

Établi par :	T.HENTATI	Vérifié par :	N. LUTZWILLER	Validé par :	G.LAILLER
Ce document, propriété de INGEROIP Conseil & Ingénierie, ne peut être reproduit ou divulgué sans son autorisation					N° d'Affaire : EE 582900

Ech: 1/100



Technical drawing of a riverbank reinforcement project on the left bank of the Chiers river. The drawing shows a cross-section of the existing channel and the proposed new channel with a 1.000m wide gravel bed. Key features include a 3.000m wide gravel bed for support, a 1.000m wide gravel bed for support, and a 1.000m wide gravel bed for support. The existing channel has a bottom level of 185.50 and a top level of 183.15. The proposed channel has a bottom level of 181.85 and a top level of 183.15. The drawing also shows a 1.000m wide gravel bed for support and a 1.000m wide gravel bed for support. The drawing is labeled "Rive Gauche" and "Chiers Amont".

6.20

3.00 3.00 2.50

9.80 9.00

Bâche

Pompe

(05 : 1) B-D

au droit de la station de pompage révisée par lot 1

Position à définir sur la base des plans d'exécution lots 2 à 6

Büchse
projétée

E-E (1 : 50)

186.00

DN300

Garottes/réservations pour tuyauterie
au droit de la station de pompage réalisée par lot 1
Position à définir sur la base des plans d'exécution lots 2 visé

13.500

DN3000

2100

D

1284

3000

Plexus

172.50

80

6.20

80

- Système altimétrique : I.G.N. Normal
- Système planimétrique : Lambert RGF93 CC49 (Réseau Téria)
- Sources :

Meley-Strozy :	Mars 2019
Cabinet ARPENT-CONSEILS	Mai 2023



Communauté
d'Agglomération
de Longwy

SERVICE DE GEMAPI
2 rue de l'exyl
CS 11432 REHON
54414 LONGWY CEDEX

RESTAURATION DE LA CONTINUITE ECOLOGIQUE ET STABILISATION DES BERGES DE LA CHIERS A MONTMEDY

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
(DCE)

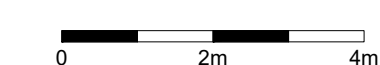
2.5 COUPES STATION DE POMPAGE CANAL D'AMENEE

INGEROP Conseil et Ingénierie
Région Nord-Est - Agence de Strasbourg
10 La Fontaine - BP 13051 - 67033 STRASBOURG Cedex 2
Tél. : +33 3 88 13 60 60 - Fax : +33 3 88 13 60 61
ingerop.strasbourg@ingerop.com - www.ingerop.fr

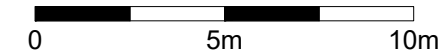
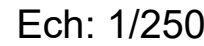
Ø	17/11/2023	Première émission
<i>Indice</i>	<i>Date</i>	<i>Modifications</i>

Établi par :	T.HENTATI	Véifié par :	N. LUTZWILLER	Validé par :	G.LAILLER	
Ce document, propriété de INGEROP Conseil & Ingénierie, ne peut être reproduit ou divulgué sans son autorisation					N° d'Affaire :	EE 582900

Ech: 1/100



Ech: 1/250



- Système altimétrique : I.G.N. Normal

- Système planimétrique : Lambert RGF93 CC49 (Réseau Téria)

- Sources :

Meley-Strozy : Mars 2019

Cabinet ARPENT-CONSEILS Mai 2023



**Communauté
d'Agglomération
de Longwy**

SERVICE DE GEMAPI
2 rue de lexyl
CS 11432 REHON
54414 LONGWY CEDEX

RESTAURATION DE LA CONTINUITE ECOLOGIQUE ET STABILISATION DES BERGES DE LA CHIERS A MONTMEDY

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES (DCE)

2.6 Détail des palplanches et pieux sécants

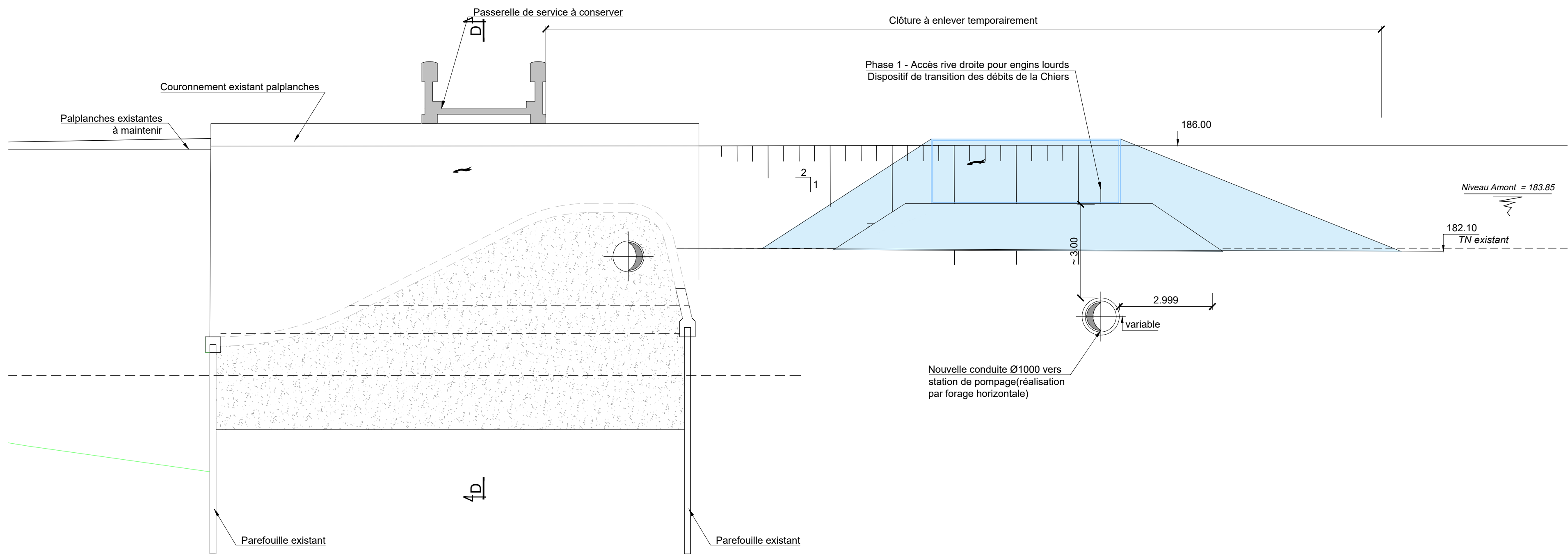
INGEROP Conseil et Ingénierie
Région Nord-Est - Agence de Strasbourg
45 Boulevard La Fontaine - BP 13051 - 67033 STRASBOURG Cedex 2
Tél. : +33 3 88 13 60 60 - Fax : +33 3 88 13 60 61
ingerop.strasbourg@ingerop.com - www.ingerop.fr

Ø	17/11/2023	Première émission
<i>Indice</i>	<i>Date</i>	<i>Modifications</i>

Établi par :	T.HENTATI	Vérfié par :	N. LUTZWILLER	Validé par :	G.LAILLER
Ce document, propriété de INGEROP Conseil & Ingénierie, ne peut être reproduit ou divulgué sans son autorisation				N° d’Affaire : EE 582900	

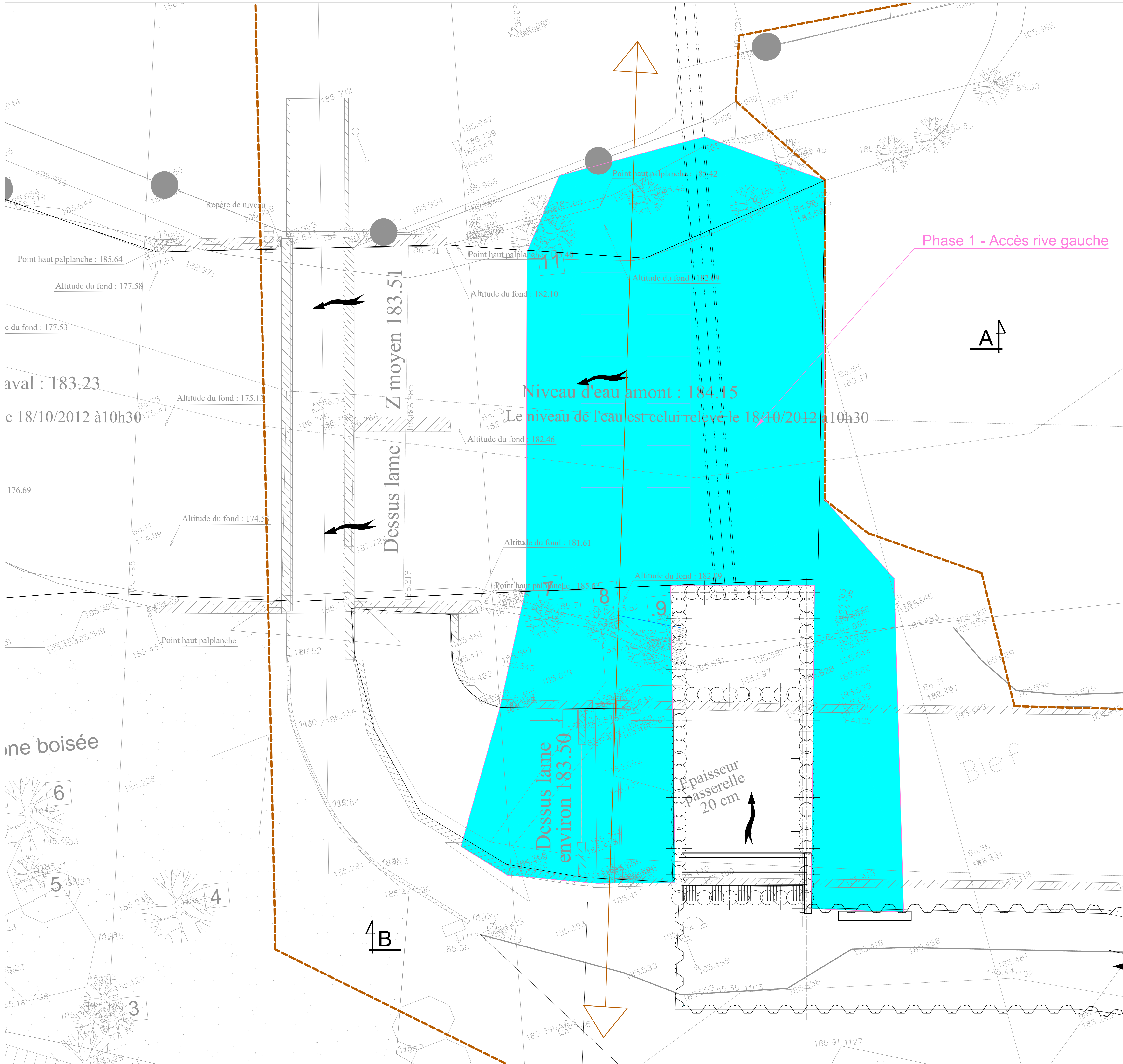
- COUPE TRANSVERSALE -

Ech: 1/100



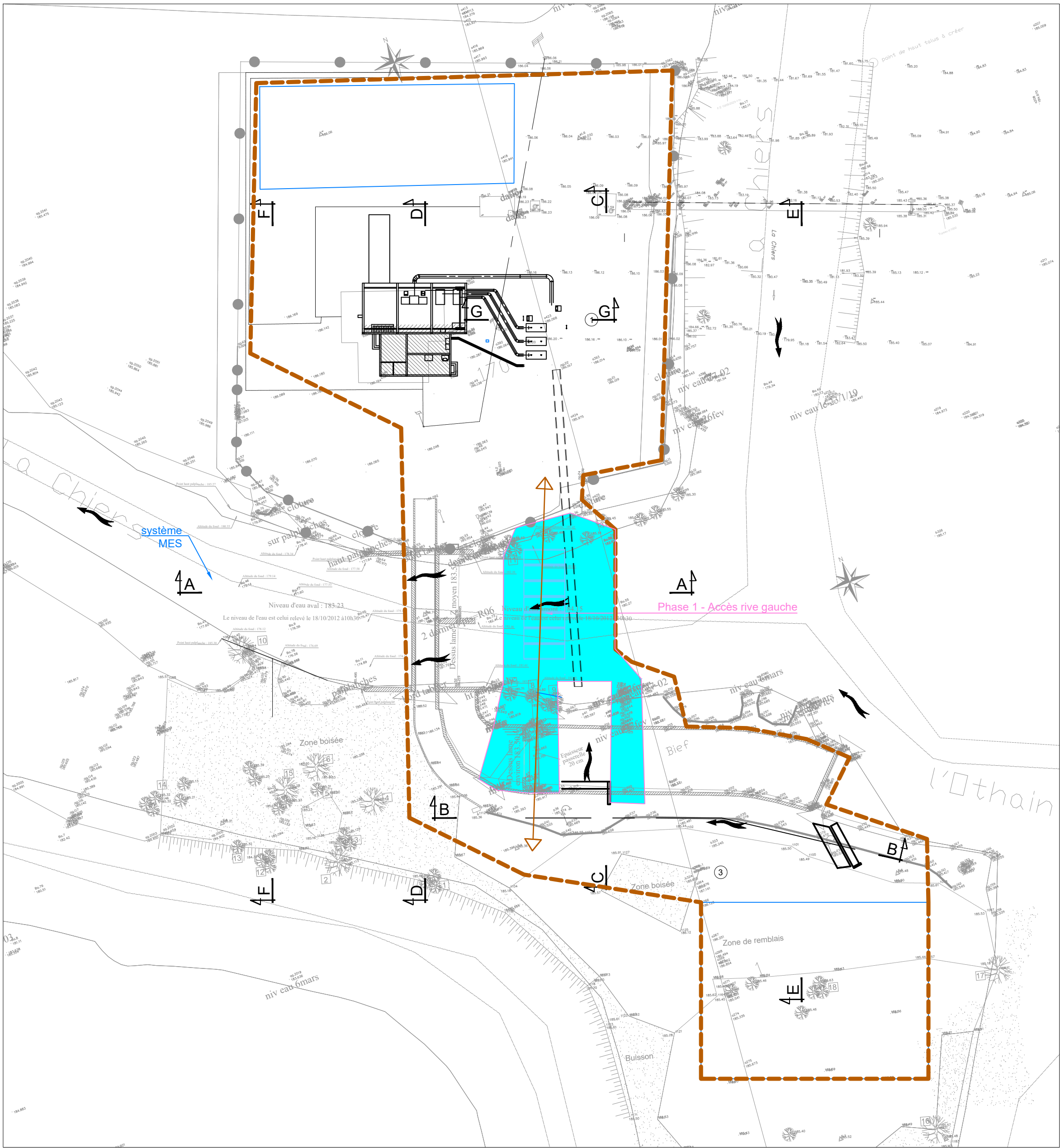
- VUE EN PLAN -

Ech: 1/100



- VUE EN PLAN - EMPRISE PHASE 1

Ech: 1/500



TOPOGRAPHIE

- Système altimétrique : I.G.N. Normal
- Système planimétrique : Lambert RGF93 CC49 (Réseau Téri)
- Sources : Méry-Sirac, Mars 2019
- Cabinet ARPENT-CONSEILS, Mai 2023

Maitrise d'Ouvrage



SERVICE DE GEMAPI
2 rue de Jexyl
CS 11432 REHON
54414 LONGWY CEDEX

RESTAURATION DE LA CONTINUITE ECOLOGIQUE
ET STABILISATION DES BERGES DE LA CHIERS
A MONTMEDY

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
(DCE)

2.7 Phase 1 -Vue en plan (indicatif)

Maitrise d'Œuvre



INGEROP Conseil et Ingénierie
43 Boulevard La Fontaine - BP 10051 - 67033 STRASBOURG Cedex 2
Tél. : +33 3 88 15 80 60 - Fax : +33 3 88 15 80 61
ingerop.strasbourg@ingerop.com - www.ingerop.fr

Ø	Date	Première émission	Modifications
1	17/11/2023	Première émission	

Elaboré par :	N. LUTZWILLER	Vérifié par :	N. LUTZWILLER	Validé par :	G. LAILLER
---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	------------

Ce document, propriété de RIGEROP Conseil & Ingénierie, ne peut être reproduit ou divulgué sans son autorisation. N° d'Affaire : EE 582200

