

COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE

Réhabilitation du lac des Freydières

PROFILS EN TRAVERS TYPE DE LA DIGUE

PT N°1 Ouverture brèche aval à la côte 126.30 NGF

DATE: 23/09/2020	DESS: AFE	Ancienne immatriculation	IND. B
ECHELLE: 1/200 - 1/100	ING: CHE	I01034PLFR0004	FOLIO 02/05

Pour la Préfète et par délégation,
La Directrice de Cabinet

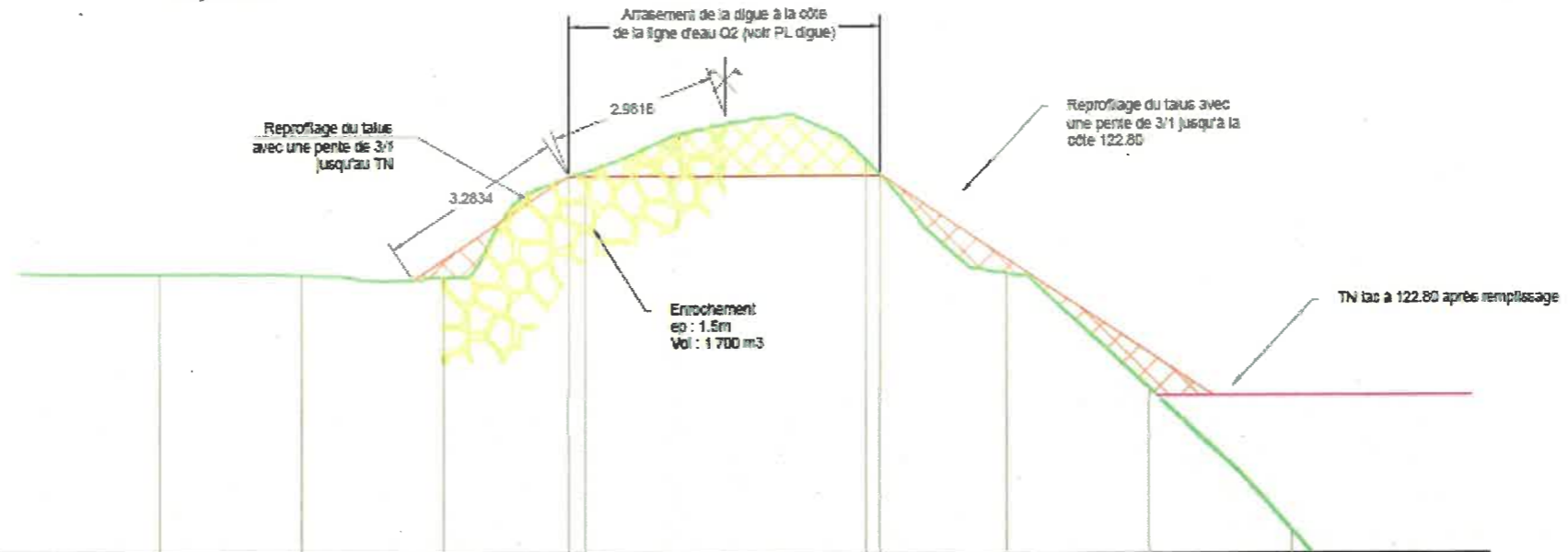
Pour être annexé à l'arrêté préfectoral en date de ce jour
 Valence, le 05 OCT. 2022
 GRAIL-DUMAS

AUTOCAD V2013 Copyright CNR. Ce document est la propriété de CNR. Toute consultation, reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite.

Digue: Profil type N°2 Arasement de la digue à la côte de la ligne d'eau Q2

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/100

- Remblai
- Déblai
- TN
- Projet digue
- Projet lac



PC : 120.00 m

Altitudes TN	124.98	124.95	124.91	126.76	126.96	124.95	122.91	120.41
Distances à l'axe TN	-20.000	-15.000	-10.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000
Altitudes Projet				126.70	126.70			
Distances à l'axe Projet				-5.563	5.507			

CAR

INGÉNIERIE

COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE

Régénération du lac des Freydières

PROFILS EN TRAVERS TYPE DE LA DIGUE

PT N°2: Arasement de la digue à la côte de la ligne d'eau Q2

DATE : 22/06/2020

DESS : AFE

Adresse Immatriculation:

ECHELLE : 1/200 1/100

N° : CHE

I01034PLFR0004

IND.
B




FOLIO
03/05

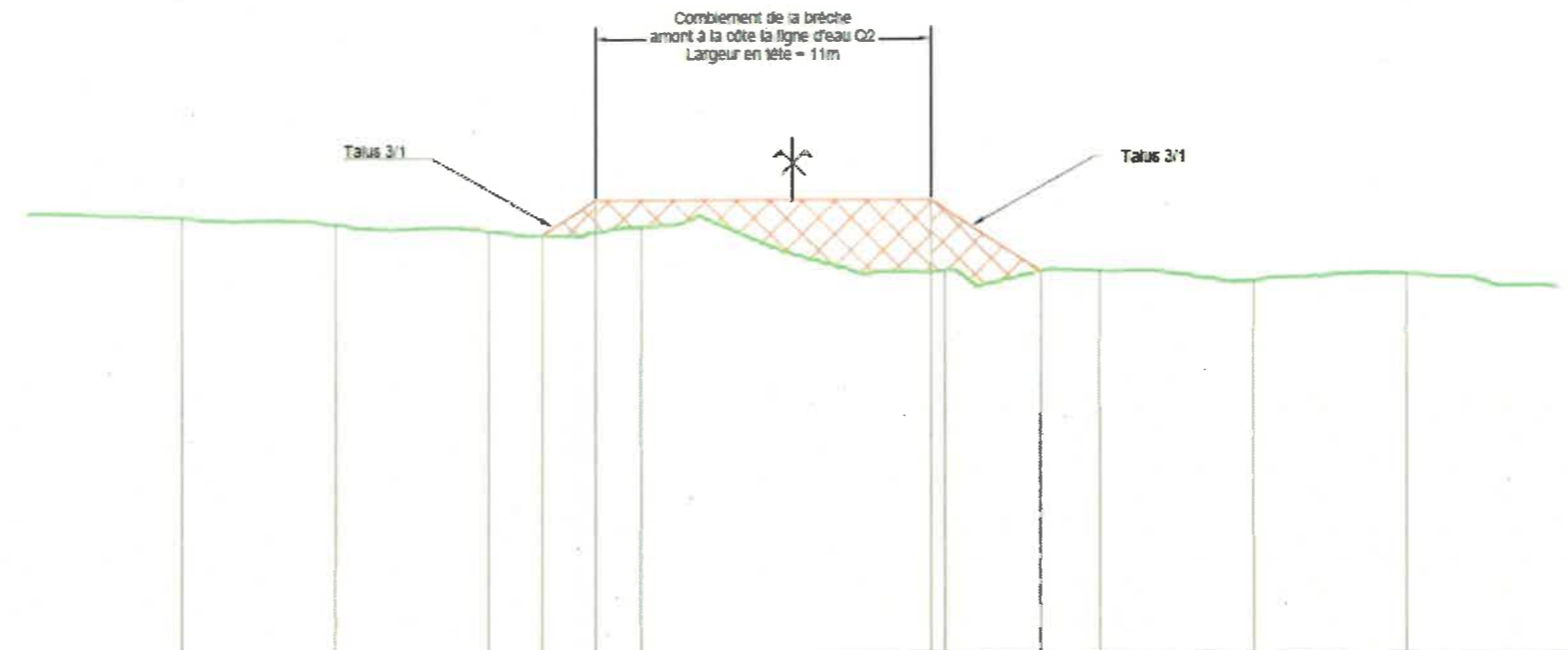
ALPFOCAD V2013 Copyright © CAR. Ce document est la propriété de CAR. Toute réimpression, reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite.

1 2 3 4 5 6 7 8

Digue: Profil type N°3 Comblement de la brèche amont à la côte de la ligne d'eau Q2

Echelle des longueurs : 1/200
Echelle des altitudes : 1/100

-  Remblai
-  Déblai
-  TN
-  Projet digue



PC : 120.00 m

Altitudes TN	127.30	127.95	128.00	127.95	127.30	126.90	127.14	126.30
Distances à l'axe TN	-20.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	10.00	10.00	20.00
Altitudes Projet			128.50	127.40	127.40	128.30		
Distances à l'axe Projet			-8.57	-6.00	-6.00	6.00		



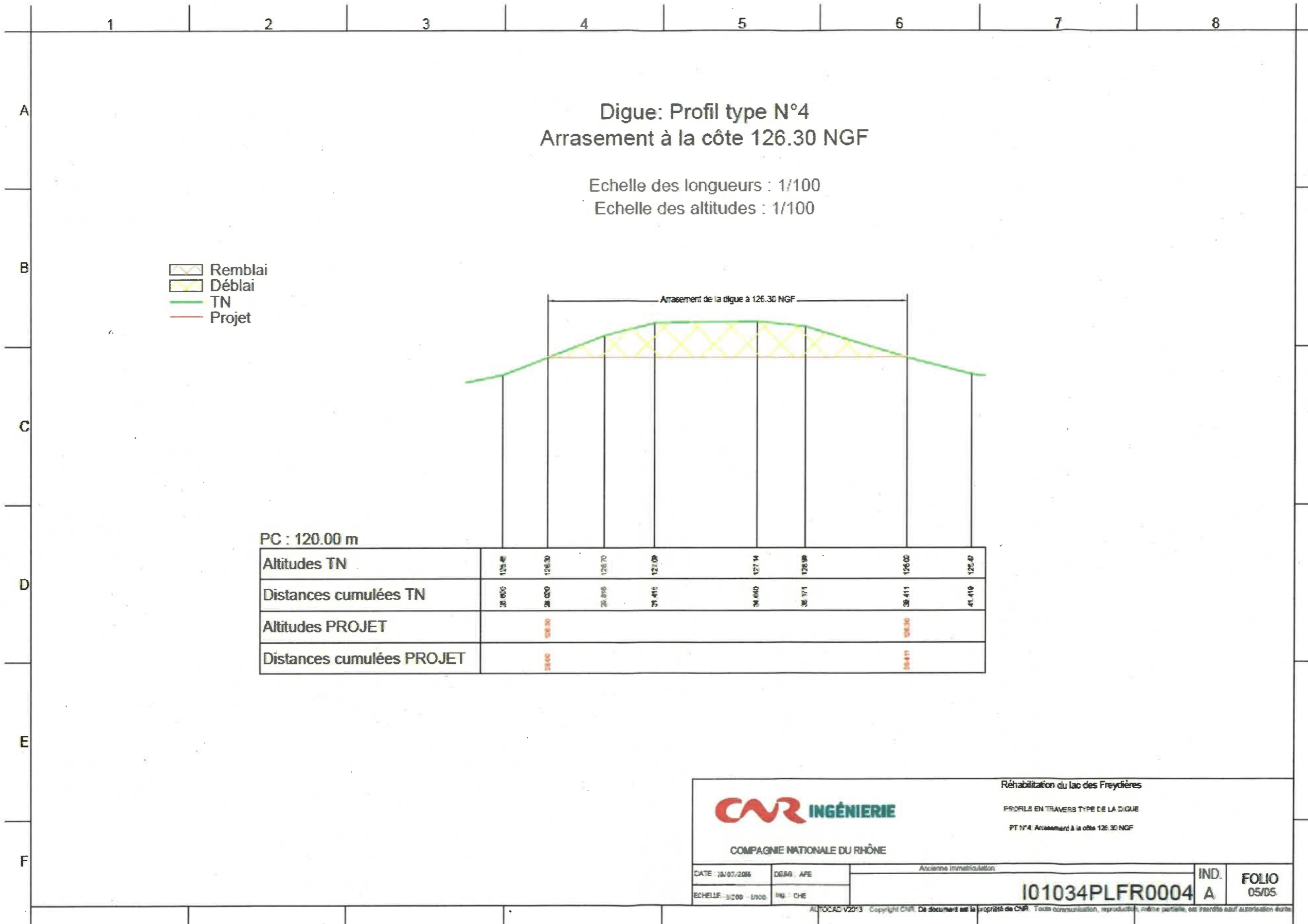
Rehabilitation du lac des Freydières
PROFILS EN TRAVERS TYPE DE LA DIGUE
PT N°3: Comblement de la brèche amont à la côte de la ligne d'eau Q2

COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE

DATE : 19/07/2016	DESS : AFE	Ancienne Immobilisation	IND.	FOLIO
ECHELLE : 1/200 - 1/100	Int. : CHE	101034PLFR0004	A	D4/D5

AUTOCAD V2013 Copyright CNR. Ce document est la propriété de CNR. Toute consultation, reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite.

A
B
C
D
E
F



Digue: Profil type N°4
 Arrasement à la côte 126.30 NGF

Echelle des longueurs : 1/100
 Echelle des altitudes : 1/100

-  Remblai
-  Déblai
-  TN
-  Projet

PC : 120.00 m

Altitudes TN	125.4	126.30	126.70	127.05	127.4	126.85	126.00	125.4
Distances cumulées TN	2.800	28.000	28.816	29.416	30.640	32.111	38.411	41.419
Altitudes PROJET		126.30					126.30	
Distances cumulées PROJET		28.000					38.411	



COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE

Réhabilitation du lac des Freydières

PROFIL EN TRAVERS TYPE DE LA DIGUE

PT N°4 Arrasement à la côte 126.30 NGF

DATE : 03/07/2008	DESS. APE	Ancienne Immatriculation	IND. A	FOLIO 05/05
ECHELLE : 1/200 - 1/100	ING. CHE	101034PLFR0004		