

Profondeur (m)		
0.0	-0.4	
-0.4	-0.6	
-0.6	-0.8	
-0.8	-1.0	
-1.0	-1.2	
-1.2	-1.4	
-1.4	-1.6	
-1.6	-1.8	
-1.8	-2.0	
-2.0	-2.2	
-2.2	-2.4	
-2.4	-2.6	
-2.6	-2.8	
-2.8	-3.0	
-3.0	-3.2	
-3.2	-4.0	
-4.0	-5.0	
-5.0	-6.0	



Plan effectué par:

GEOxyz

GEOXYZ sas
10 rue michel Servet
59000 Lille
FRANCE

Maître d'ouvrage:

vnf
voies
navigables
de France

DT de Strasbourg
Service Rhin, Risques, Eau et Environnement
4, quai de Paris - CS30367
67010 STRASBOURG CEDEX
Tel: +33 (0) 3 67 07 92 15

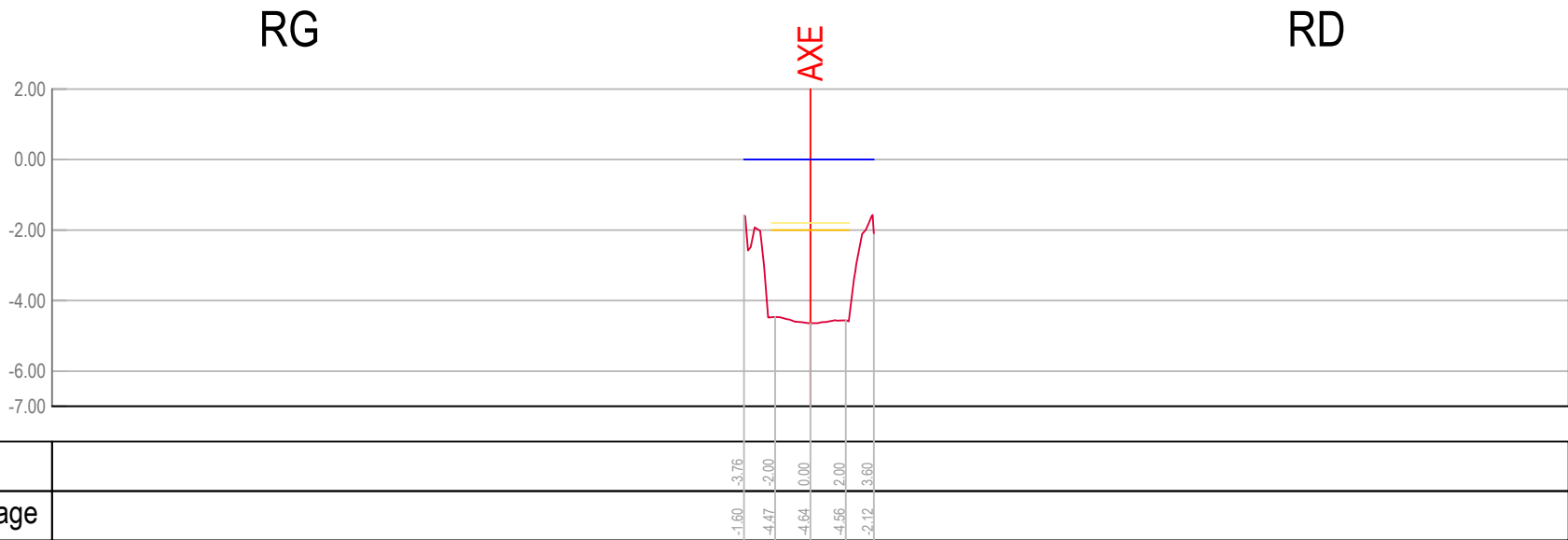
Canal de Colmar - Aval

Carte bathymétrique

Date du levé: 27/08/2025
Paramètres géodésiques: IAG-GRS80, Lambert93
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
N° de plan: 1/1
Echelle: 1:500
N° de dossier: 5363

Profil en travers 10

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200



- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:

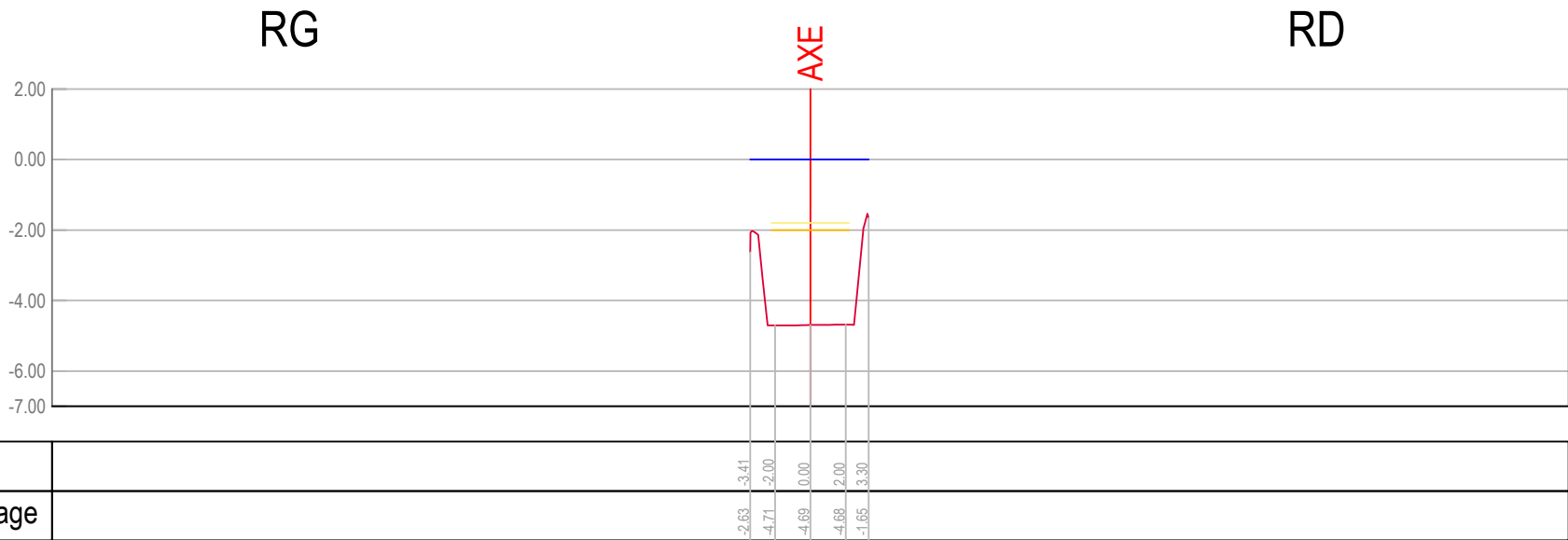


Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

Profil en travers 11

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200



- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

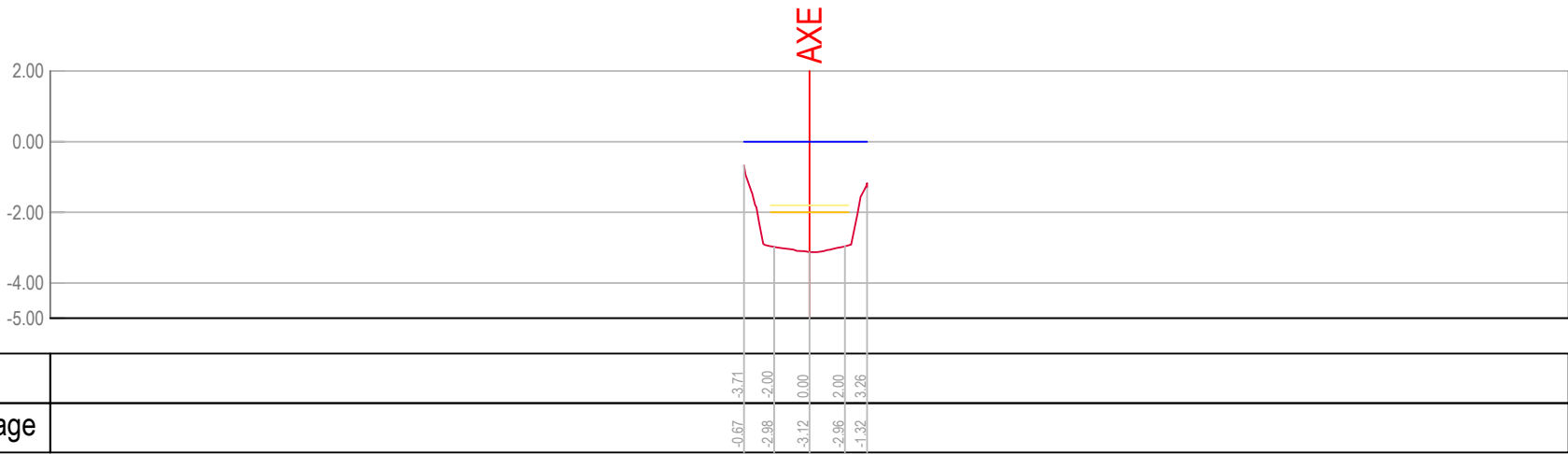
Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

Profil en travers 12

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200

RG

RD



- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

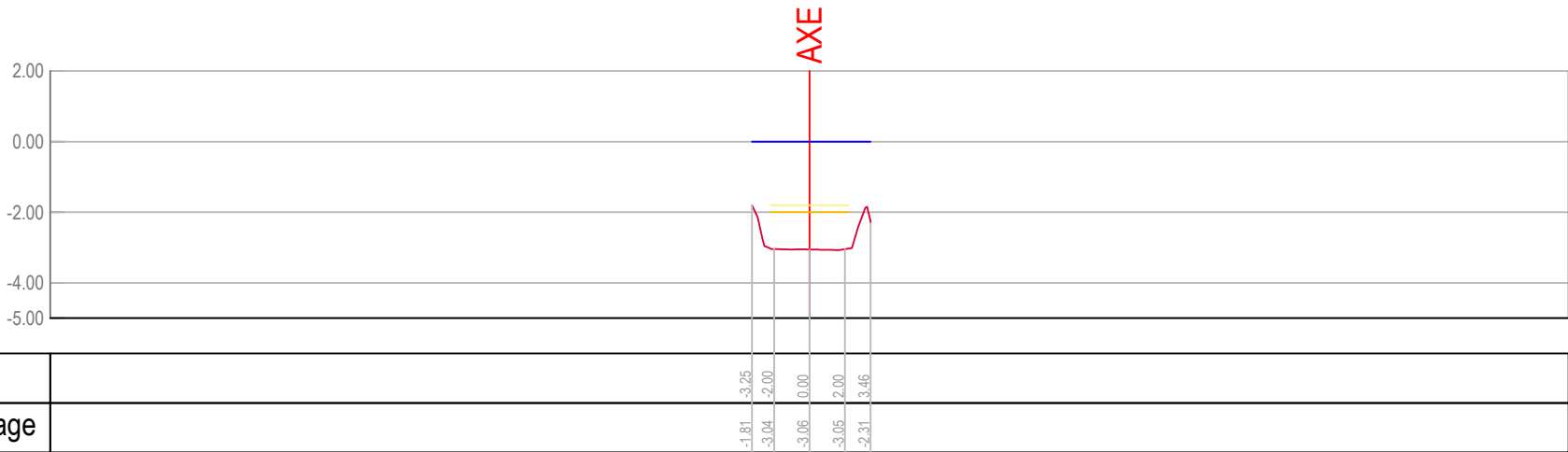
Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

Profil en travers 13

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200

RG

RD



- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

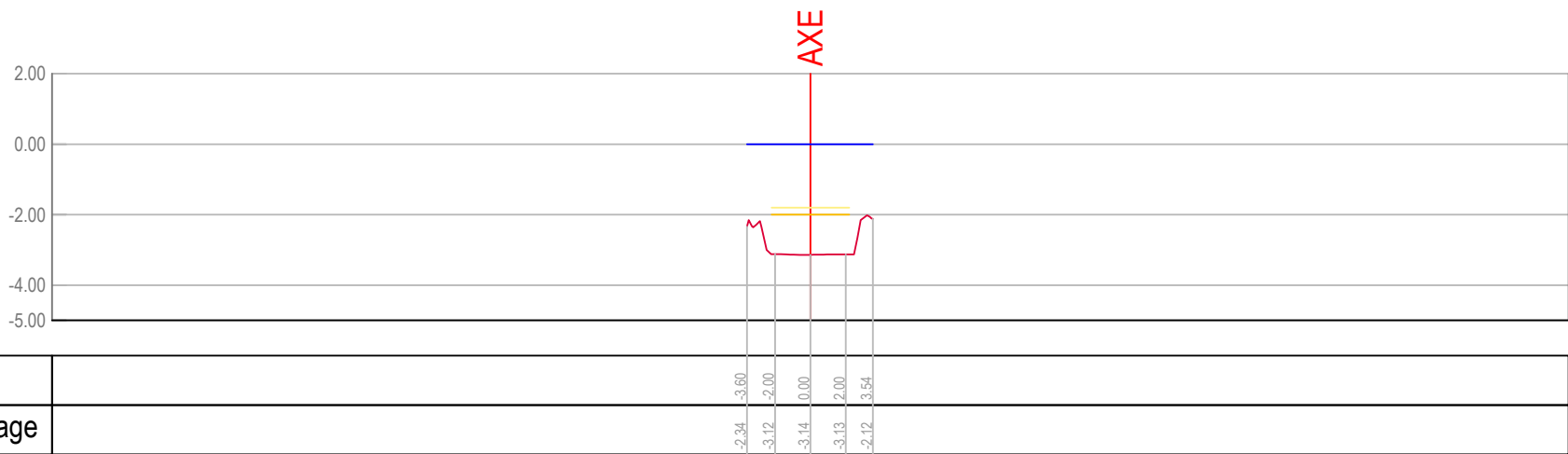
Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

Profil en travers 14

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200

RG

RD



- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

Profil en travers 15

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200

RG

RD



Distance de l'axe	-6.00	-4.00	-2.00	0.00	2.00	4.00	5.77	12.37	14.00	15.71
Altitudes du sondage	-0.38	-0.91	-1.76	-1.83	-1.62	-0.85	-0.63	-2.53	-2.62	-1.23

- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

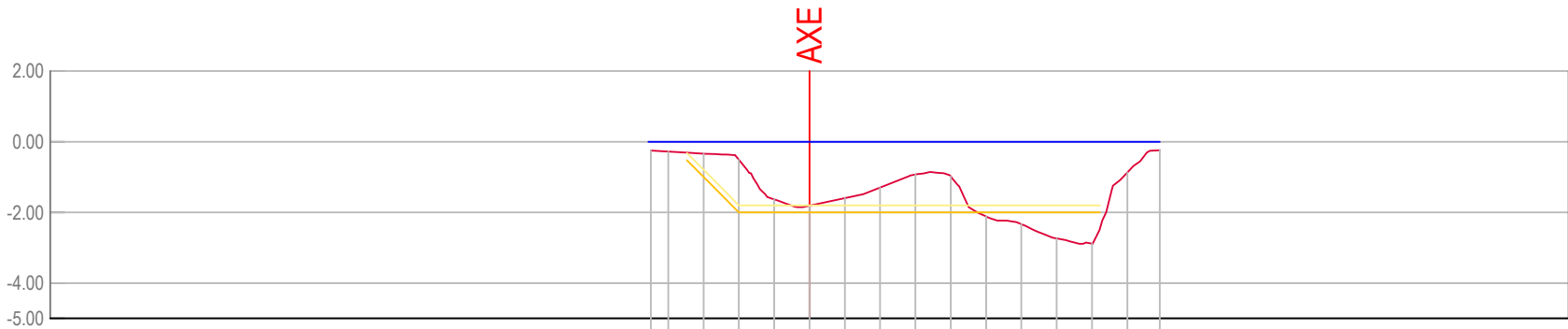
Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

Profil en travers 16

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200

RG

RD



Distance de l'axe	-8.99	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	19.84
Altitudes du sondage	-0.25	-0.28	-0.34	-0.51	-1.63	-1.81	-1.60	-1.30	-0.93	-0.98	-2.11	-2.33	-2.74	-2.88	-0.87	-0.24

- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

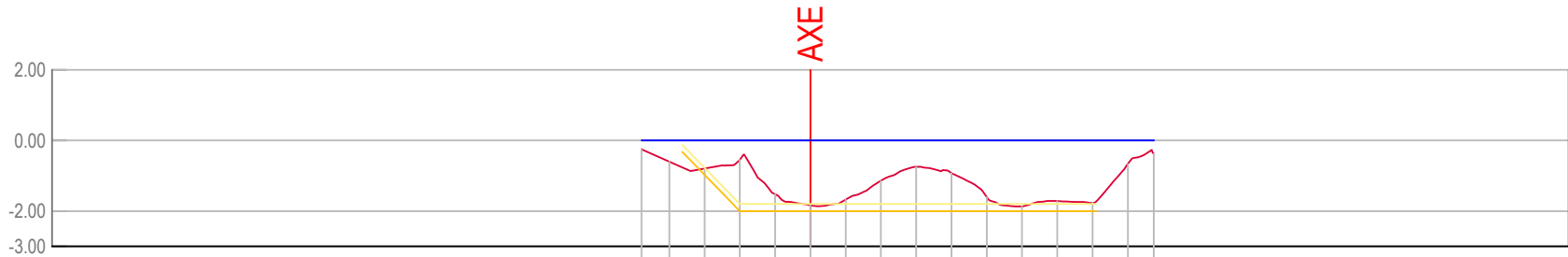
Profil en travers 17

Echelle horizontale: 1/400

Echelle verticale: 1/200

RG

RD



Distance de l'axe	-9.57	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	19.48
Altitudes du sondage	-0.24	-0.60	-0.80	-0.55	-1.52	-1.83	-1.68	-1.14	-0.75	-0.92	-1.61	-1.87	-1.71	-1.76	-0.67	-0.38

- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval

Profil en travers

Date du levé: 27/08/2025

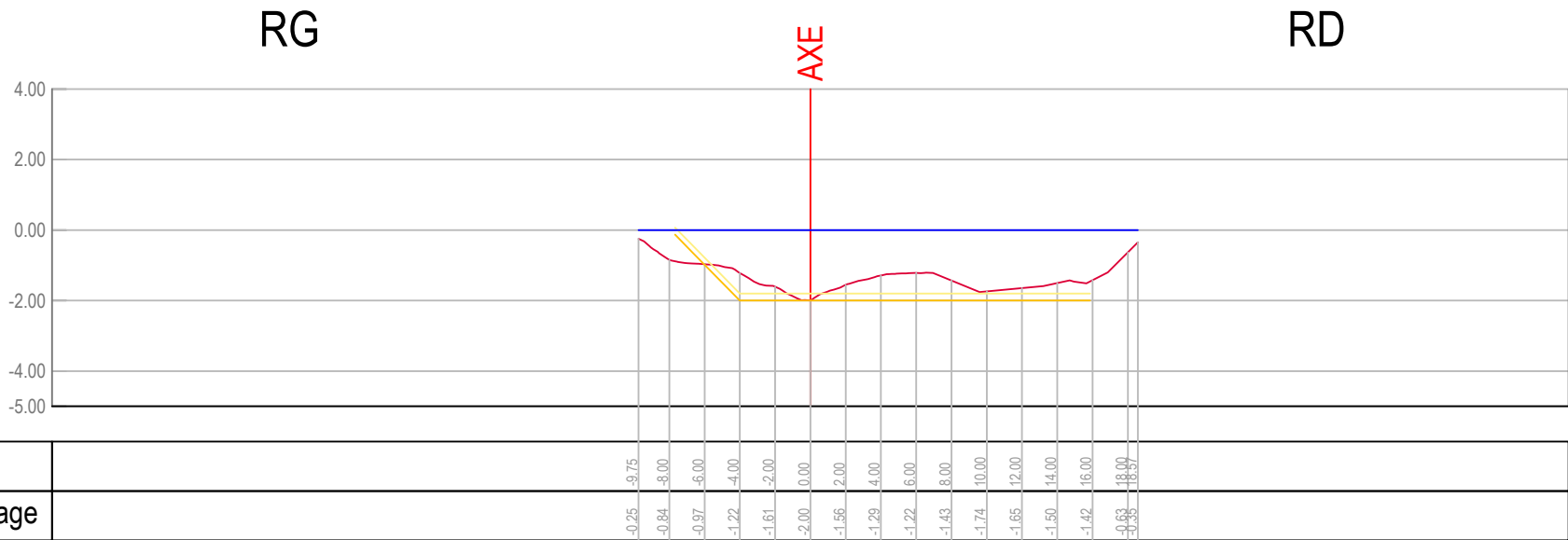
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69

Echelle: 1:400, exagération verticale x2

N° de dossier: 5363

Profil en travers 18

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200



- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

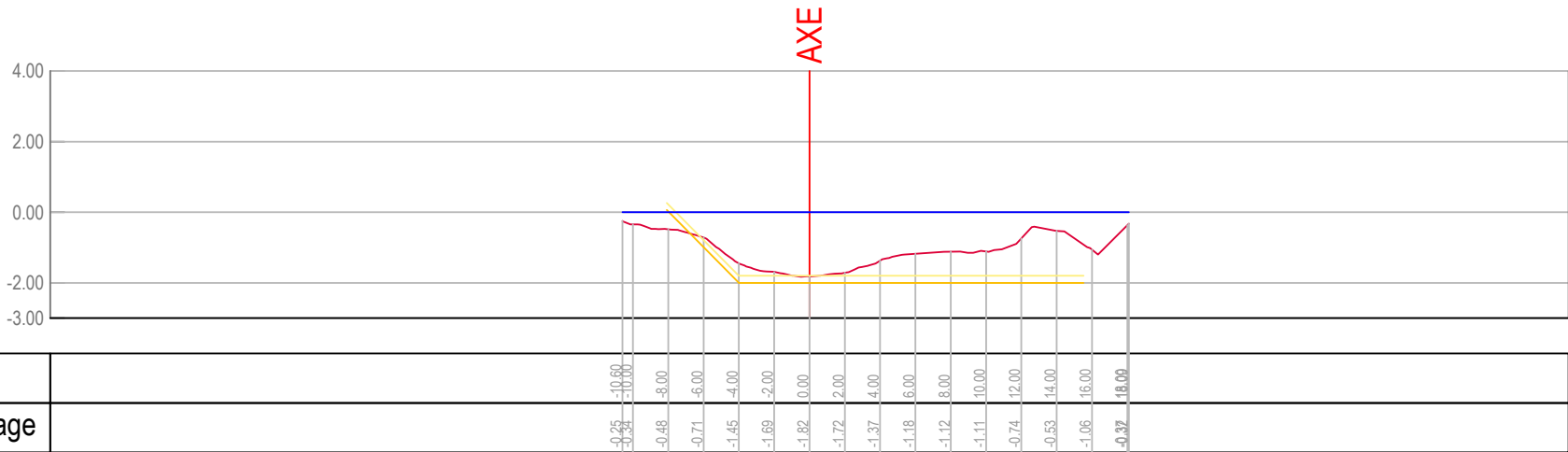
Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

Profil en travers 19

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200

RG

RD



- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:

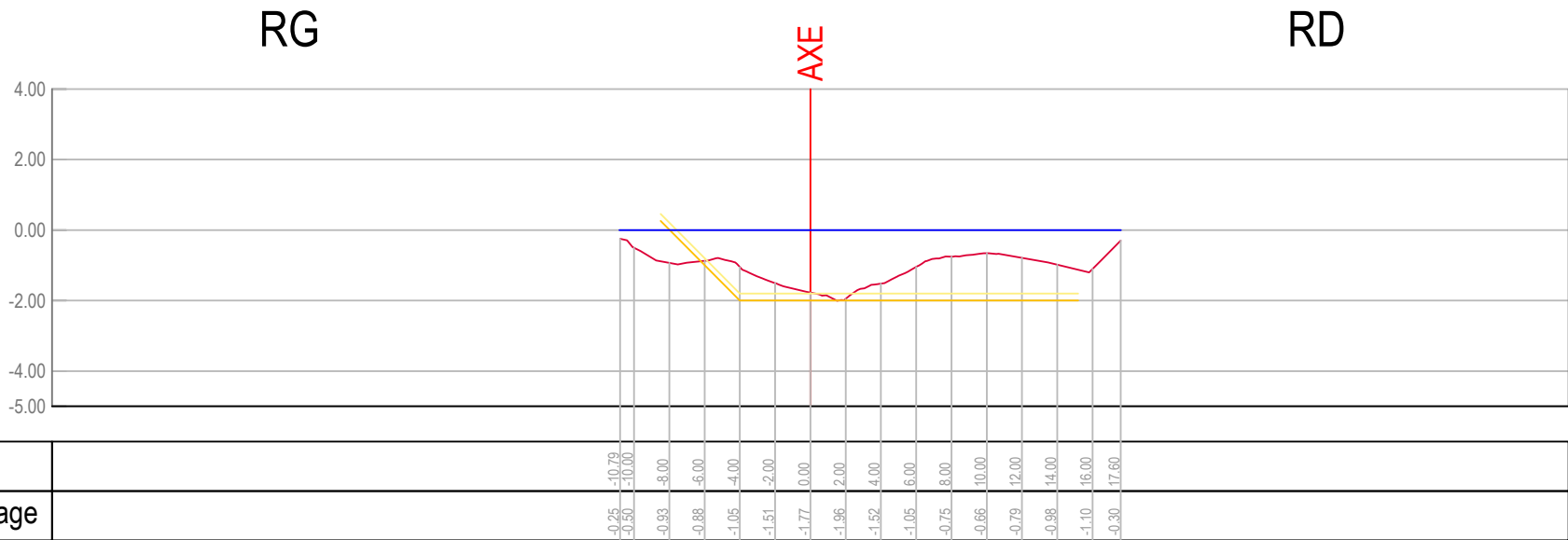


Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

Profil en travers 20

Echelle horizontale: 1/400
Echelle verticale: 1/200



- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval
Profil en travers

Date du levé: 27/08/2025
Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69
Echelle: 1:400, exagération verticale x2
N° de dossier: 5363

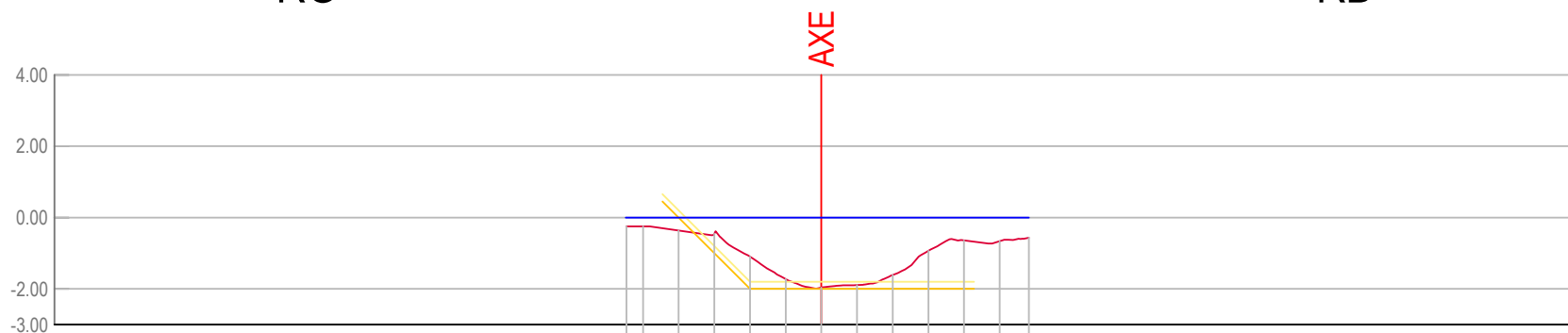
Profil en travers 21

Echelle horizontale: 1/400

Echelle verticale: 1/200

RG

RD



Distance de l'axe	-10.93	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	11.64
Altitudes du sondage	-0.25	-0.25	-0.36	-0.45	-1.10	-1.73	-1.96	-1.89	-1.61	-0.93	-0.64	-0.66	-0.57

- Dragage à 1.80m sous NN
- Dragage à 2.00m sous NN
- Dragage à 2.20m sous NN
- Dragage à 2.40m sous NN

Plan effectué par:



Maître d'ouvrage:



Canal de Colmar - Aval

Profil en travers

Date du levé: 27/08/2025

Référence altimétrique: NN = 186.63m NGF/IGN69

Echelle: 1:400, exagération verticale x2

N° de dossier: 5363