

Q10 - Q100

L'Aleau à Condrieu

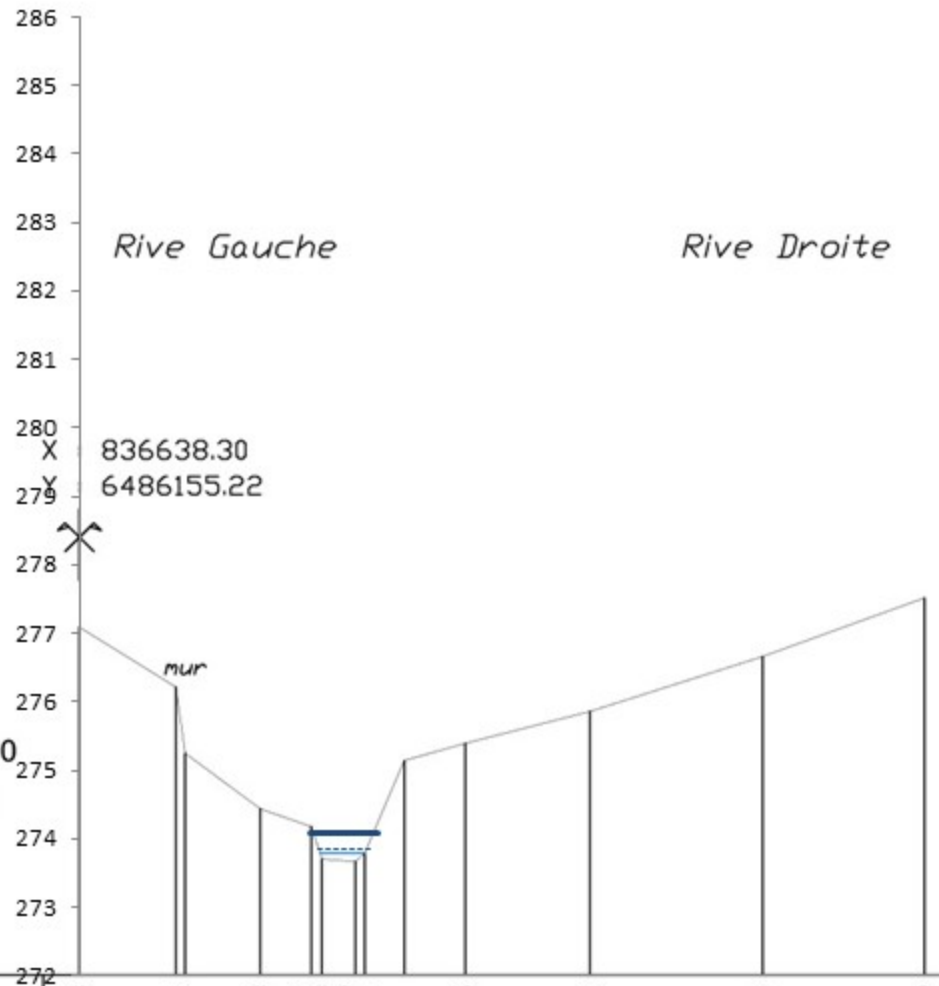
Profil : PT_ALE_001



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 272.00 m



— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	276.88	276.04 275.11	274.33	274.08 273.63	273.59 273.71	275.01	275.25	275.70	276.47	277.29
Distances cumulées	0.00	2.66 2.92	5.00	6.40 6.69	7.62 7.87	8.96	10.65	14.10	18.86	23.33
Plan d'eau le 17/01/2017					273.71					

Q10 - Q100

L'Aleau à Condrieu

Profil : PT_ALE_002

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 268.00 m

Altitudes terrain naturel	272.82			272.64	270.20	269.79	269.74	270.66	270.87	270.77
Distances cumulées	0.00			3.99	4.46	4.90	5.44	6.40	8.03	13.03
Plan d'eau le 13/04/2017	à sec									

Q10 - Q100

L'Aleau à Condrieu

Profil : PT_ALE_003



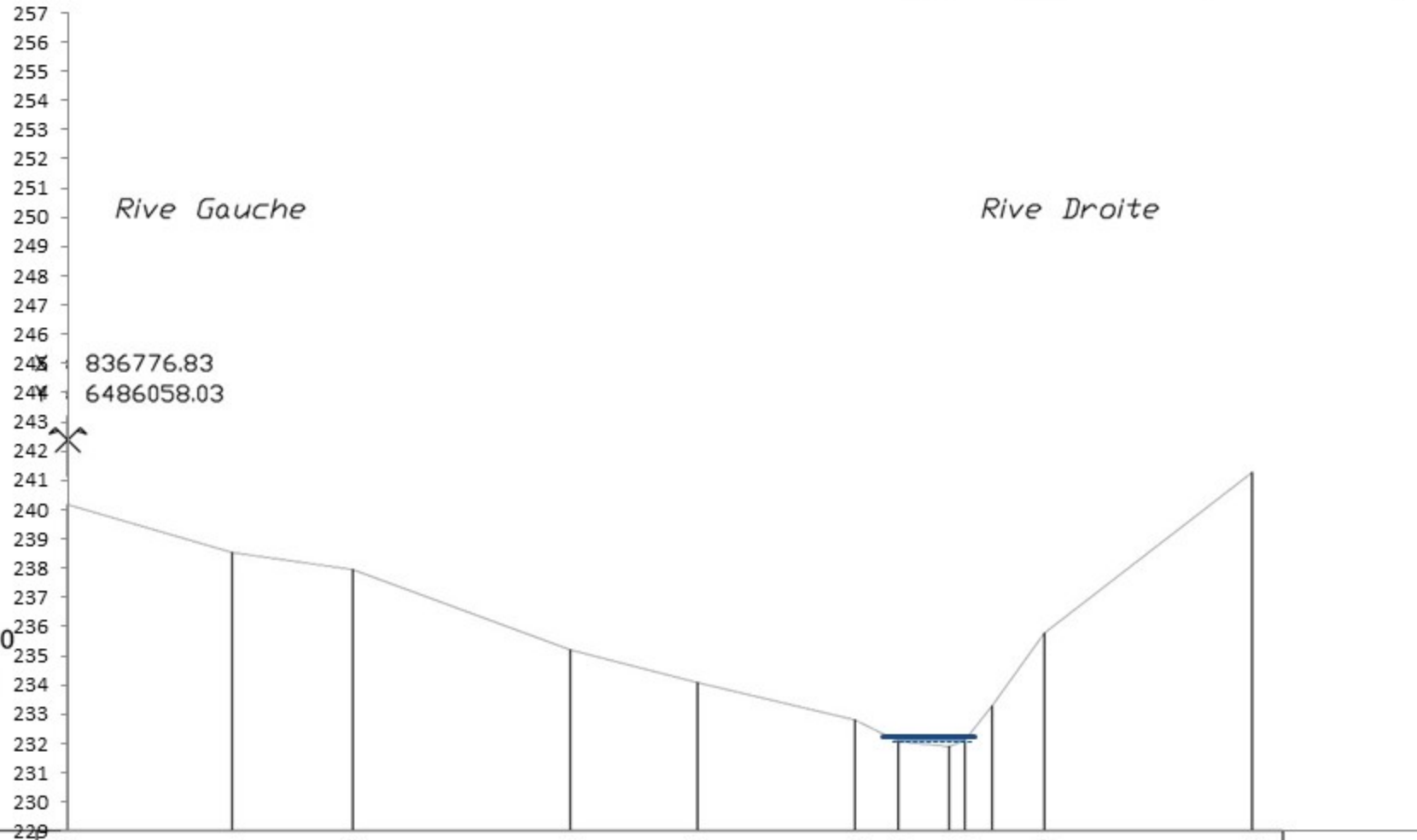
Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/200

PC : 229.00 m

— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	239.72	238.14	237.58	234.94	233.87	232.64	231.93	231.77	231.96	233.10	235.49	240.78
Distances cumulées	-0.00	2.66	4.61	8.13	10.18	12.73	13.43	14.25	14.50	14.94	15.79	19.15
Plan d'eau le 17/01/2017									231.96			

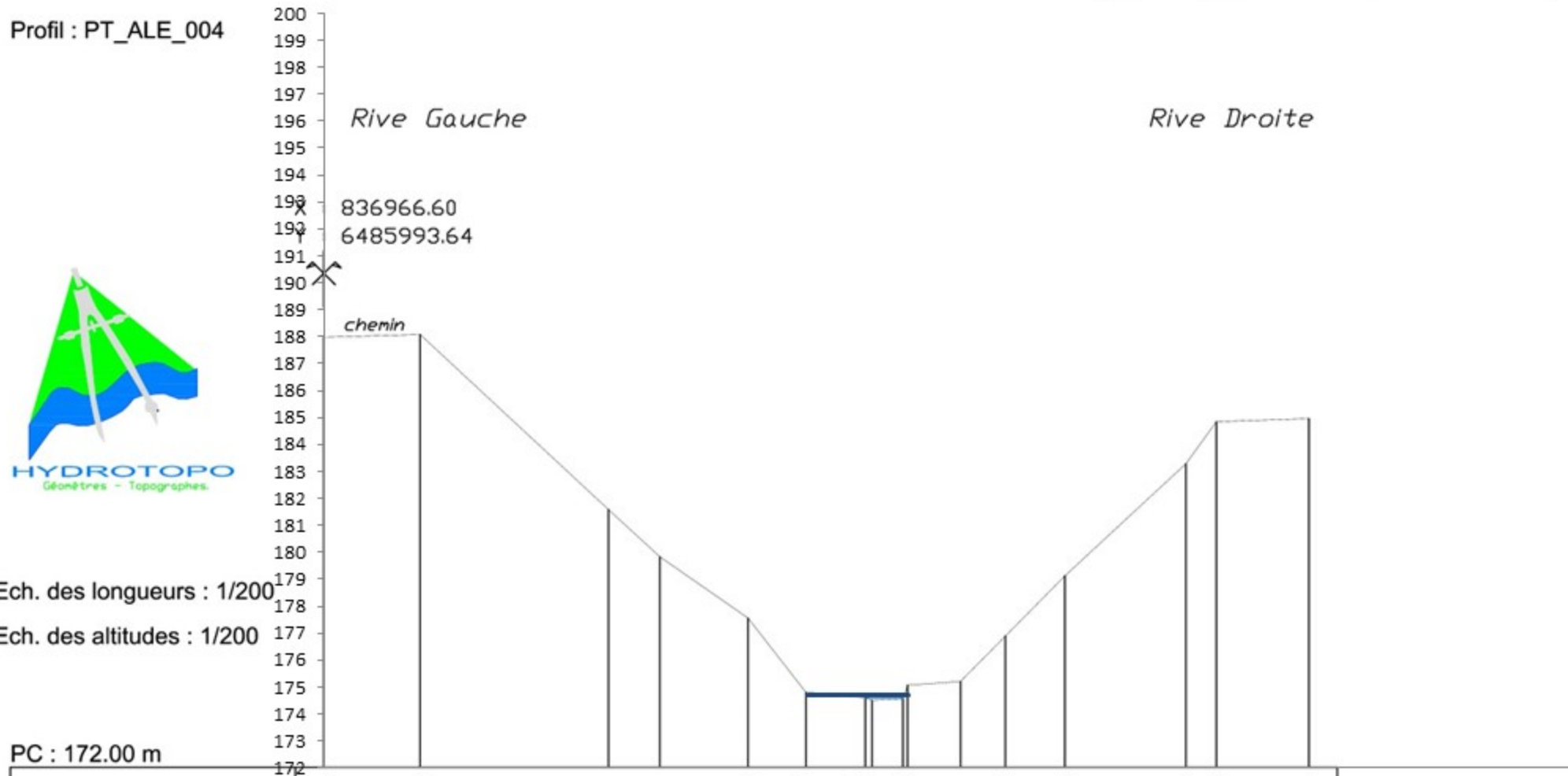
Q10 - Q100

L'Aleau à Condrieu

Profil : PT_ALE_004

— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/200

PC : 172.00 m

Altitudes terrain naturel	187.34	187.43	181.19	179.51	177.32	174.67	174.49	174.39	174.44	174.93	175.06	176.68	178.83	182.83	184.33	184.44
Distances cumulées	-0.00	3.37	9.98	11.78	14.88	16.91	18.99	19.23	20.31	20.47	22.33	23.90	26.00	30.23	31.30	34.55
Plan d'eau le 17/01/2017							174.49									



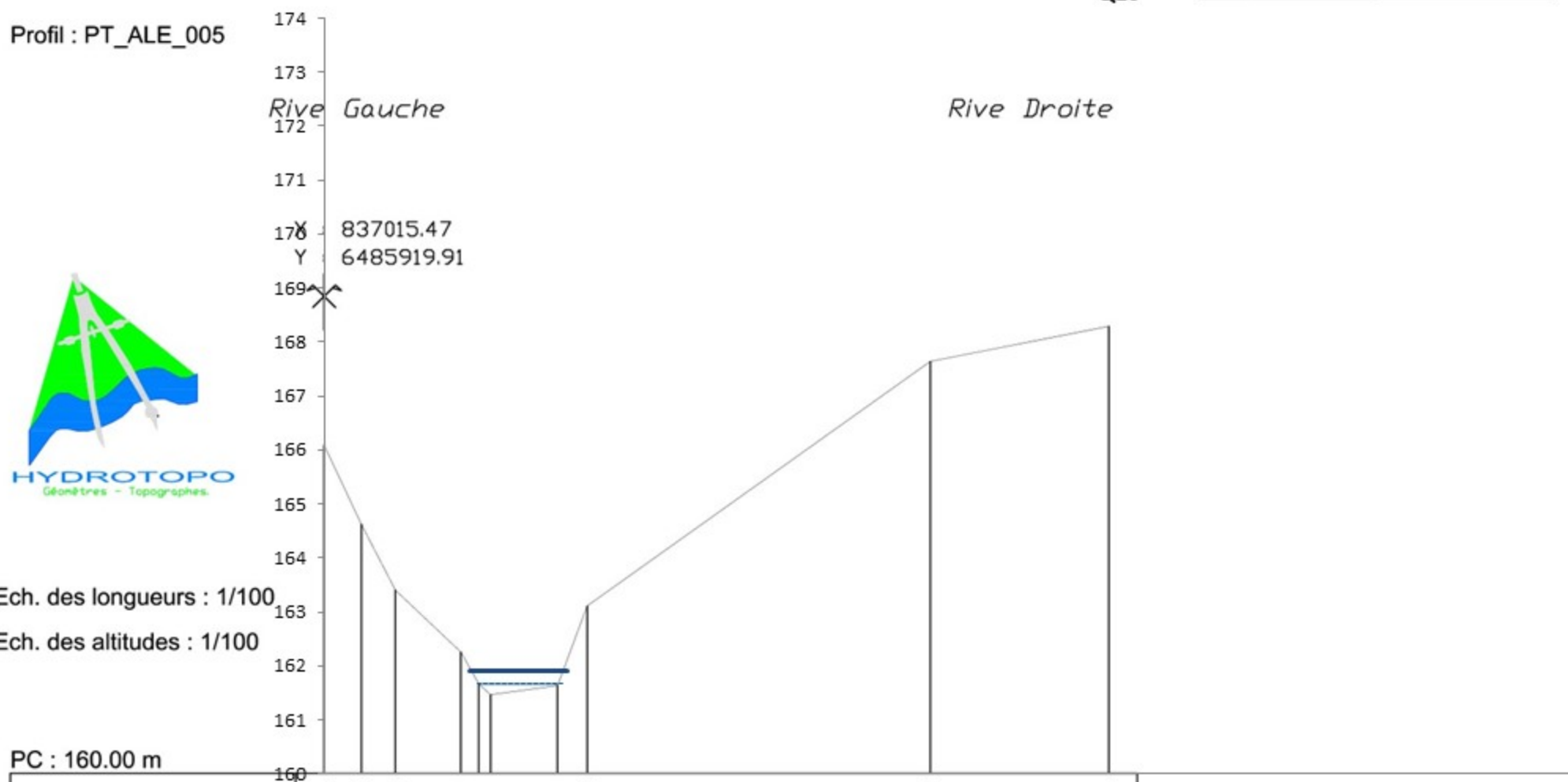
Q10 - Q100

L'Aleau à Condrieu

Profil : PT_ALE_005

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 160.00 m

Altitudes terrain naturel	165.84	164.43	163.26	162.16	161.56	162.98	167.33	167.96	
Distances cumulées	-0.00	0.65	1.25	2.40	2.71	4.09	4.61	10.62	13.75
Plan d'eau le 13/04/2017				161.59	161.59				

Q10 - Q100

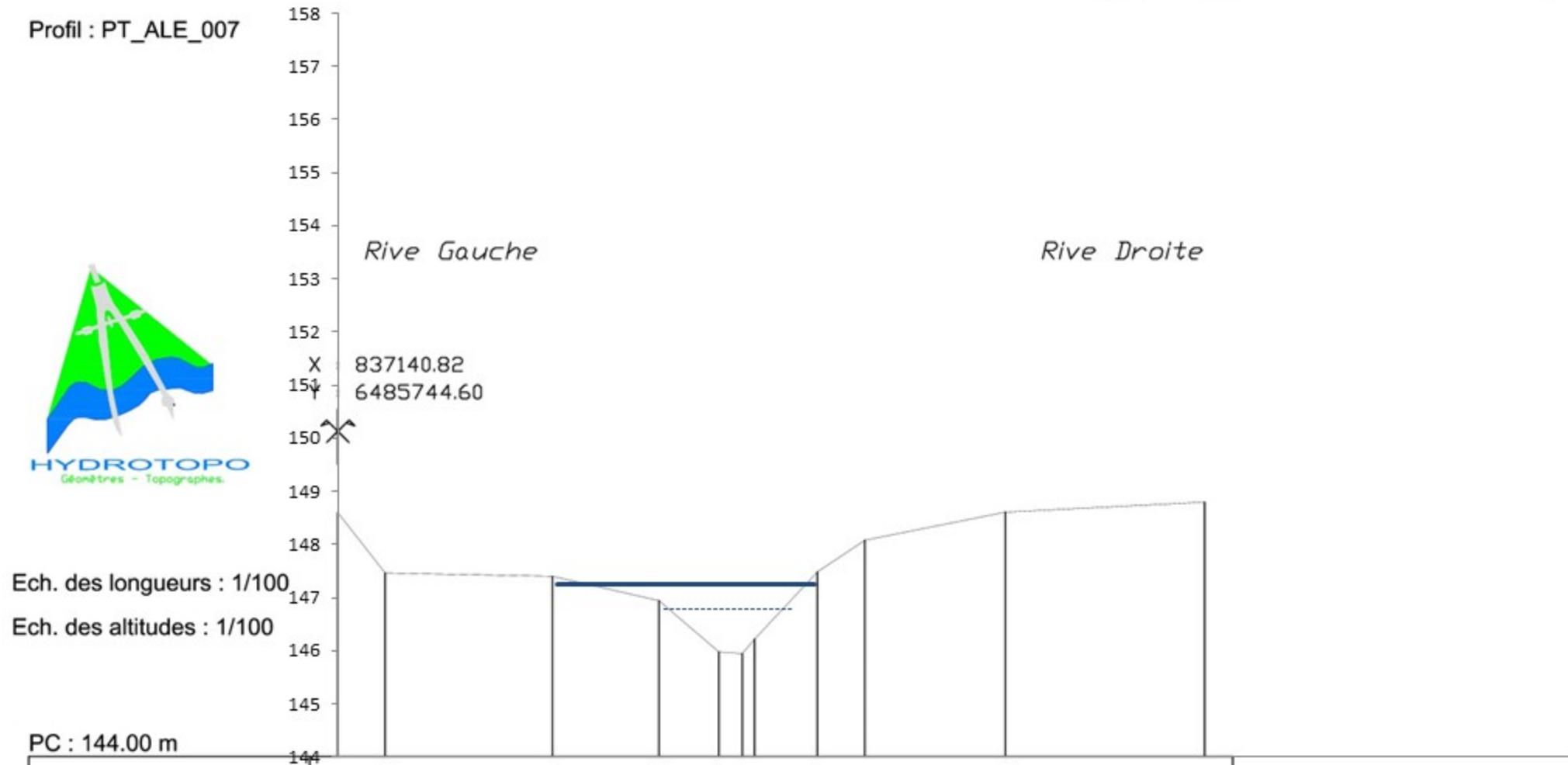
L'Aleau à Condrieu

Profil : PT_ALE_007



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	148.41	147.32	147.26	146.82	145.89	145.86	146.12	147.34	147.91	148.42	148.60
Distances cumulées	0.00	0.84	3.82	5.71	6.78	7.20	7.41	8.54	9.38	11.88	15.42
Plan d'eau le 13/04/2017	à sec										

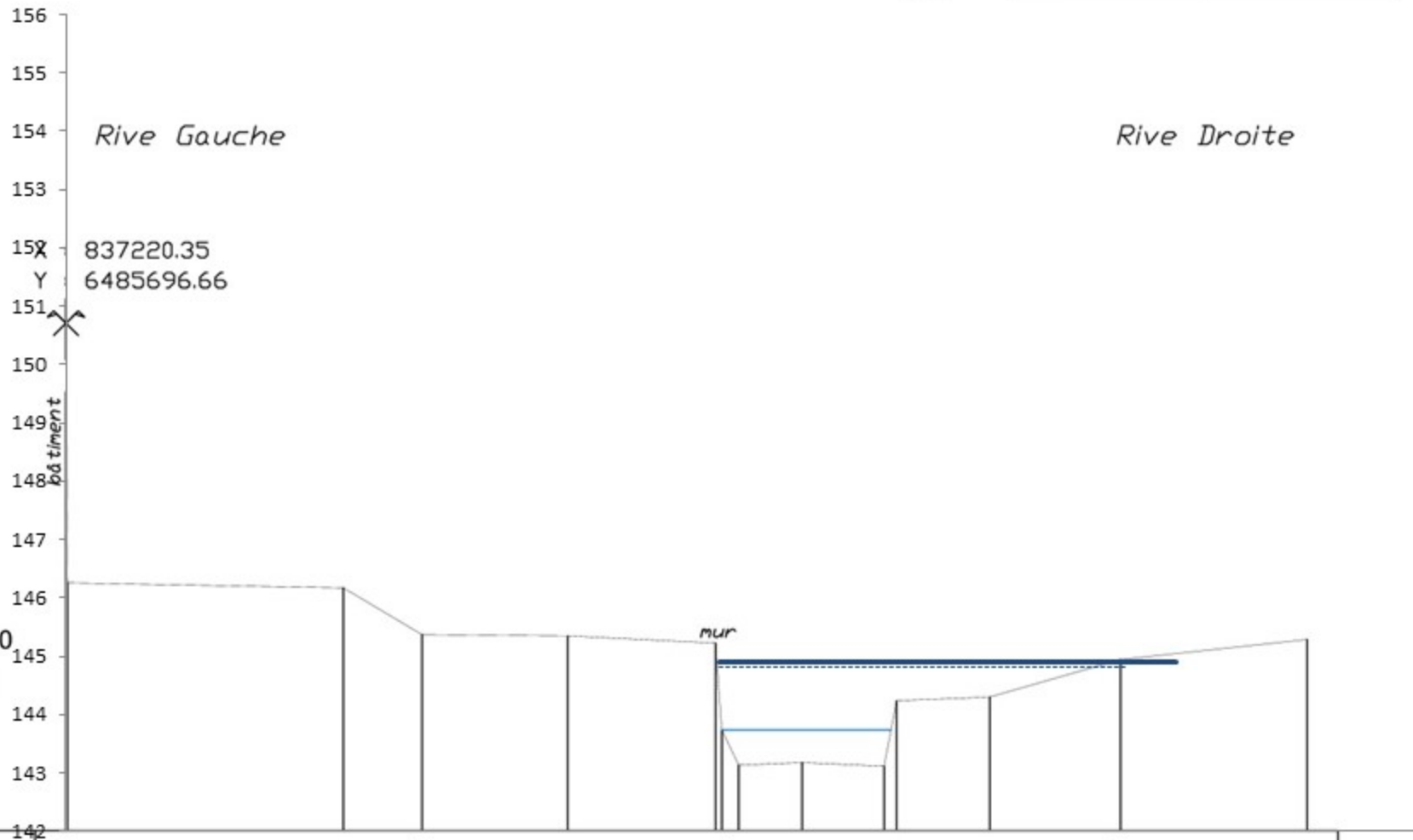
Q10 - Q100

L'Aleau à Condrieu

Profil : PT_ALE_008

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 142.00 m

Altitudes terrain naturel	149.23 146.06	146.00	145.23	145.21	145.09 143.66 143.08	143.12	143.09 143.14	144.20	144.82	145.15
Distances cumulées	-0.00 0.02	4.49	5.77	8.13	10.52 10.62 10.90	11.92	13.75	14.96	17.08	20.10
Plan d'eau le 17/01/2017						143.66				

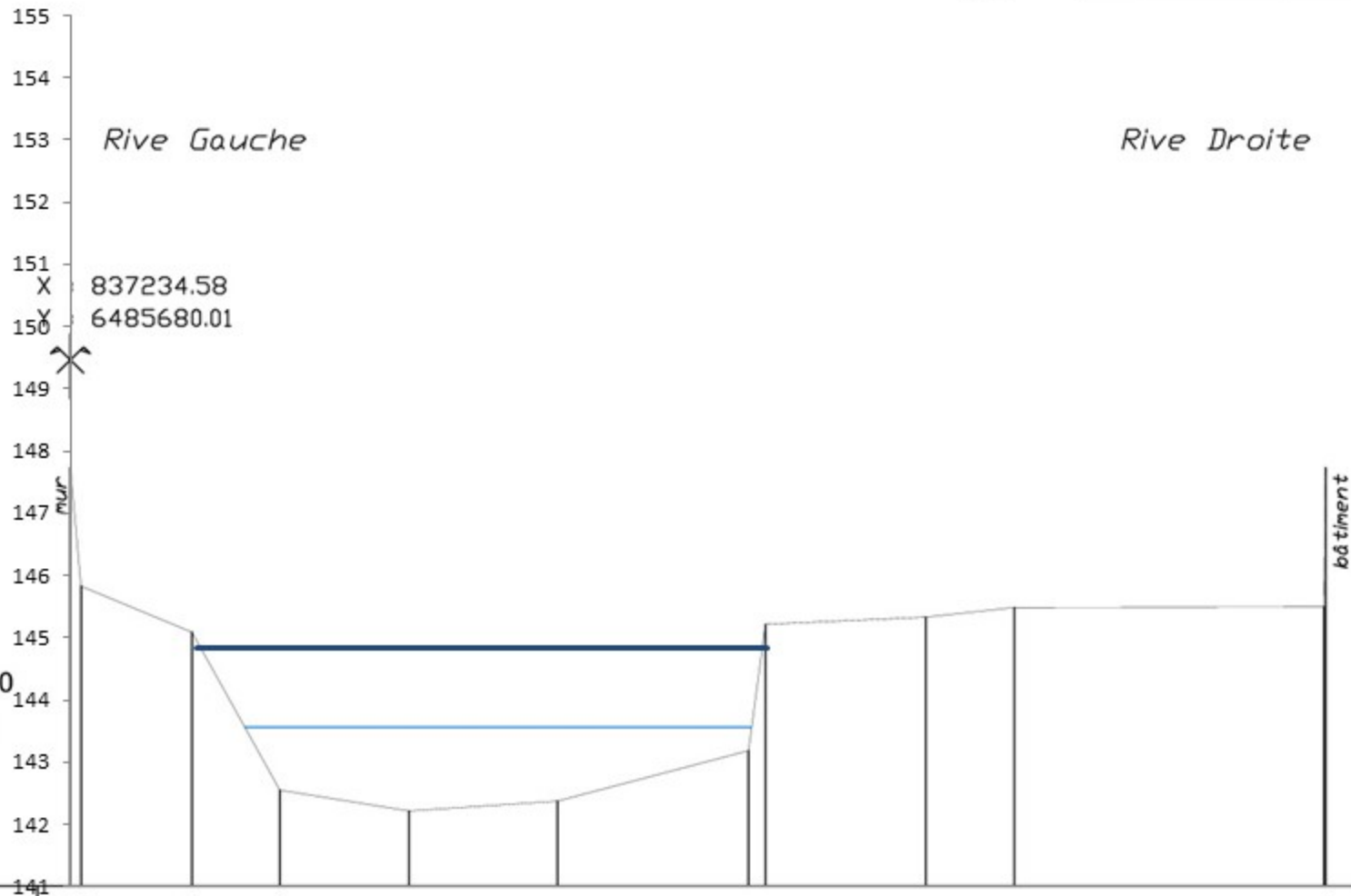
Q10 - Q100

L'Aleau à Condrieu

Profil : PT_DEM_009

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 141.00 m

Altitudes terrain naturel	147.46 145.63	144.92	142.48	142.16	142.31	143.09 145.04	145.15	145.30	145.31 147.46
Distances cumulées	-0.00 0.16	1.84	3.18	5.14	7.40	10.29 10.55	12.99	14.33	19.04 19.06
Plan d'eau le 08/06/2017				143.45					

Q10 - Q100

L'Aleau à Condrieu

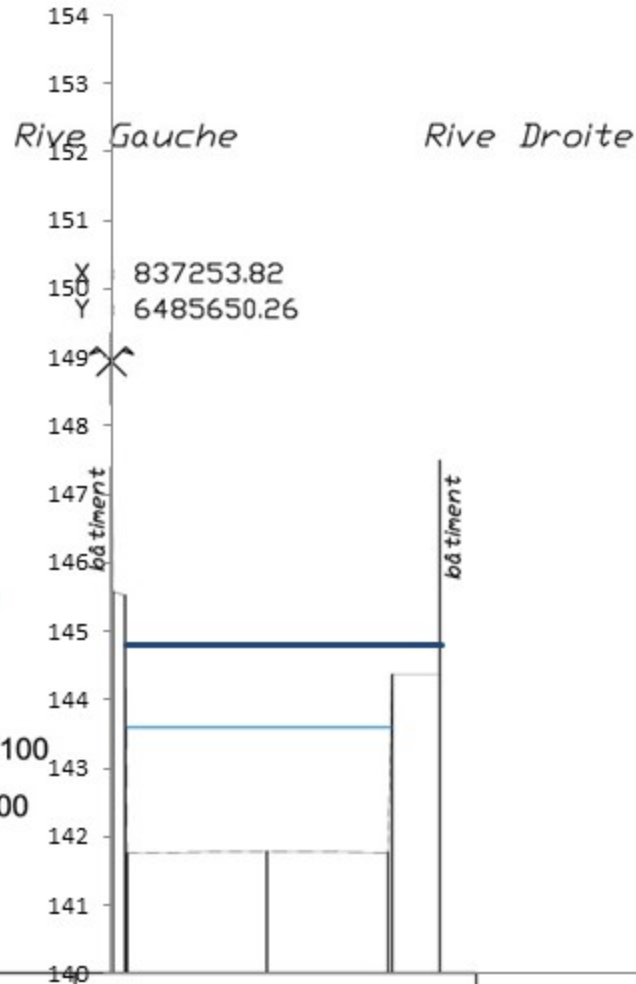
Profil : PT_DEM_010



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 140.00 m



— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	147.10 145.26 145.20 141.68	141.71	141.69 144.19	147.19
Distances cumulées	0.00 0.05 0.15 0.22	2.15	3.82 3.88	4.53
Plan d'eau le 08/06/2017		143.45		

Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_002



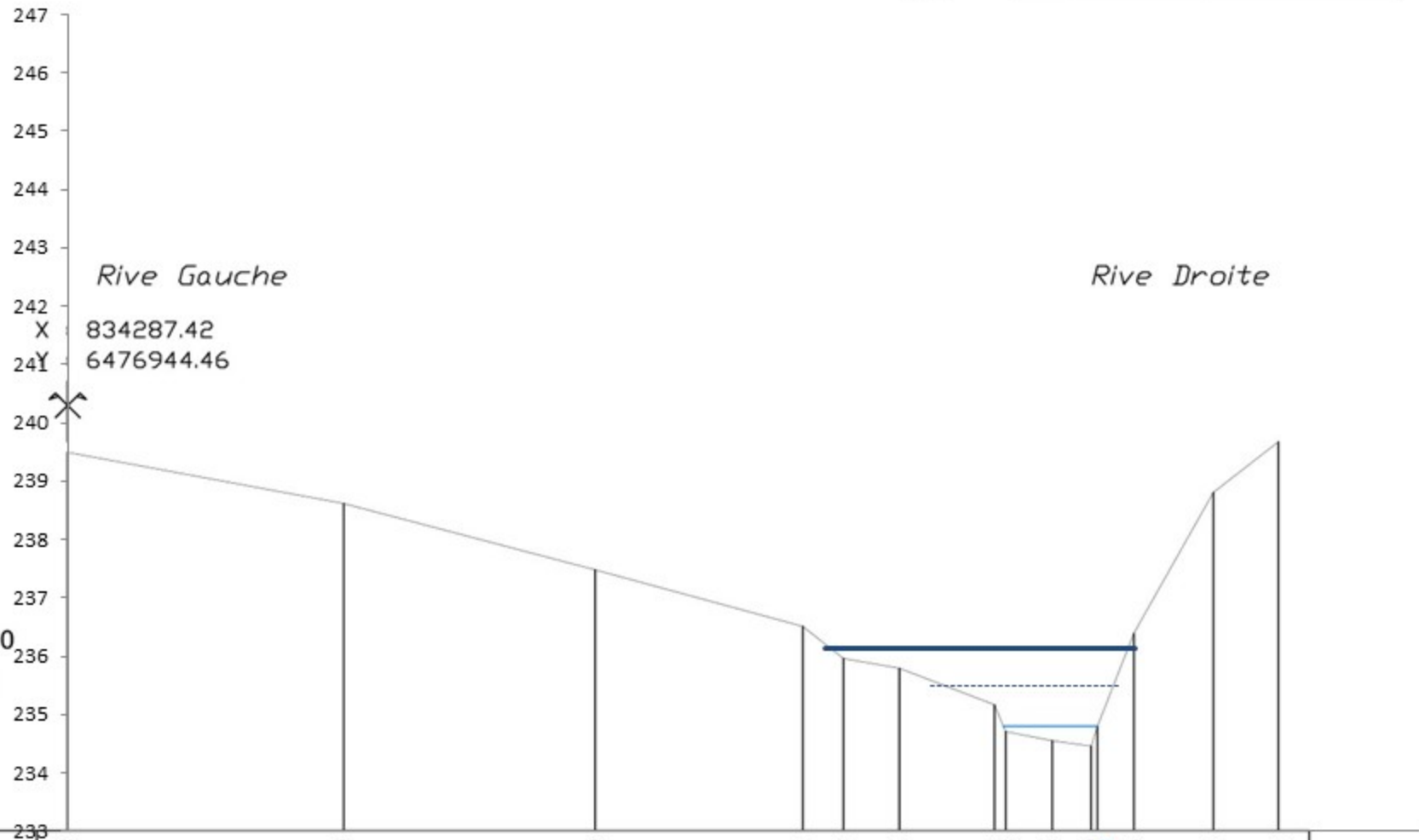
Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 233.00 m

— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	239.23	238.39	237.29	236.37	235.84	235.67	235.07	234.63	234.48	234.39	234.72	236.25	238.57	239.40
Distances cumulées	-0.00	8.94	17.09	23.81	25.13	26.94	30.03	30.38	31.89	33.16	33.36	34.54	37.11	39.22
Plan d'eau le 25/01/2017											234.72			

Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_003



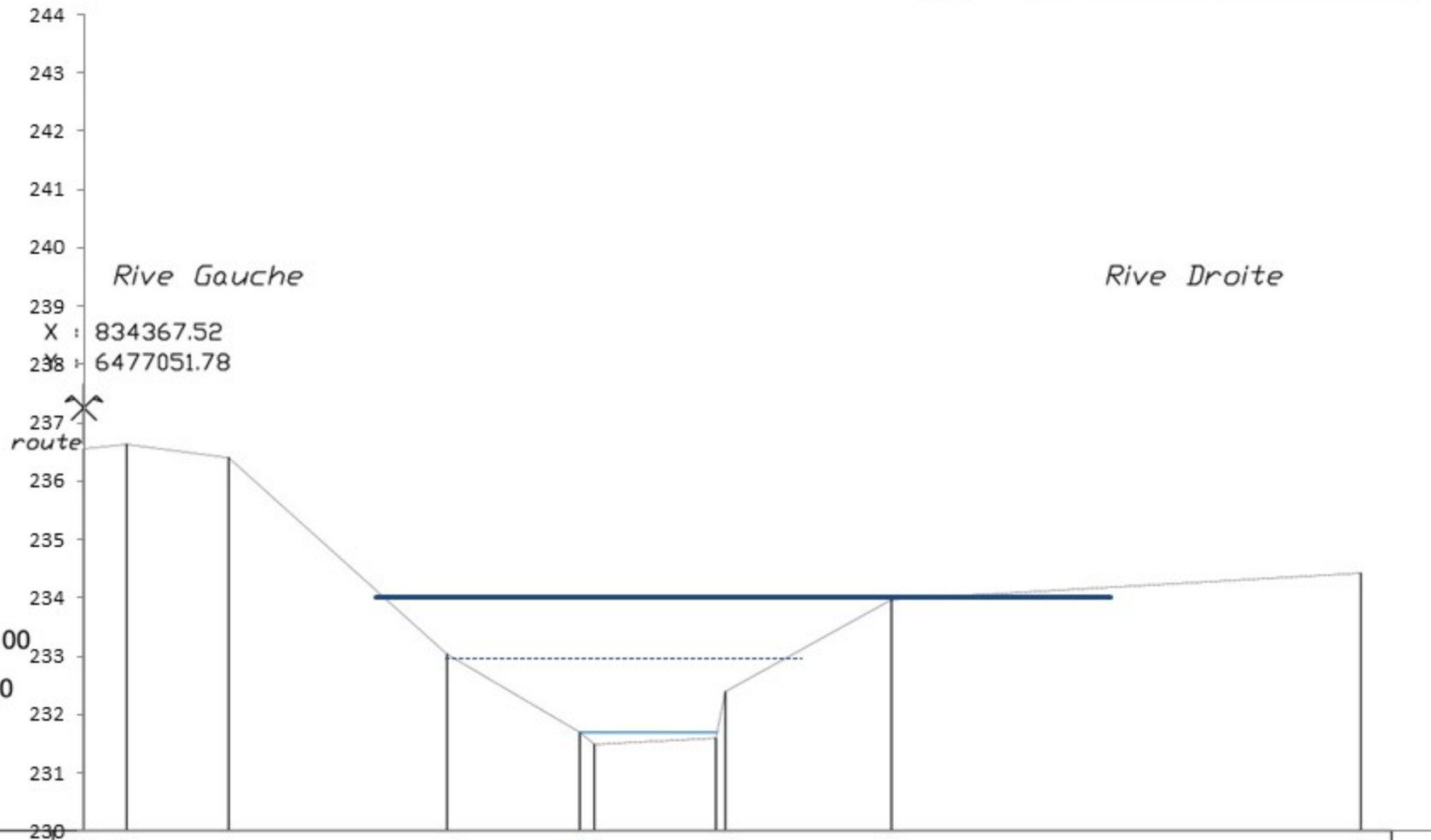
Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 230.00 m

— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	236.29	236.36	236.14	232.91	231.62	231.42	231.52	232.29	233.80	234.24
Distances cumulées	-0.00	0.69	2.35	5.88	8.03	8.27	10.24	10.39	13.08	20.68
Plan d'eau le 25/01/2017					231.62					

Q10 - Q100

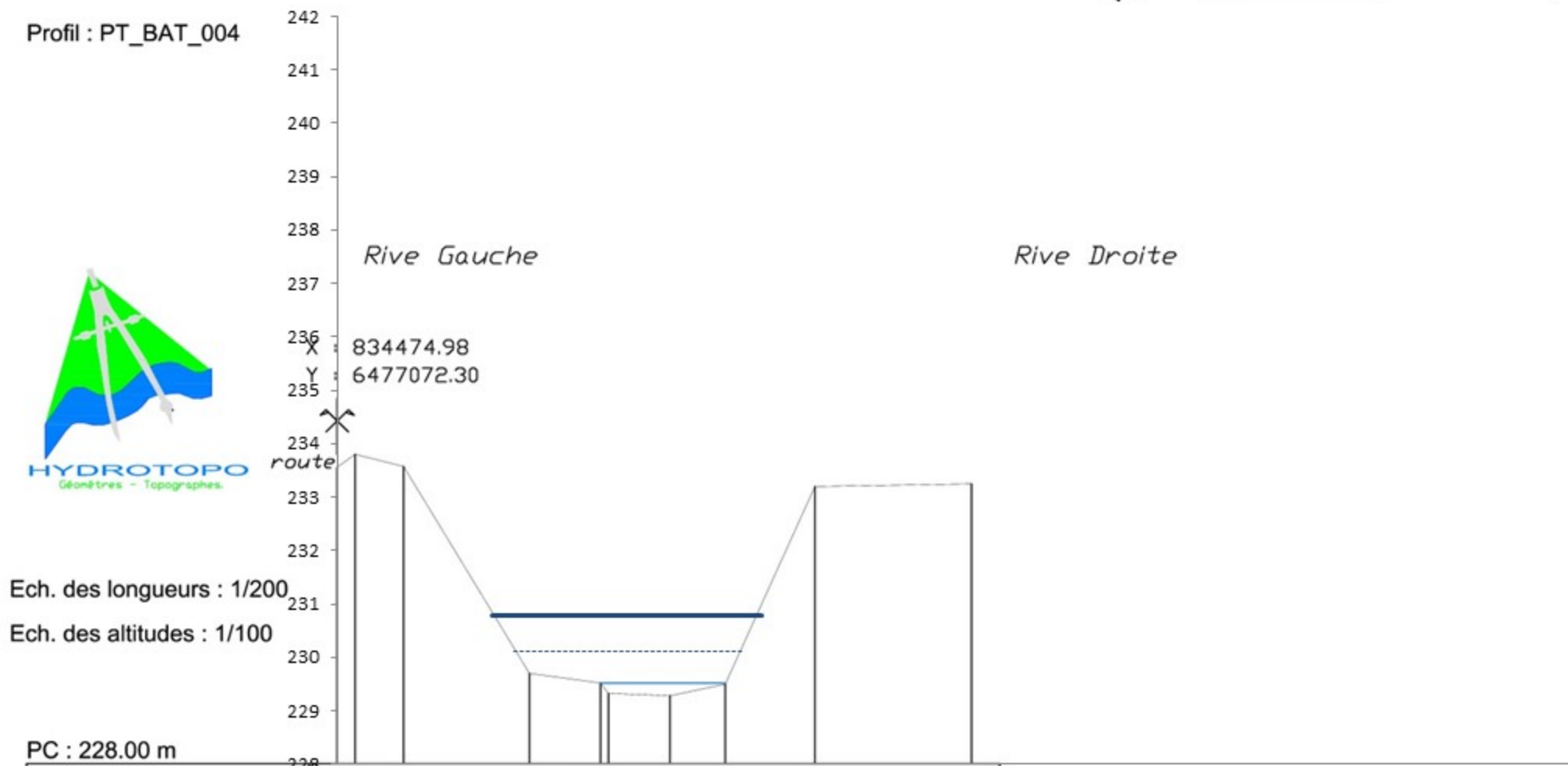
Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_004



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - - Q10



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 228.00 m

Altitudes terrain naturel	233.33	233.57	233.35	229.63	229.45	229.27	229.22	229.43	232.99	233.03
Distances cumulées	-0.00	0.63	2.35	6.81	9.32	9.60	11.79	13.74	16.92	22.46
Plan d'eau le 25/01/2017					229.45					

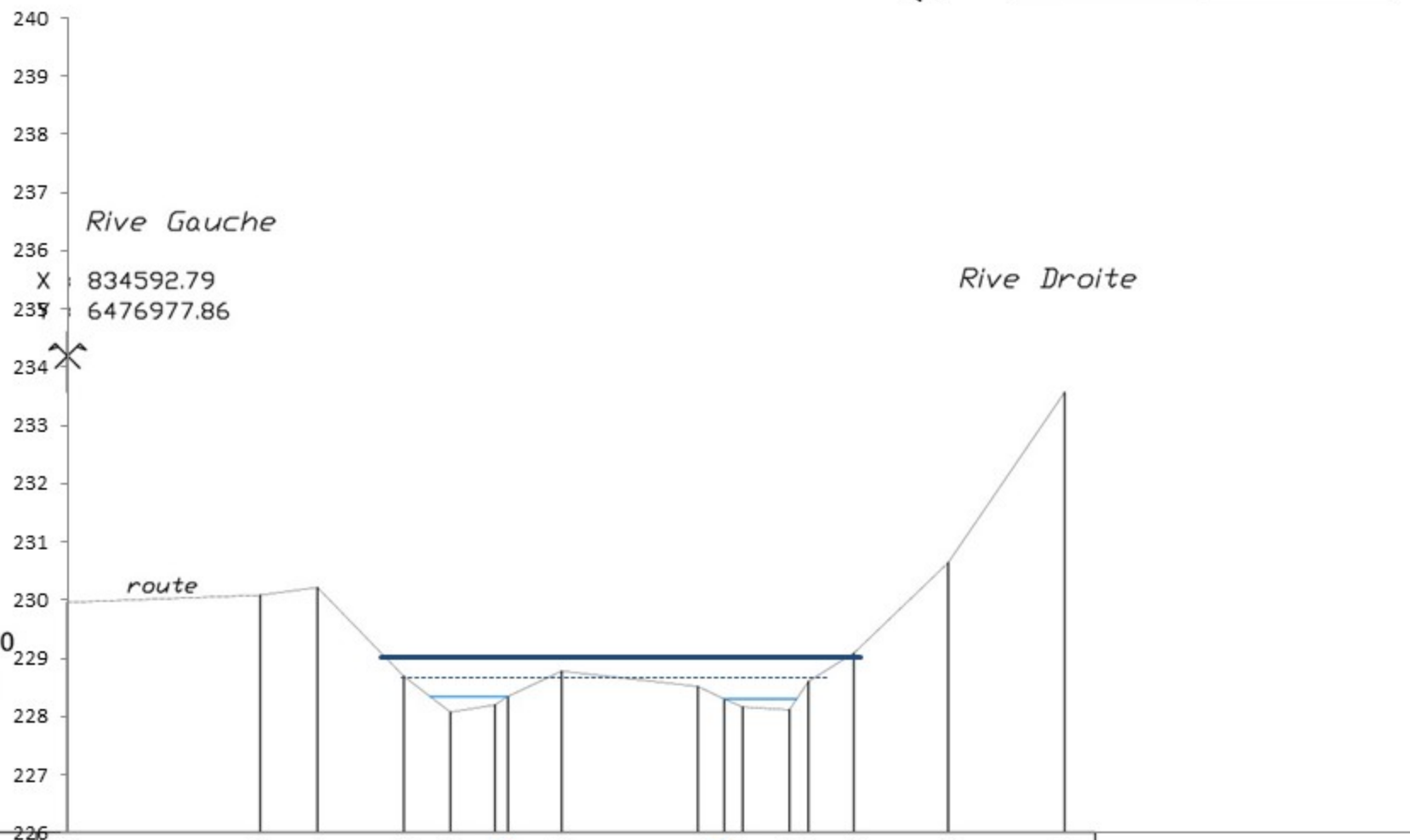
Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_005

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 226.00 m

Altitudes terrain naturel	229.80	229.92	230.04	228.58	227.98	228.10	228.24	228.66	228.41	228.20	228.07	228.02	228.49	228.96	230.45	233.26
Distances cumulées	-0.00	6.25	8.11	10.91	12.43	13.87	14.25	16.04	20.46	21.32	21.91	23.43	24.05	25.53	28.59	32.37
Plan d'eau le 25/01/2017						228.24			228.20							

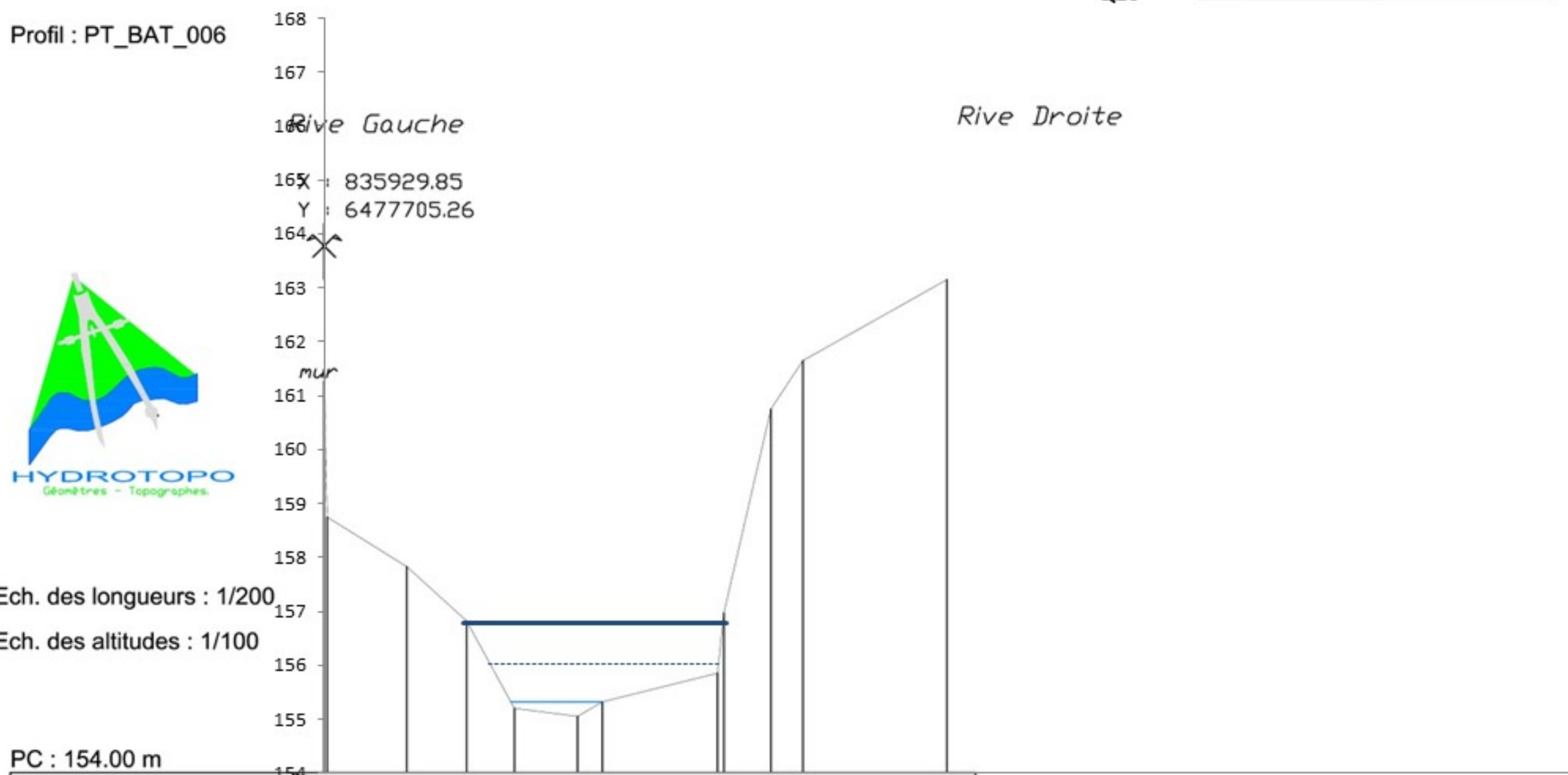
Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_006

— Q100
 - - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	160.97	158.56	157.67	156.71	155.15	155.00	155.26	155.77	156.85	160.48	161.34	162.78
Distances cumulées	0.00	0.10	2.90	4.98	6.67	8.88	9.74	13.78	14.01	15.66	16.77	21.82
Plan d'eau le 25/01/2017							155.26					

Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_007

— Q100
 - - - - Q10

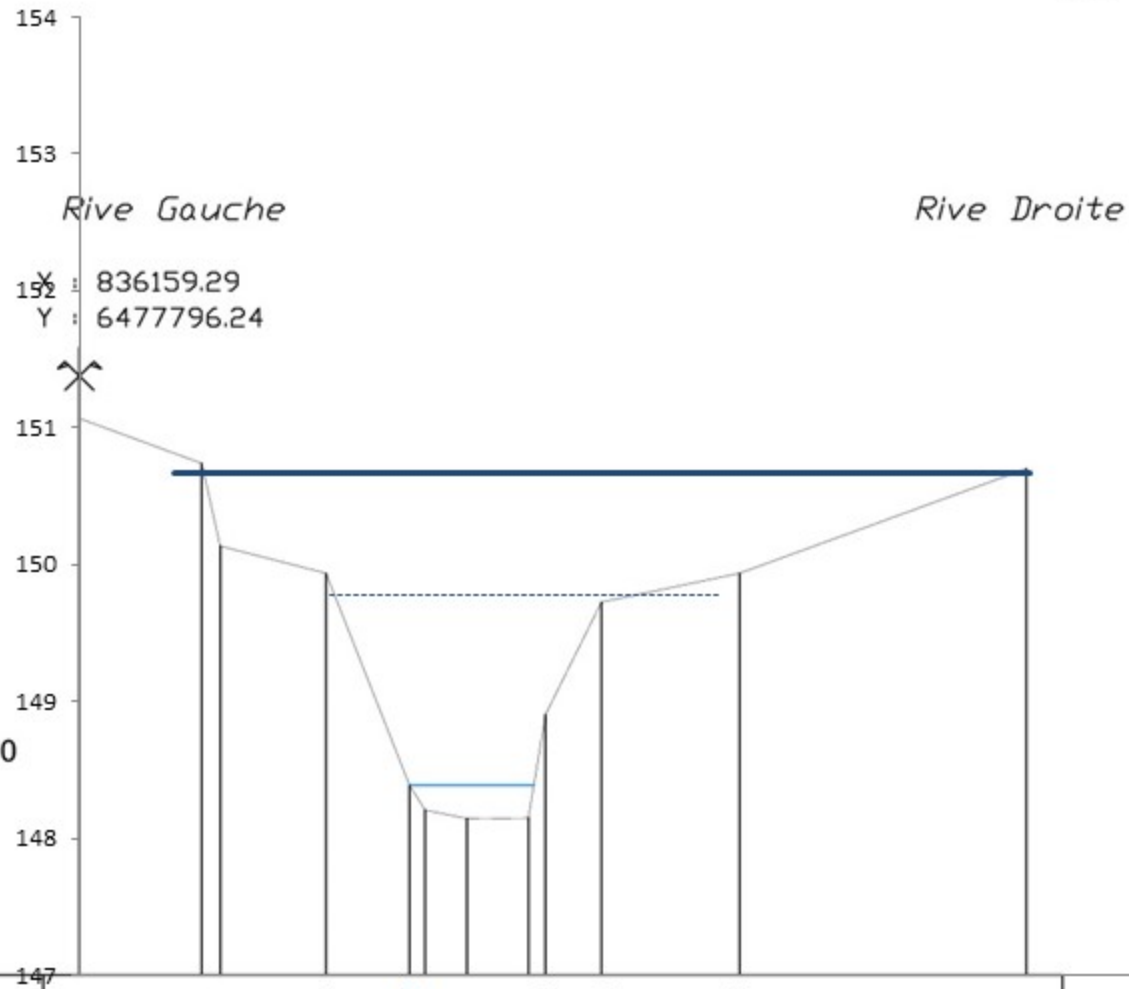
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 147.00 m



Altitudes terrain naturel	150.90	150.59 150.01	149.82	148.33 148.16	148.10	148.10 148.83	149.62	149.82	150.55
Distances cumulées	-0.00	3.38 3.89	6.80	9.11 9.55	10.69	12.40 12.87	14.41	18.23	26.14
Plan d'eau le 25/01/2017				148.33					

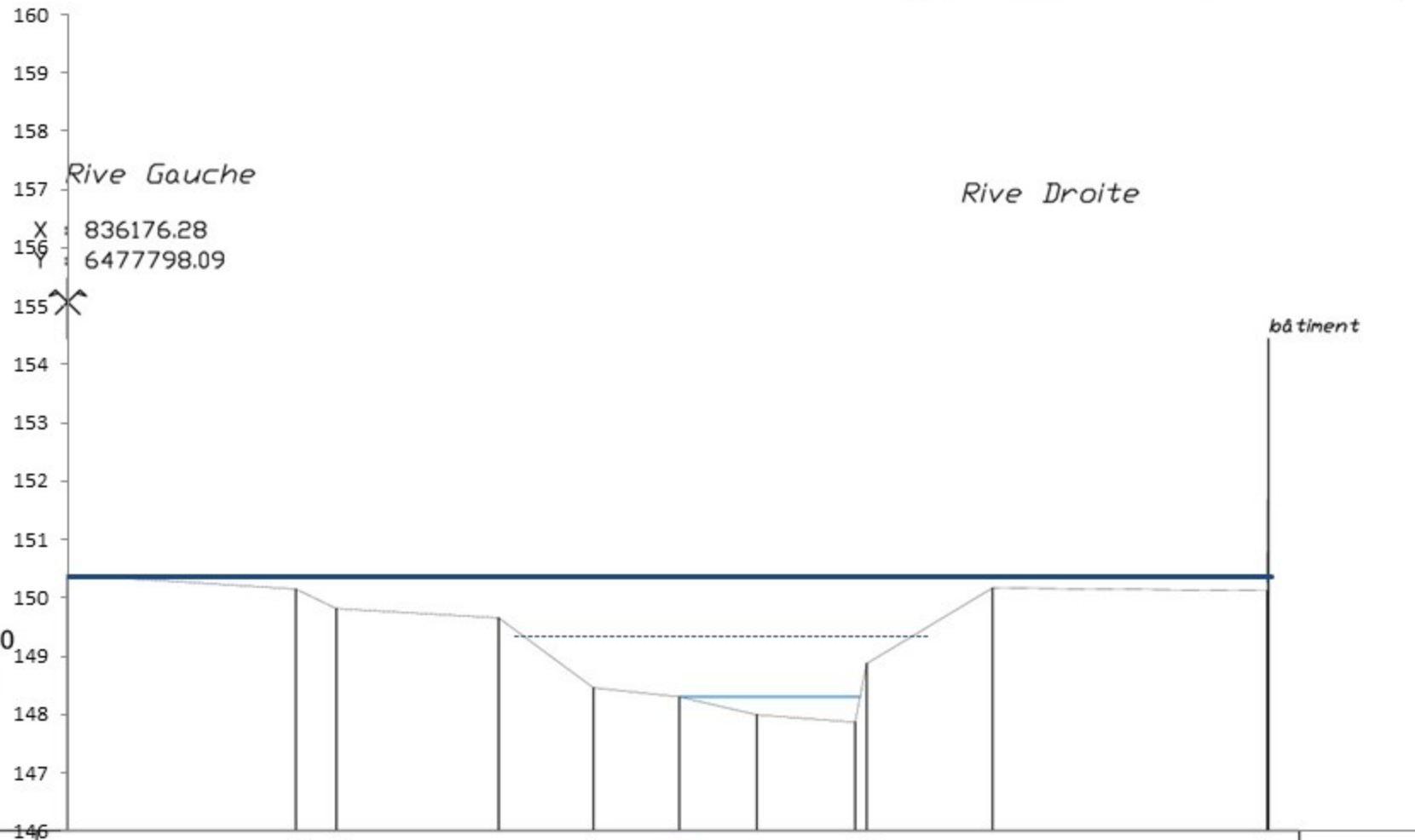
Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_008

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 146.00 m

Altitudes terrain naturel	150.22	149.98	149.66	149.50	148.35	148.21	147.91	147.79 148.75	150.00	149.95 154.10
Distances cumulées	-0.00	3.69	4.35	6.98	8.51	9.90	11.16	12.75 12.94	14.97	19.42 19.45
Plan d'eau le 25/01/2017						148.21				

Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_009

— Q100
 - - - - Q10

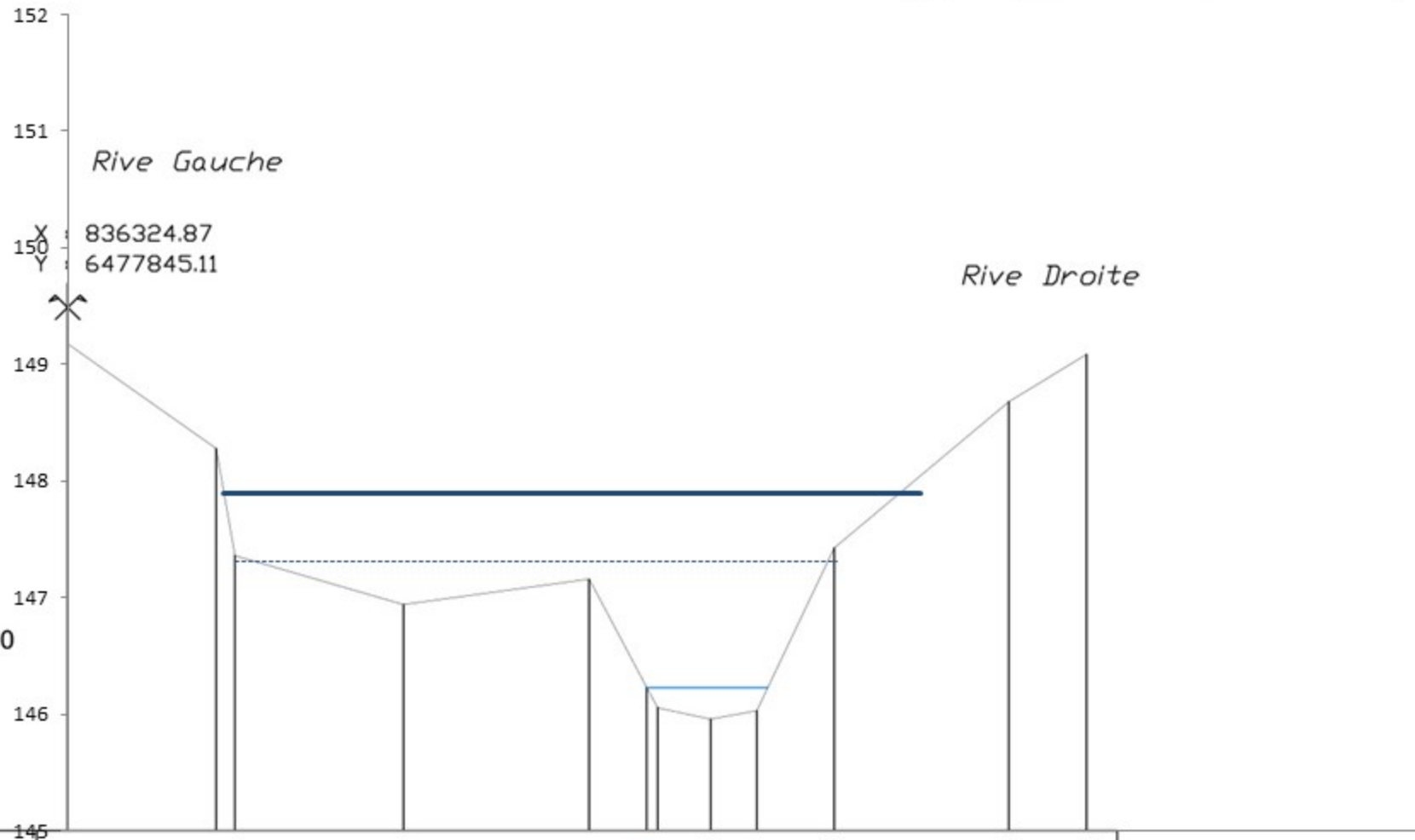
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 145.00 m



Altitudes terrain naturel	149.01	148.15	147.26	146.86	147.07	146.18	146.01	145.92	145.99	147.33	148.53	148.92
Distances cumulées	0.00	4.81	5.42	10.87	16.89	18.75	19.11	20.82	22.32	24.82	30.48	32.99
Plan d'eau le 25/01/2017						146.18						

Q10 - Q100

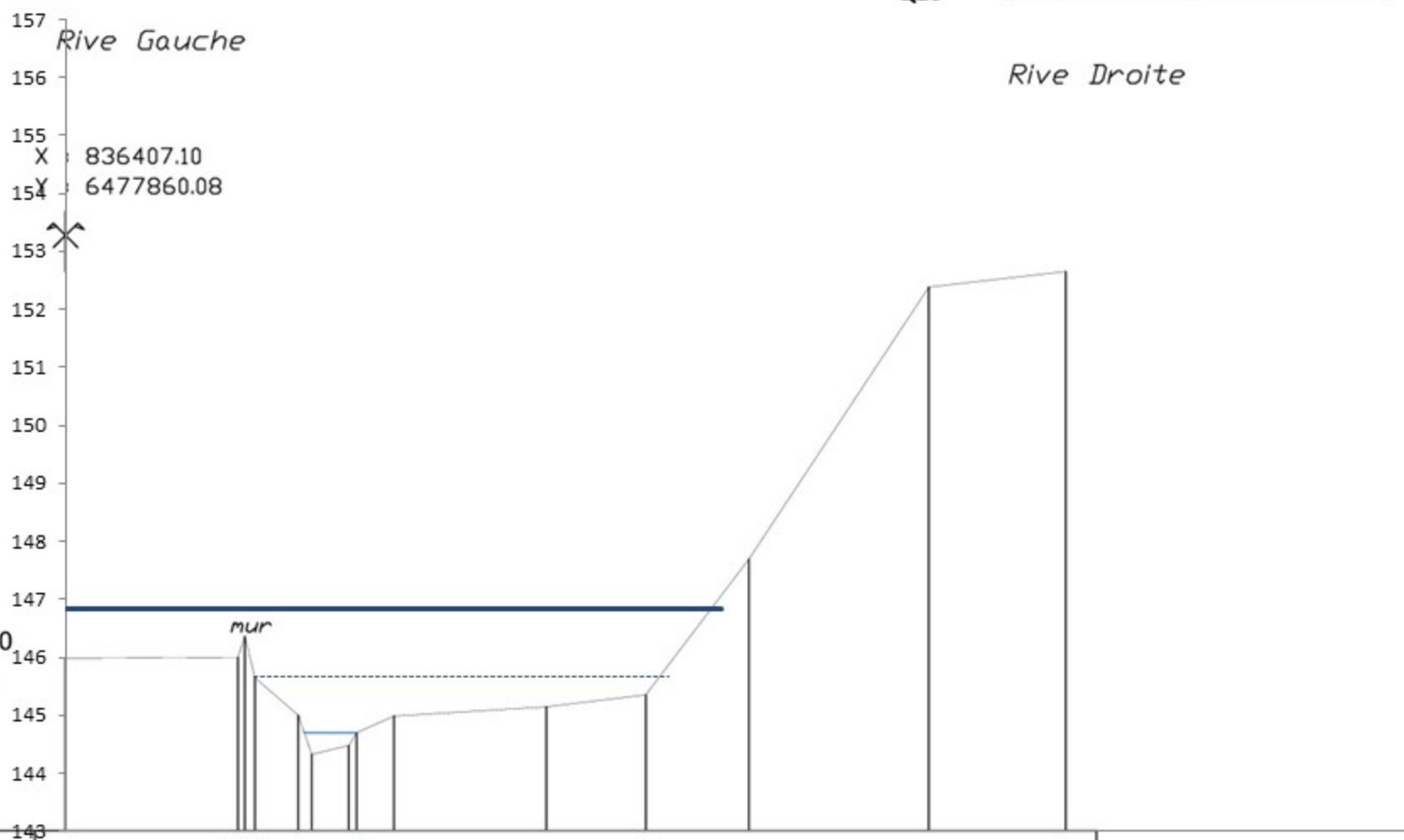
Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_010



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 143.00 m

Altitudes terrain naturel	145.86	145.97	145.95	144.91	144.41	144.90	145.05	145.25	147.50	152.01	152.27
Distances cumulées	0.00	5.63	6.17	7.59	9.24	10.71	15.67	18.91	22.28	28.14	32.61
Plan d'eau le 25/01/2017					144.63						

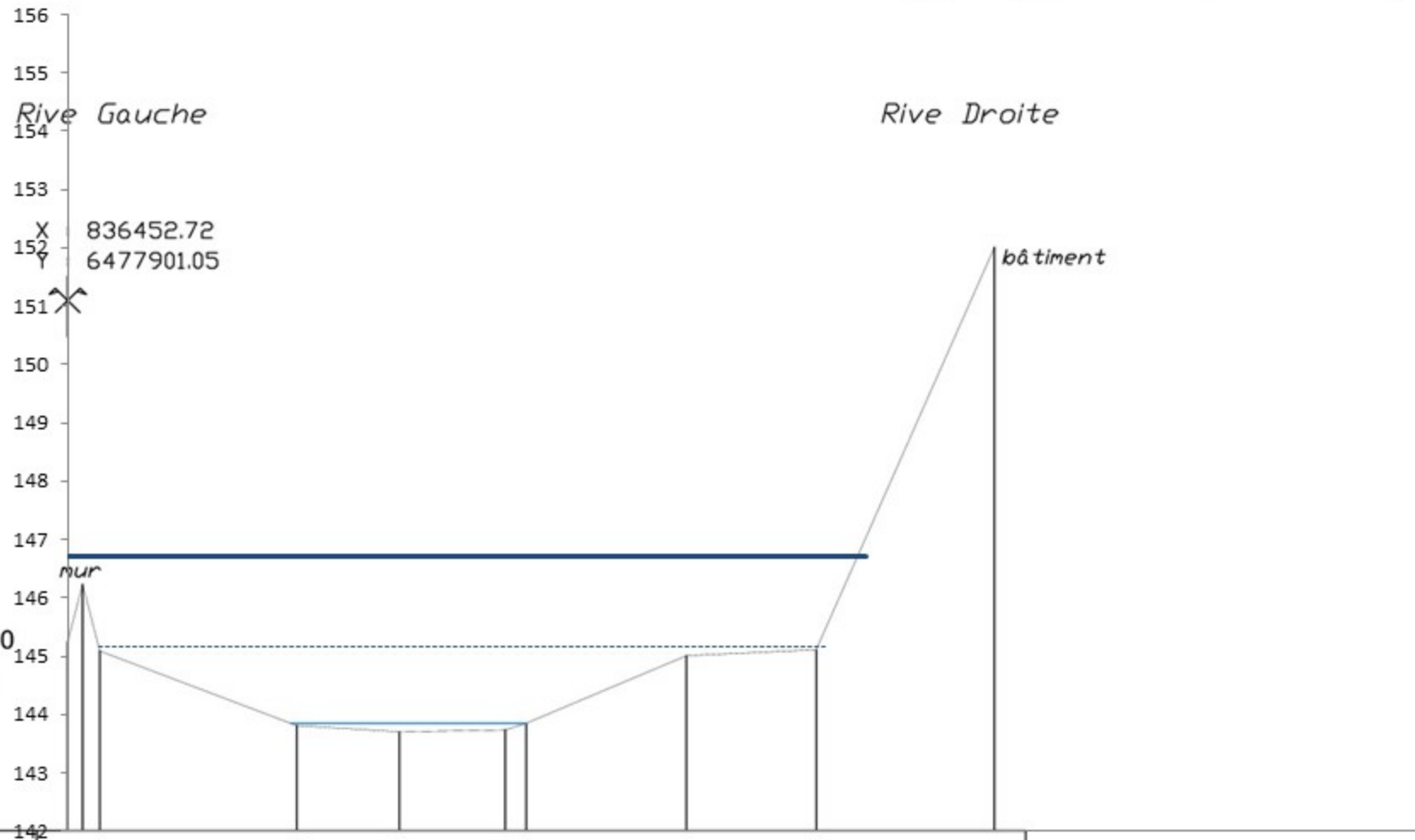
Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_011

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 142.00 m

Altitudes terrain naturel	145.11	146.06	144.96	143.73	143.63	143.66	143.77	144.88	144.98	151.61
Distances cumulées	-0.00	0.24	0.52	3.71	5.37	7.09	7.42	10.02	12.12	15.01
Plan d'eau le 21/03/2017					143.77					

Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_012

— Q100
 - - - - Q10

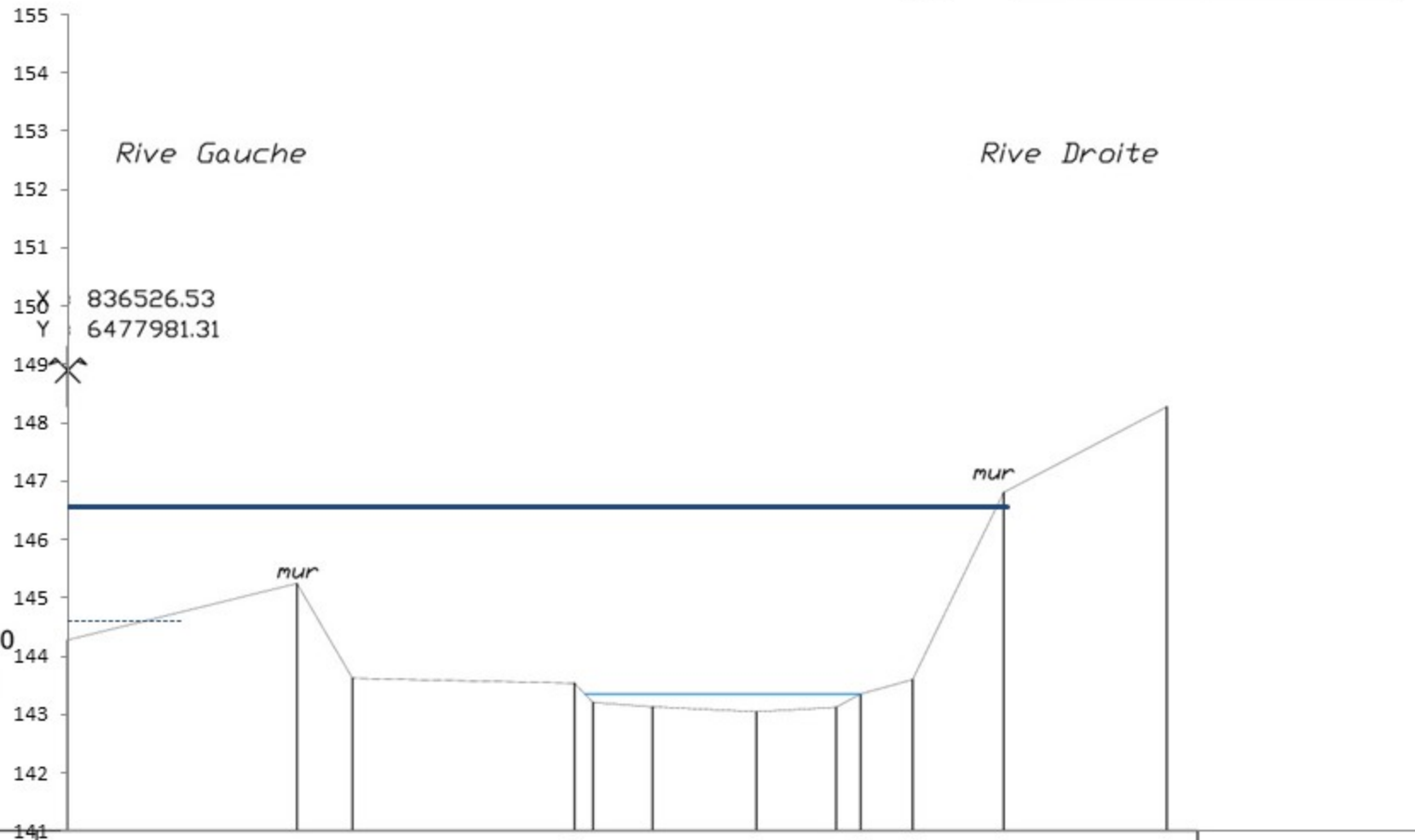
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 141.00 m



Altitudes terrain naturel	144.14	145.07	143.51	143.43	143.11	143.04	142.96	143.03	143.25	143.49	146.57	147.98
Distances cumulées	-0.00	3.71	4.61	8.20	8.51	9.47	11.15	12.44	12.84	13.68	15.16	17.80
Plan d'eau le 21/03/2017							143.25					

Q10 - Q100

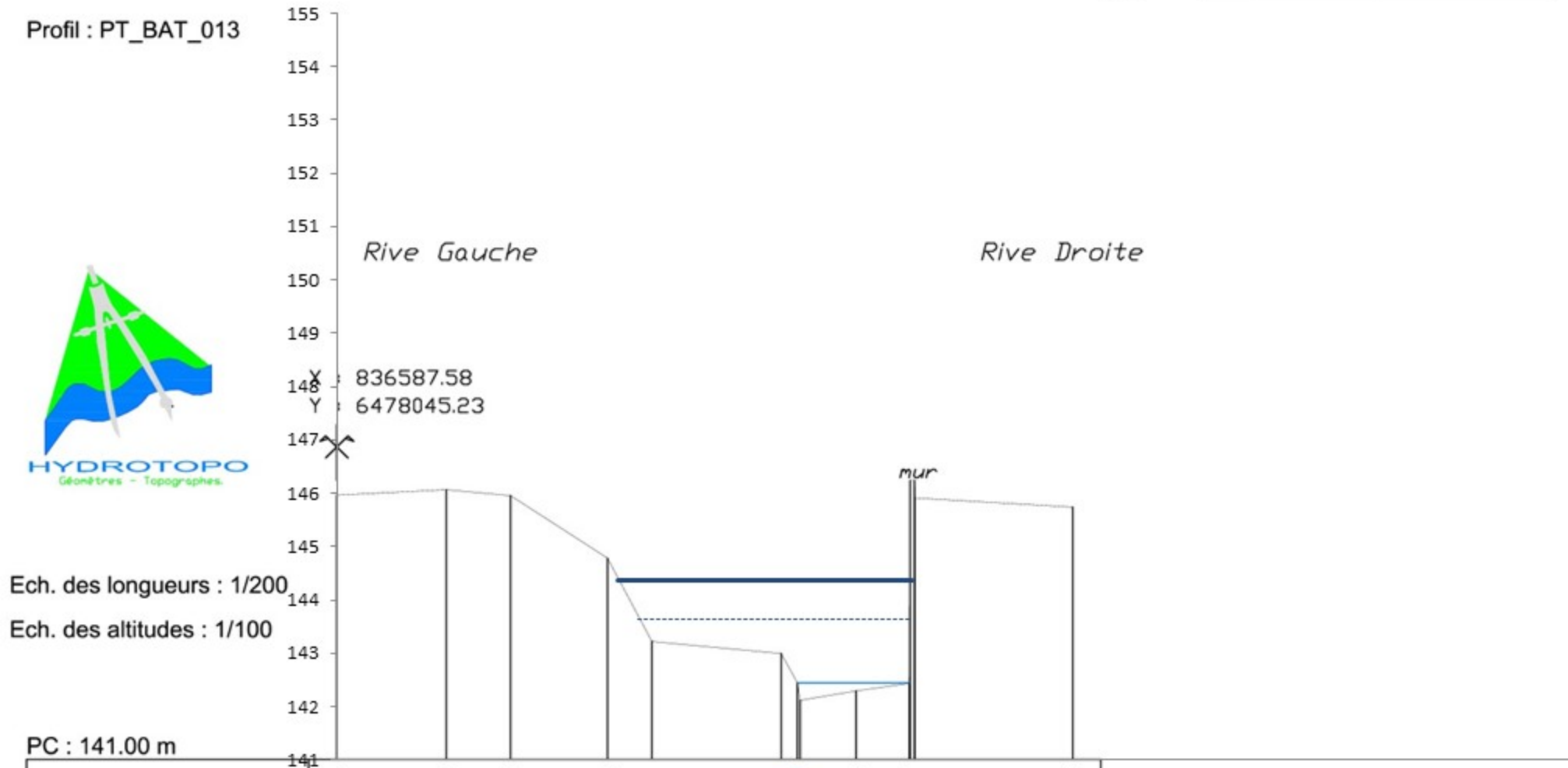
Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_013



— Q100
 - - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 141.00 m

Altitudes terrain naturel	145.76	145.86	145.75	144.63	143.13	142.91	142.38	142.23	142.37	145.55
Distances cumulées	0.00	3.88	6.16	9.60	11.16	15.75	16.32	18.40	20.29	26.08
Plan d'eau le 25/01/2017						142.38				

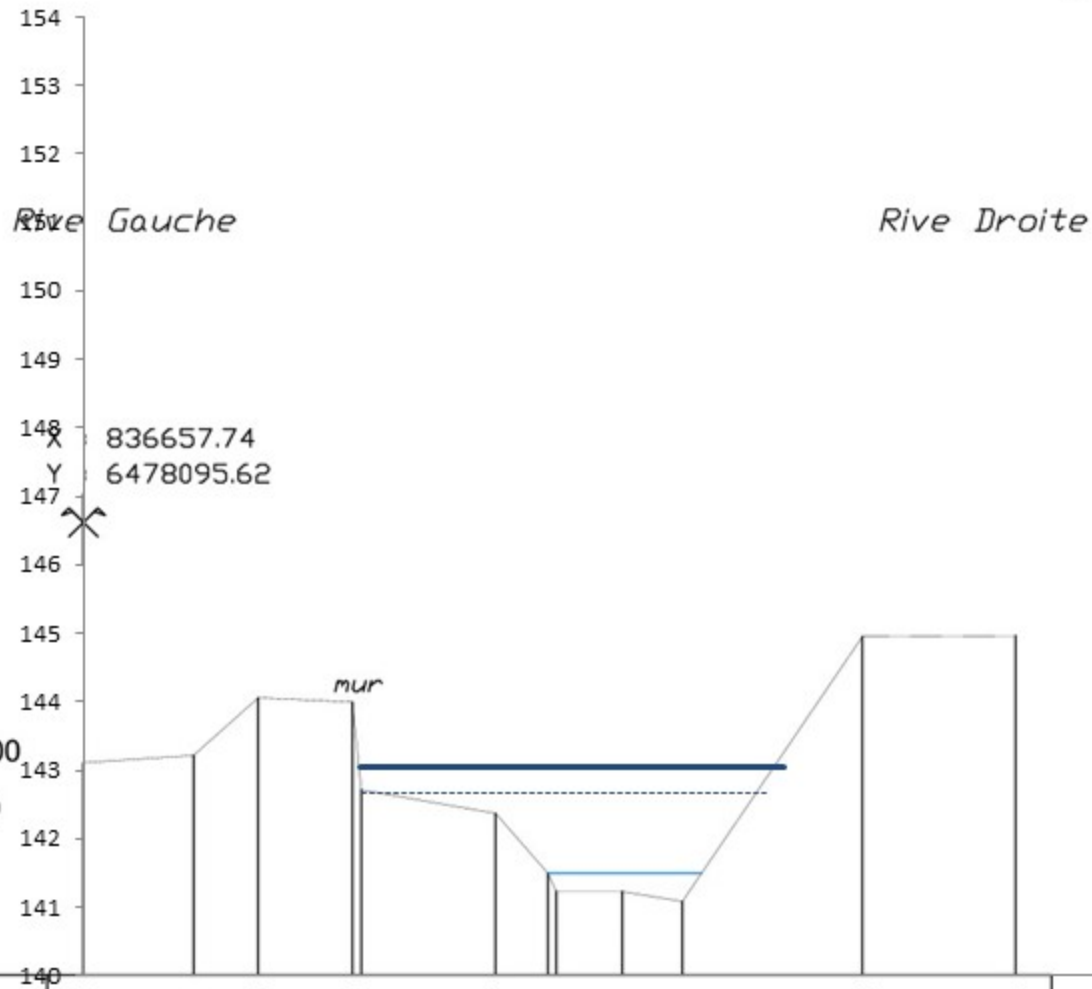
Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_014

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 140.00 m

Altitudes terrain naturel	142.98	143.08	143.89	143.83 142.60	142.27	141.43 141.17	141.17	141.03	144.75	144.76
Distances cumulées	-0.00	3.03	4.83	7.42 7.67	11.38	12.82 13.05	14.87	16.53	21.51	25.73
Plan d'eau le 21/03/2017						141.43				

Q10 - Q100

Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

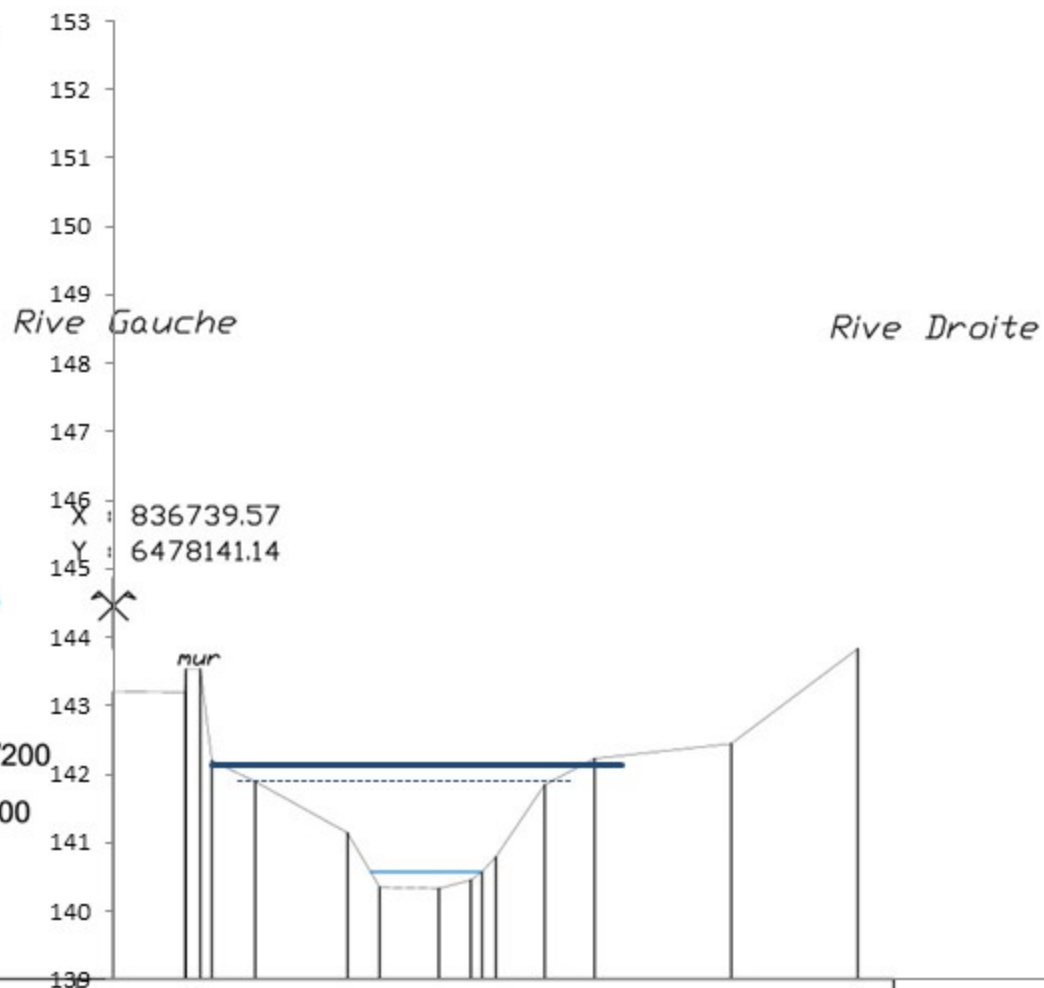
Profil : PT_BAT_015



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 139.00 m



— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	143.03	143.02	143.35	143.32	142.06	141.77		141.05	140.29	140.27	140.39	140.57	140.71	141.72	142.10		142.30	143.64
Distances cumulées	-0.00	1.98	2.00	2.39	2.72	3.91		6.46	7.35	8.99	9.88	10.18	10.55	11.90	13.29		17.05	20.55
Plan d'eau le 20/01/2017											140.51							

Q10 - Q100

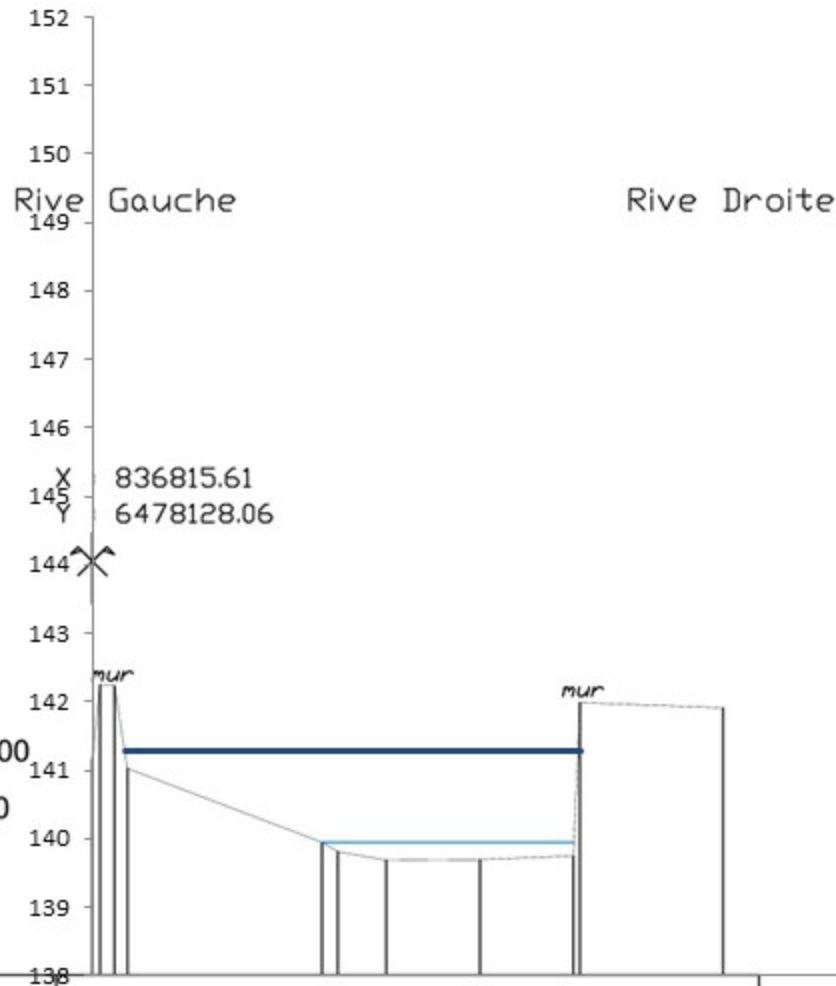
Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_016



— Q100
 - - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 138.00 m

Altitudes terrain naturel	141.03	142.07	142.96	140.90	138.95	139.73	139.61	139.62	139.67	141.82	141.75
Distances cumulées	0.00	0.10	0.30	0.48	3.17	3.39	4.06	5.34	6.64	6.73	8.71
Plan d'eau le 21/03/2017								139.86			

Q10 - Q100

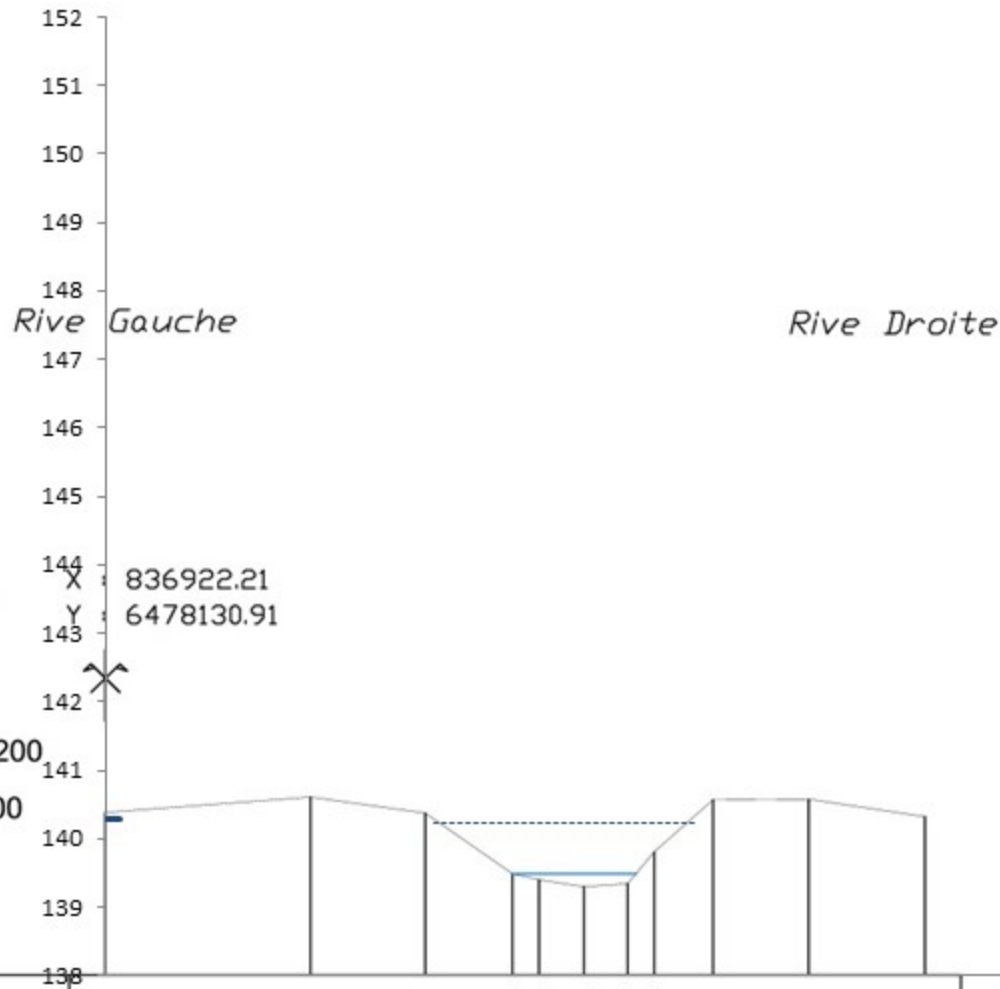
Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_017



— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 138.00 m

Altitudes terrain naturel	140.28	140.50	140.27	139.42	139.34	139.24	139.28	139.73	140.46	140.47	140.22
Distances cumulées	-0.00	5.66	8.83	11.23	11.96	13.21	14.42	15.15	16.77	19.42	22.62
Plan d'eau le 20/01/2017				139.42							

Q10 - Q100

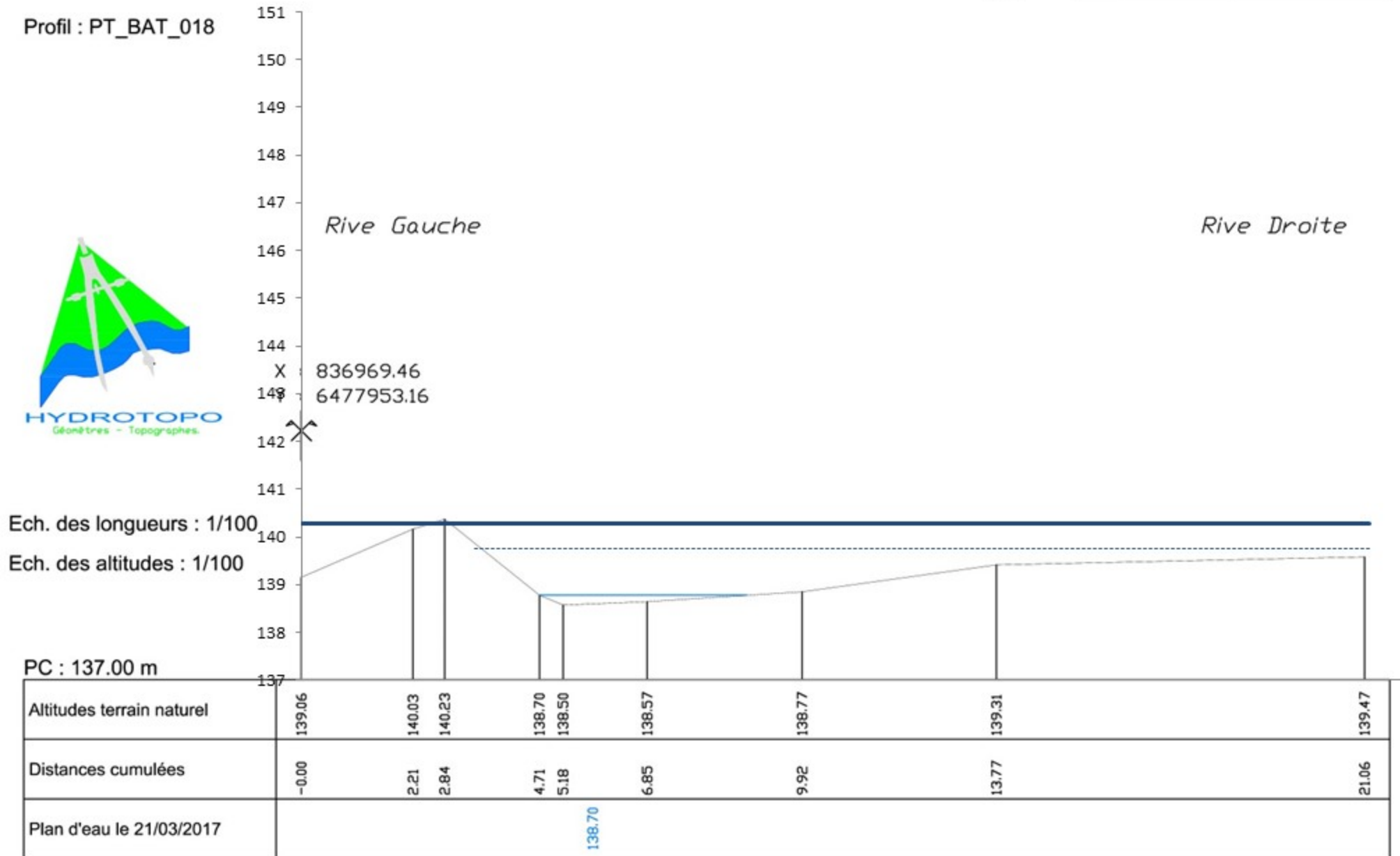
Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_018



— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

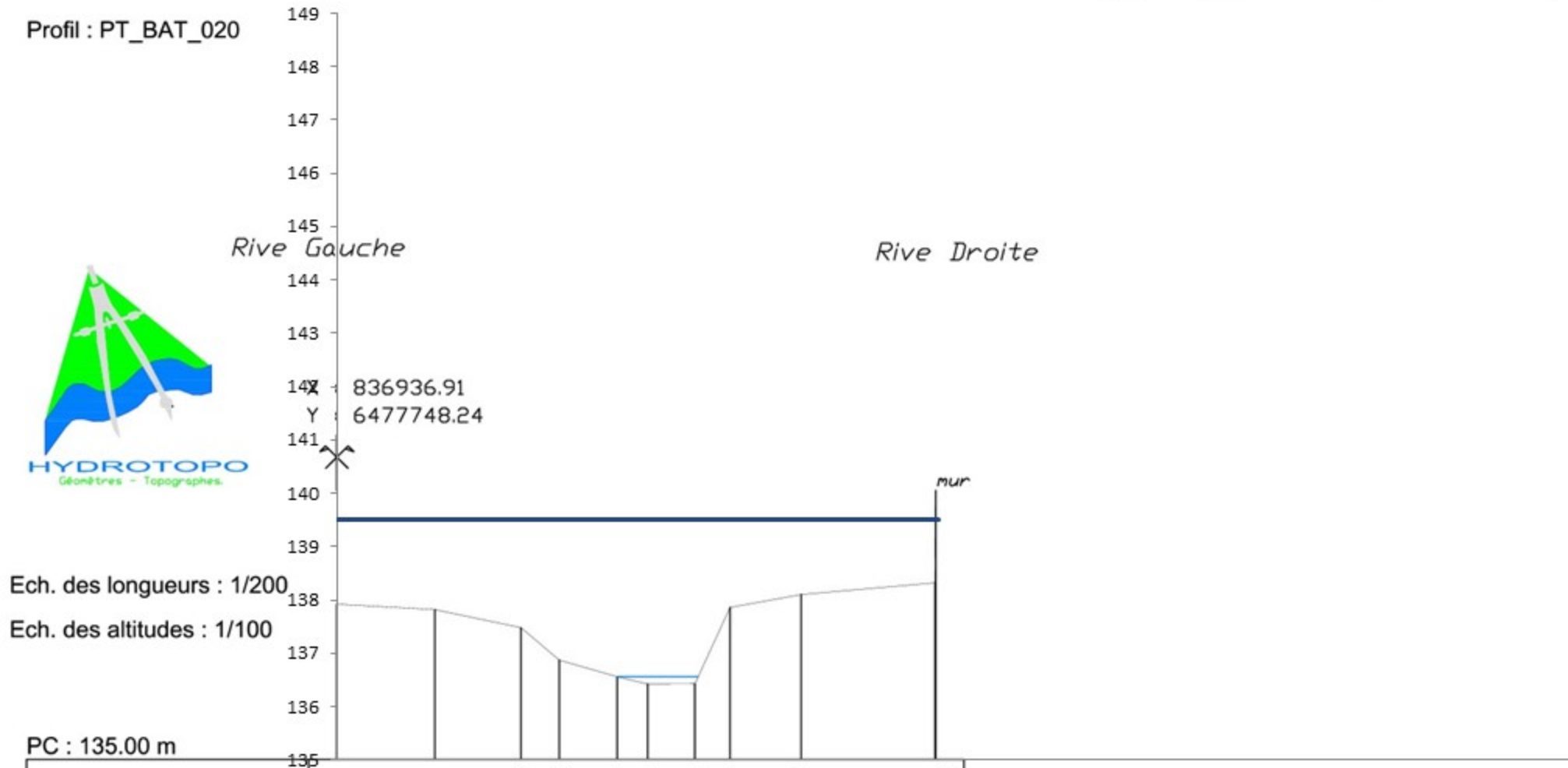
Le Batalon à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_BAT_020



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - - Q10



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 135.00 m

Altitudes terrain naturel	137.80	137.70	137.38	136.79	136.49	136.36	136.36	137.74	137.97	138.18	139.85
Distances cumulées	0.00	3.47	6.52	7.88	9.94	11.02	12.69	13.94	16.46	21.20	21.22
Plan d'eau le 20/01/2017					136.49						

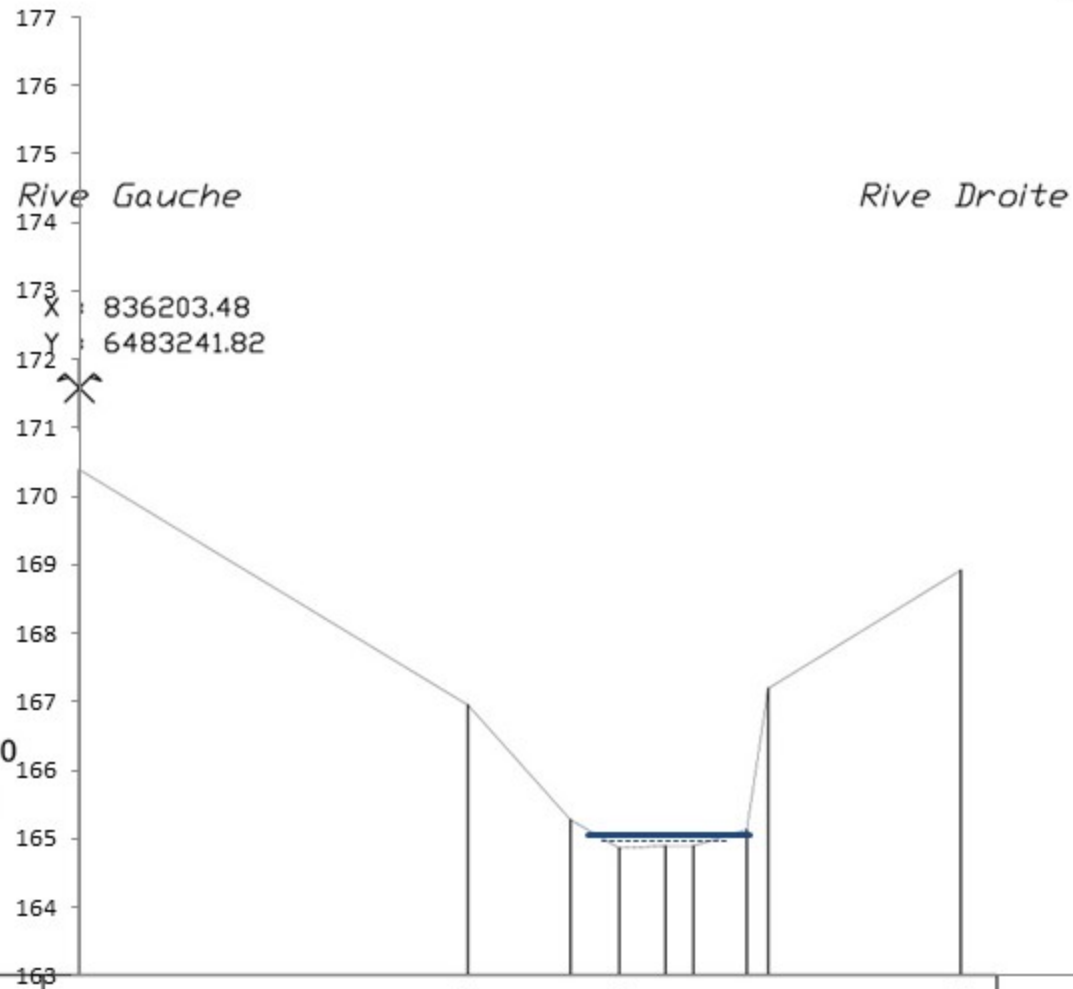
Q10 - Q100

Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_BLO_001

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 163.00 m

Altitudes terrain naturel	170.09	166.79	165.18	164.78	164.81	164.81	165.04	167.02	168.68
Distances cumulées	-0.00	5.36	6.78	7.45	8.09	8.48	9.21	9.51	12.17
Plan d'eau le 29/06/2017	à sec								

Q10 - Q100

Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_BLO_002

— Q100
 - - - - Q10

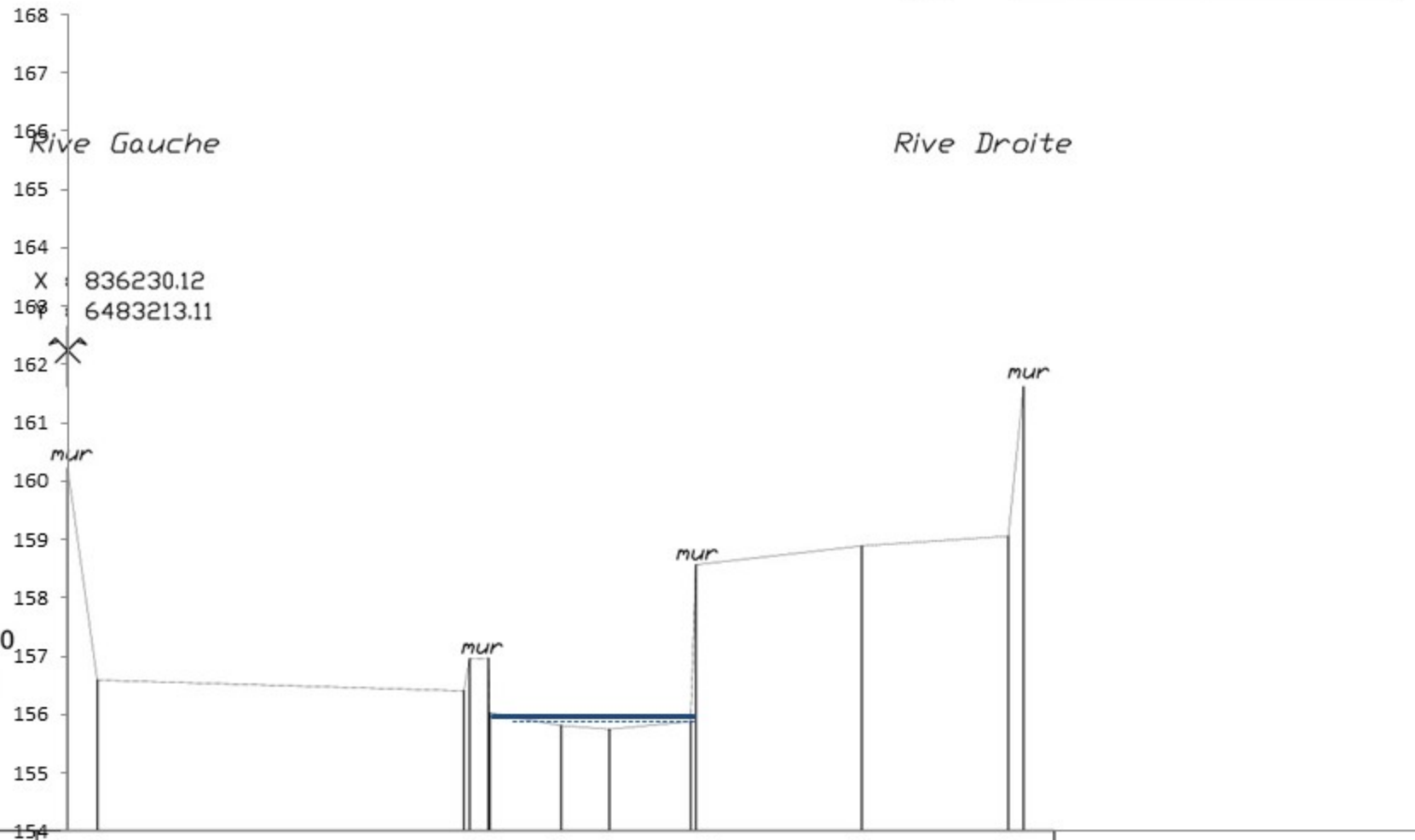
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 154.00 m



Altitudes terrain naturel	159.97	156.48	156.30	156.83	156.84	155.73	155.67	155.80	158.38	158.69	158.85	161.31
Distances cumulées	-0.00	0.48	6.42	6.51	6.81	7.99	8.77	10.09	10.17	12.86	15.23	15.48
Plan d'eau le 29/06/2017												

Dr SPC

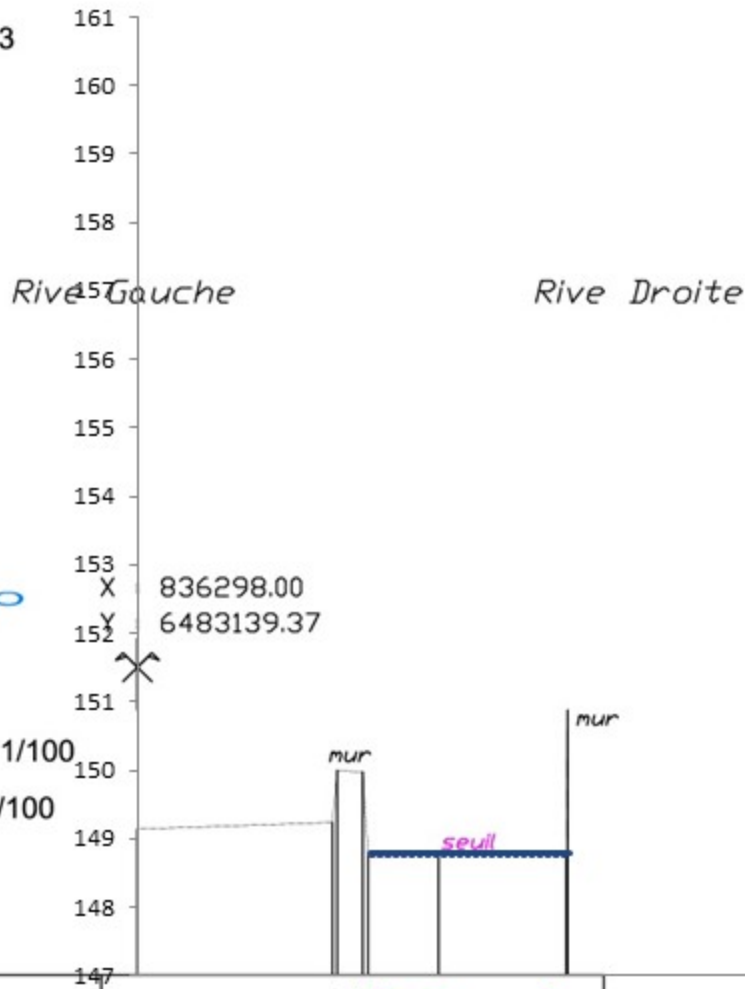
Q10 - Q100

Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_BLO_003

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

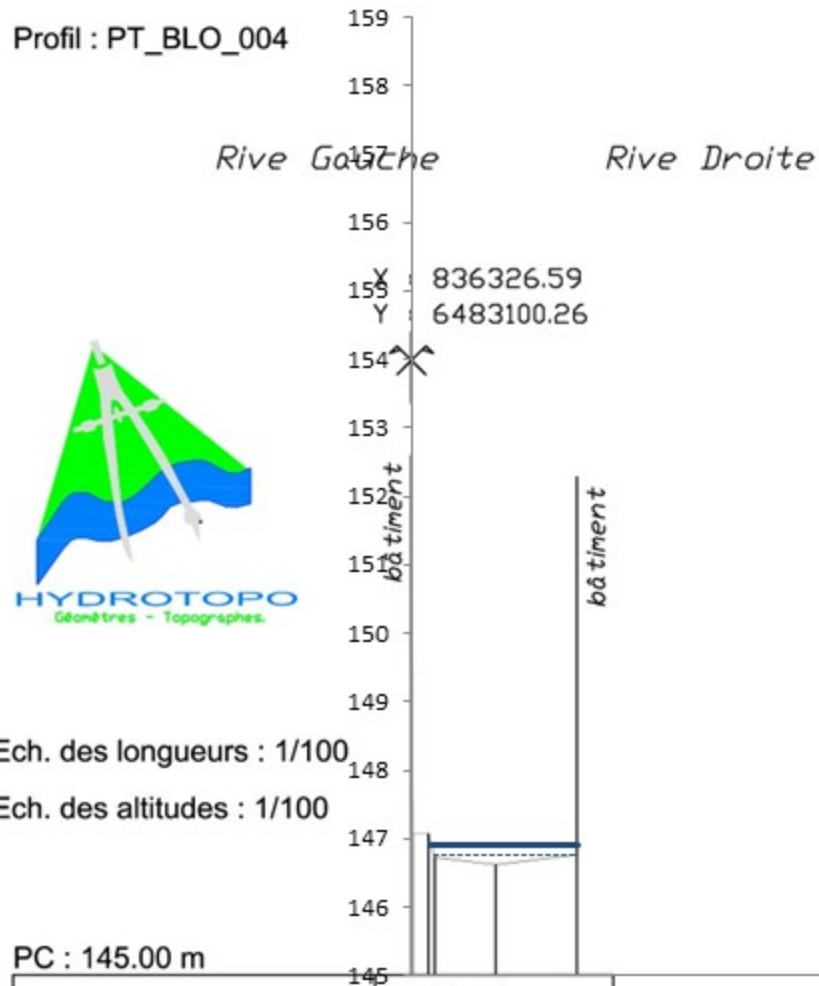
PC : 147.00 m

Altitudes terrain naturel	149.05	149.14	149.87	149.85	148.68	148.70	148.69	150.72
Distances cumulées	-0.00	2.62	2.75	3.11	3.18	4.16	5.94	
Plan d'eau le 29/06/2017						à sec		

Q10 - Q100

Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_BLO_004



— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 145.00 m

Altitudes terrain naturel	152.29	146.98	146.65	146.55	151.99
Distances cumulées	0.00	0.23	0.32	1.16	2.29
Plan d'eau le 29/06/2017	à sec				

Q10 - Q100

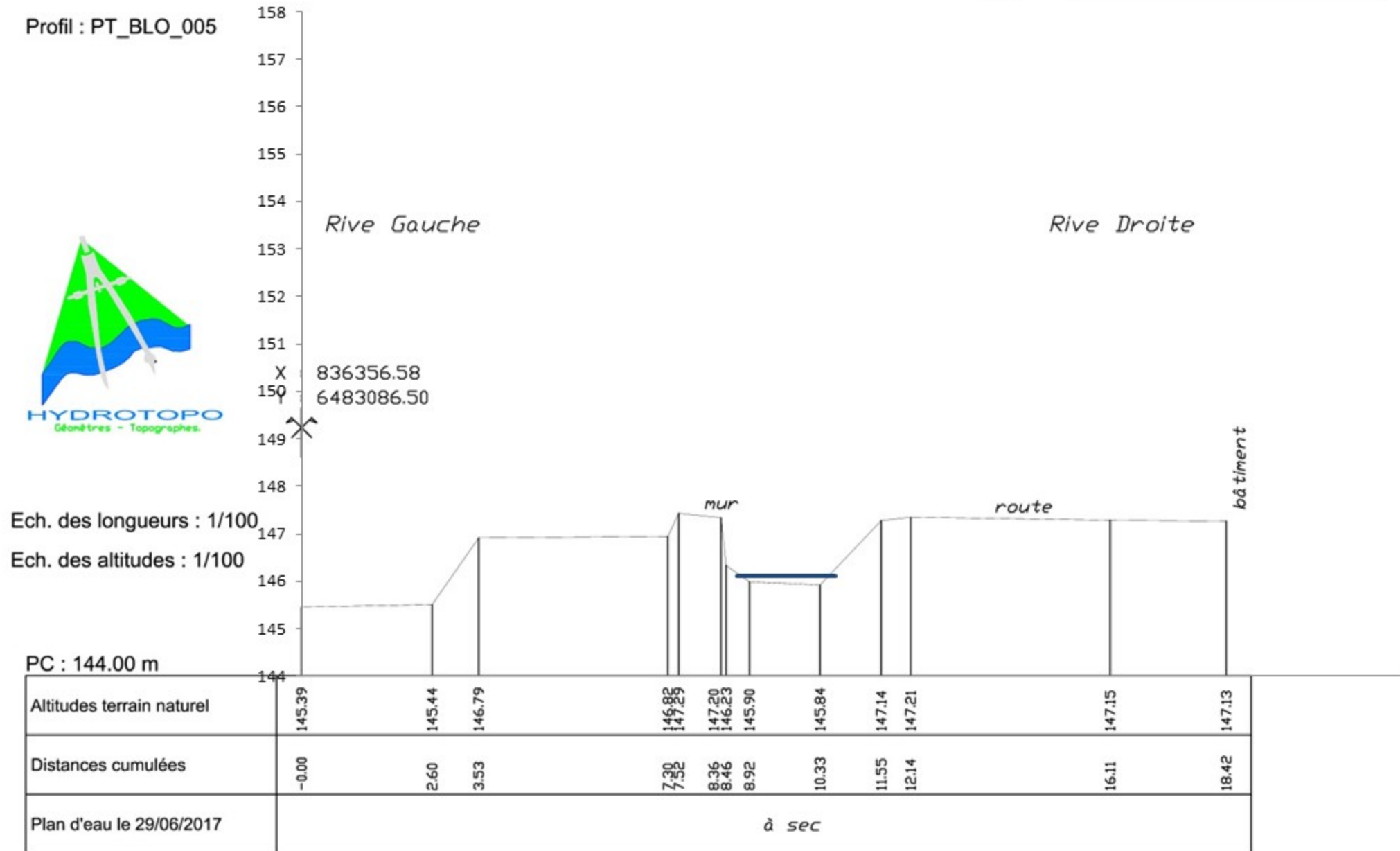
Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_BLO_005



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_BLO_006



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - Q10



PC : 143.00 m

Altitudes terrain naturel	144.27	144.40	145.19	144.02	144.11	145.96	145.99	146.00
Distances cumulées	-0.00	3.04	5.19	7.17	8.05	10.10	10.68	13.83
Plan d'eau le 29/06/2017	à sec							

Q10 - Q100

Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_BLO_007

— Q100
 - - - - Q10

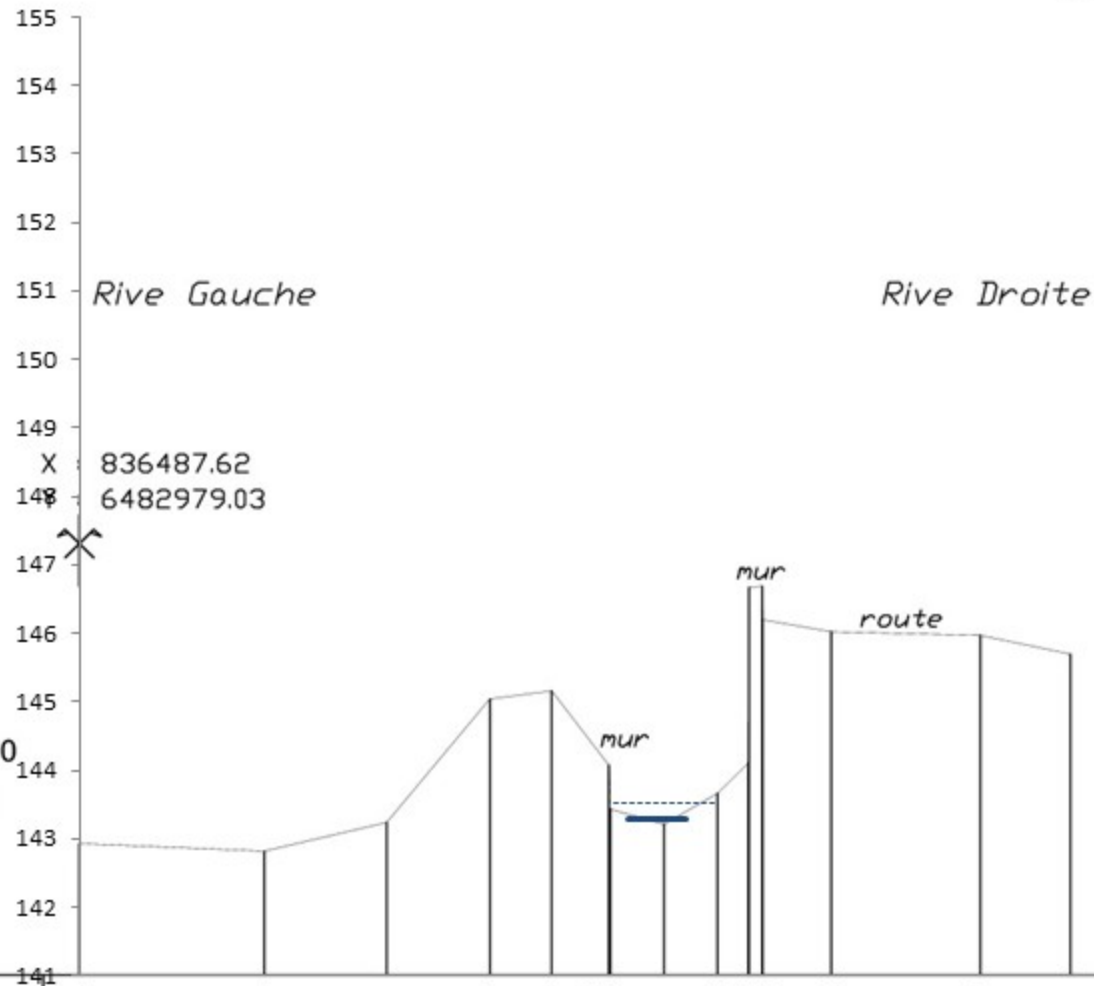
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 141.00 m



Altitudes terrain naturel	142.84	142.74	143.14	144.87	144.99	143.95	143.33	143.12	143.55	143.97	146.45	145.82	145.77	145.50
Distances cumulées	0.00	5.10	8.48	11.33	13.04	14.61	14.86	16.14	17.61	18.47	18.84	20.75	24.87	27.36
Plan d'eau le 25/01/2017	à sec													

Q10 - Q100

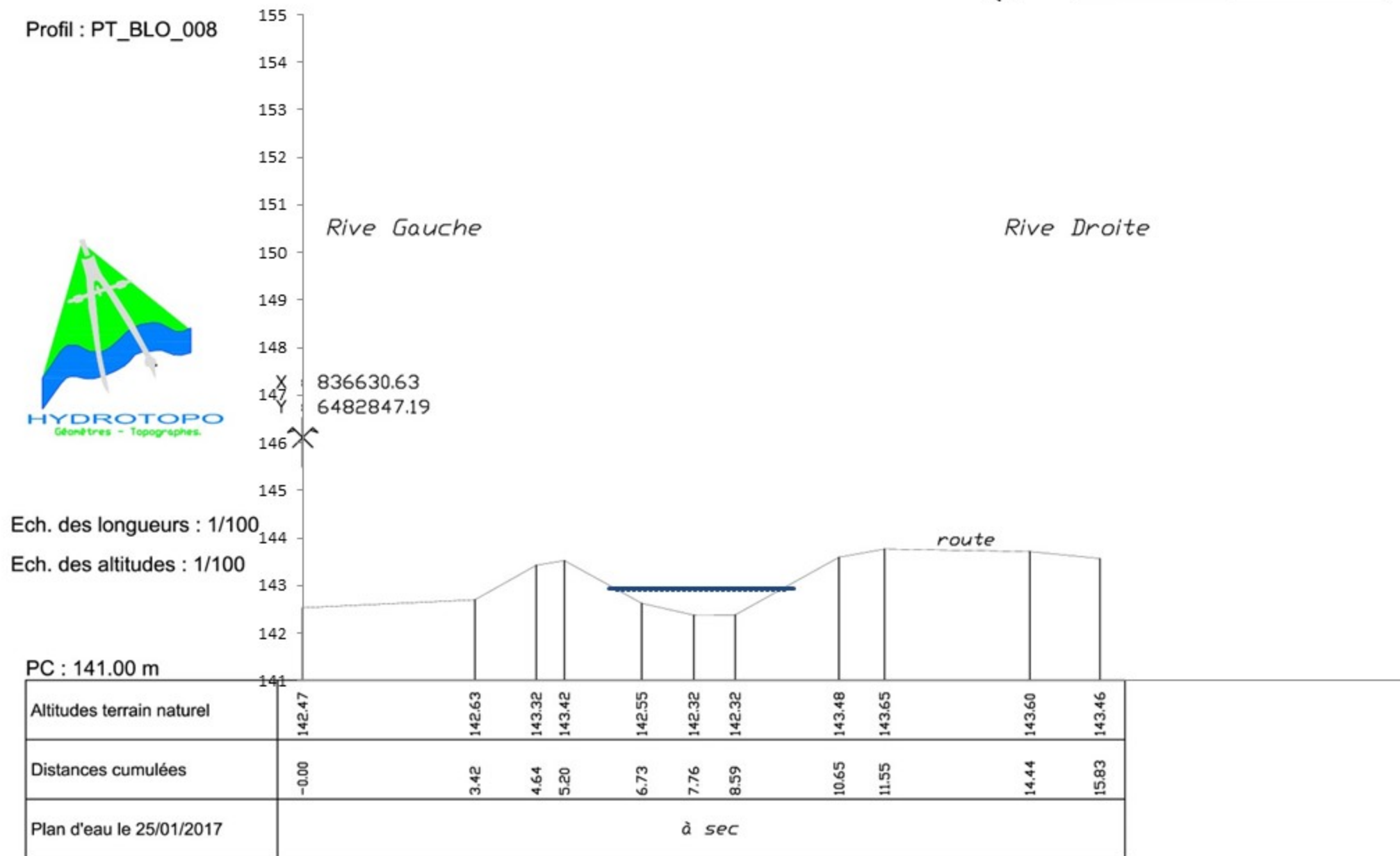
Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_BLO_008



— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

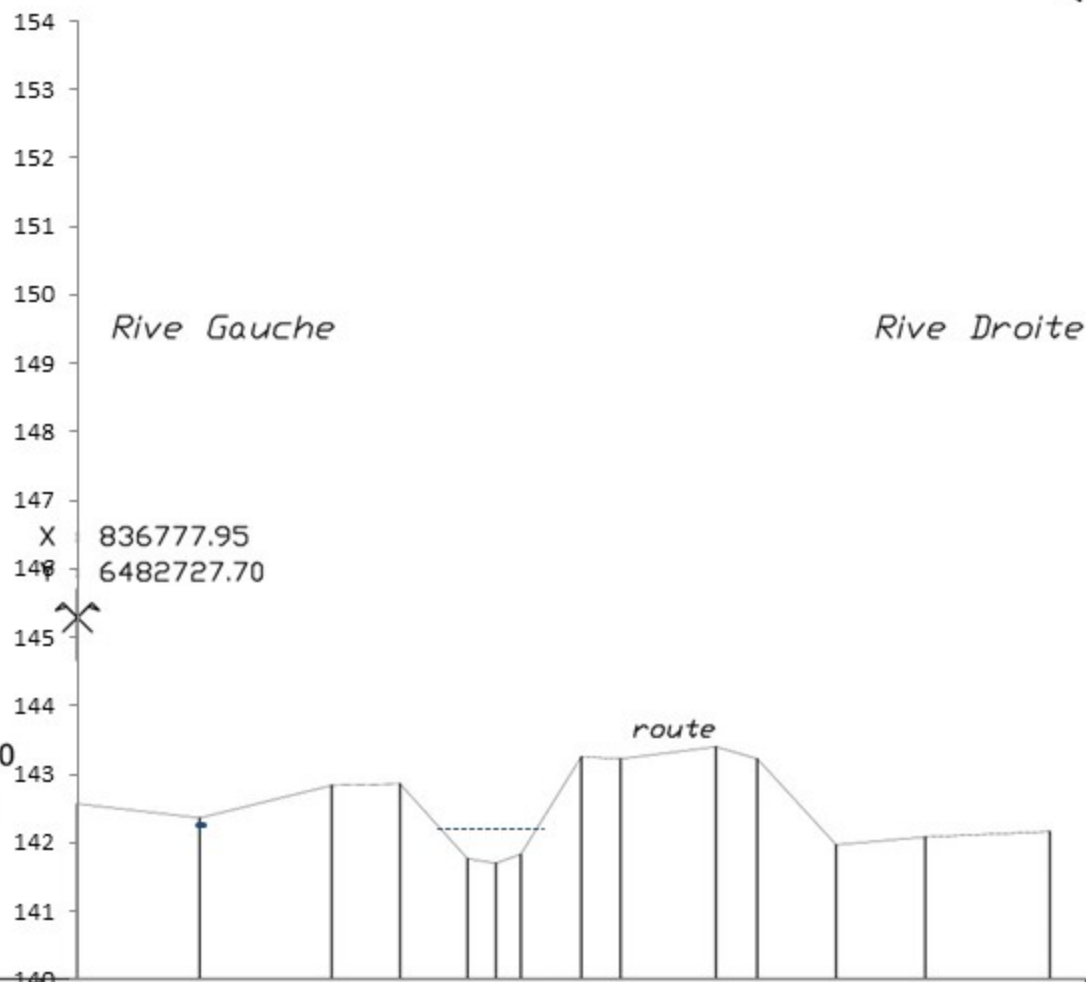
Profil : PT_BLO_009



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 140.00 m



Altitudes terrain naturel	142.46	142.26	142.72	142.74	141.69	141.62	141.75	143.12	143.09	143.26	143.09	141.88	141.99	142.07
Distances cumulées	-0.00	3.37	7.02	8.91	10.77	11.56	12.24	13.91	15.00	17.63	18.77	20.94	23.41	26.84
Plan d'eau le 25/01/2017	à sec													

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

Q10 - Q100

Le Bois Lombard à Saint-Michel-sur-Rhône

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

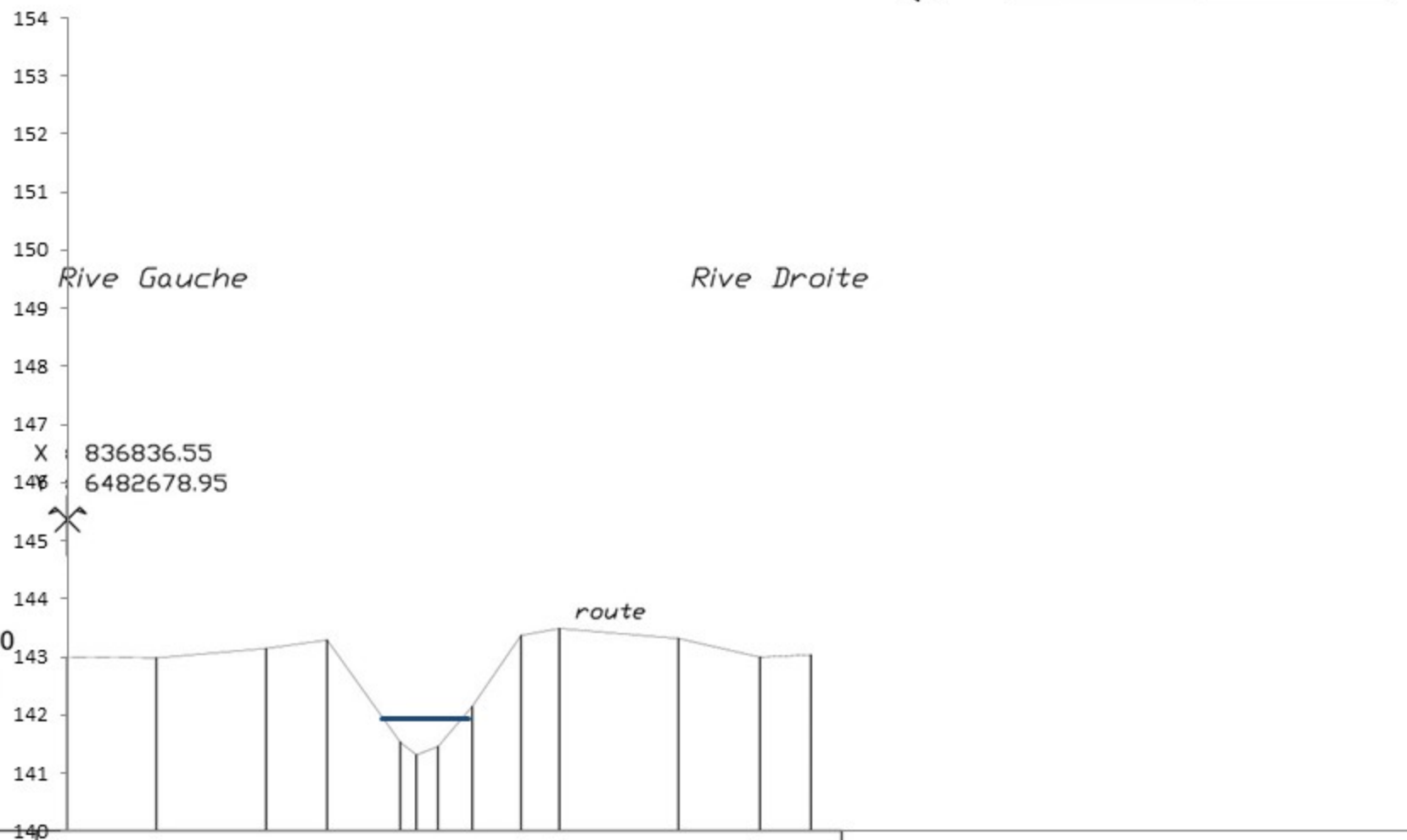
Profil : PT_BLO_010



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 140.00 m



Altitudes terrain naturel	142.87	142.86	143.01	143.16	141.46	141.25	141.39	142.05	143.23	143.35	143.18	142.87	142.91
Distances cumulées	0.00	2.89	6.46	8.45	10.83	11.35	12.05	13.17	14.75	16.01	19.88	22.53	24.19
Plan d'eau le 25/01/2017	à sec												

Q10 - Q100

Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_001



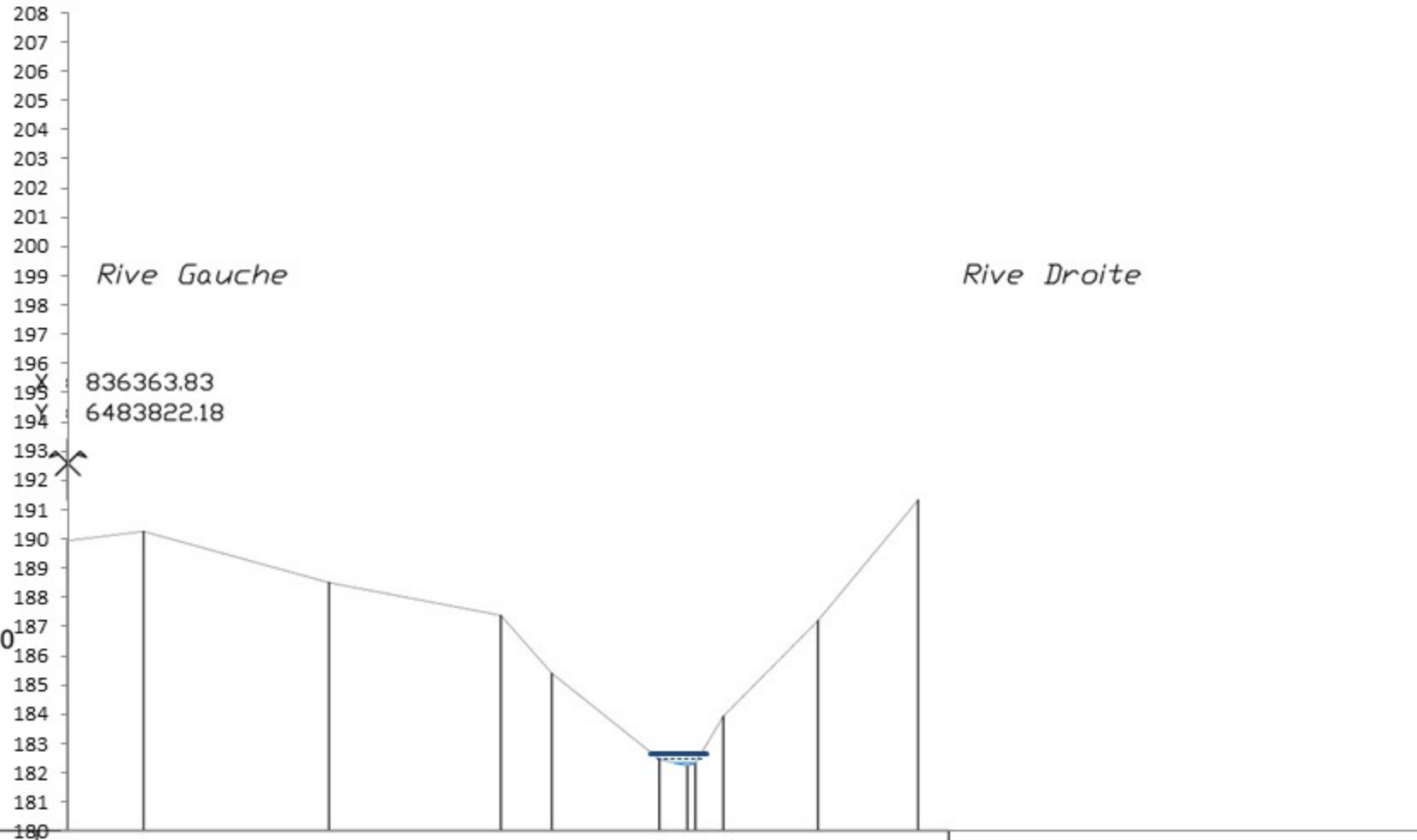
Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/200

PC : 180.00 m

— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	189.53	189.83	188.15	187.07	185.17	182.35	182.12	182.22	183.76	186.90	190.87
Distances cumulées	-0.00	2.45	8.45	14.00	15.66	19.13	20.04	20.29	21.20	24.27	27.50
Plan d'eau le 25/01/2017							182.22				

Q10 - Q100

Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

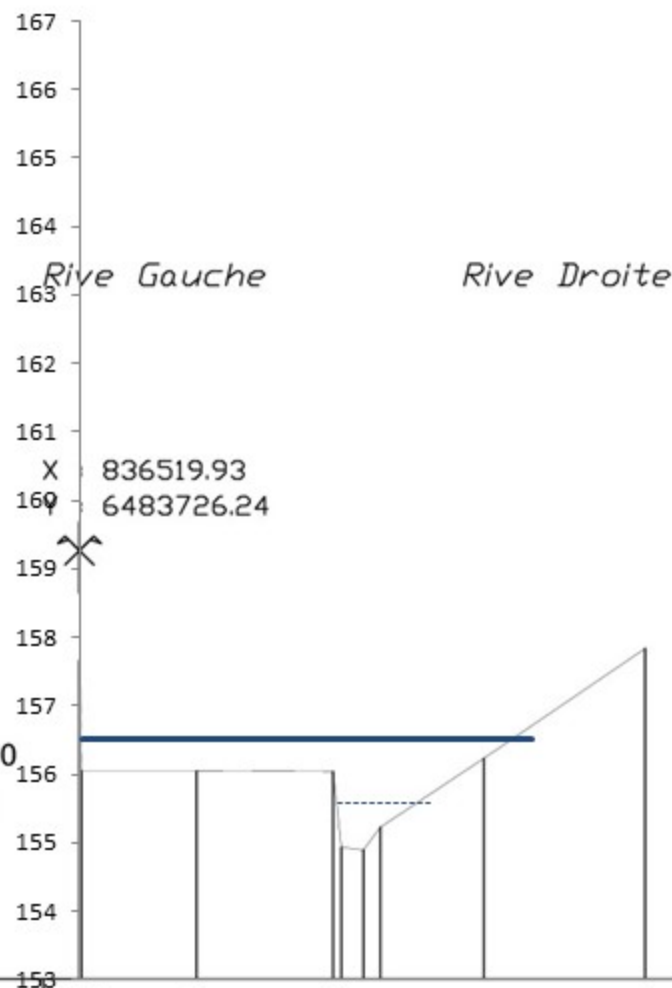
Profil : PT_COL_002



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 153.00 m



— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	157.47 155.92	155.92	155.91 154.85 154.81 155.13	156.10	157.64
Distances cumulées	-0.00 0.03	1.62	3.50 3.61 3.92 4.15	5.58	7.81
Plan d'eau le 11/07/2017	à sec				

Q10 - Q100

Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_003

— Q100
 - - - - Q10

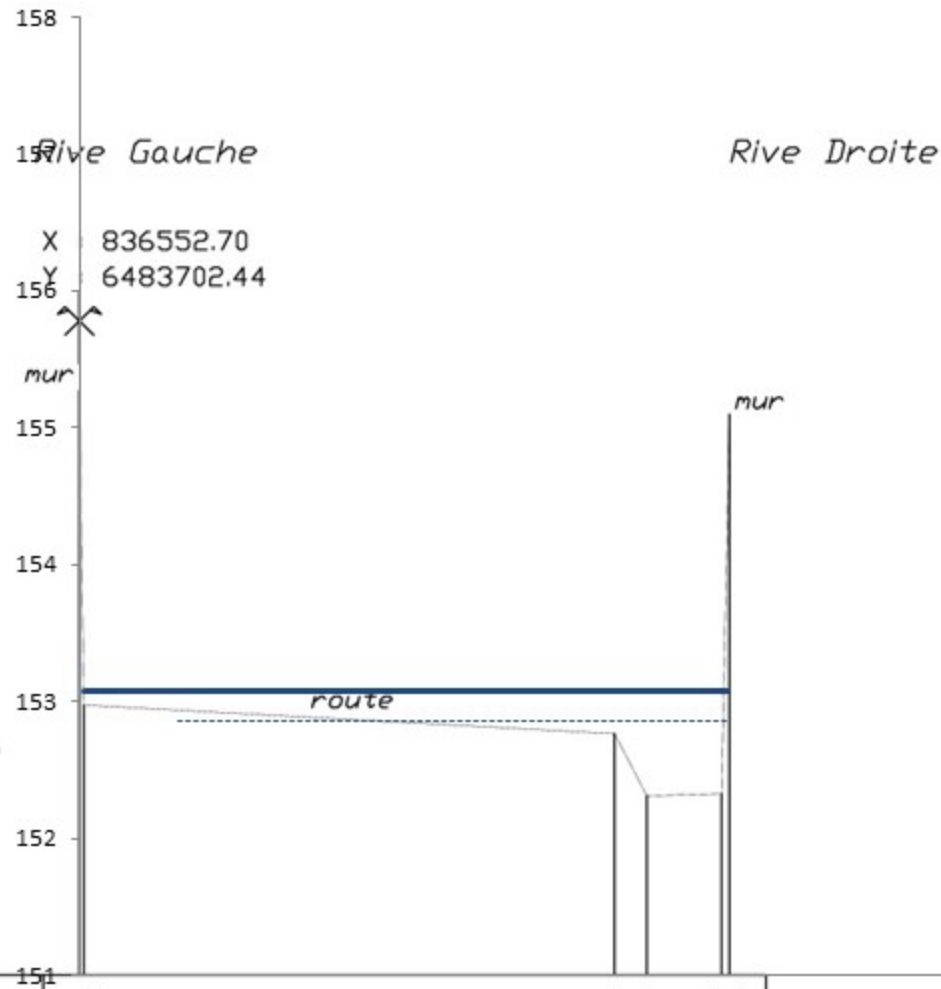
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/50

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 151.00 m



Altitudes terrain naturel	155.10 152.69	152.69 152.26	152.27 154.94
Distances cumulées	-0.00 0.03	3.69 3.92	4.43 4.49
Plan d'eau le 25/01/2017	à sec		

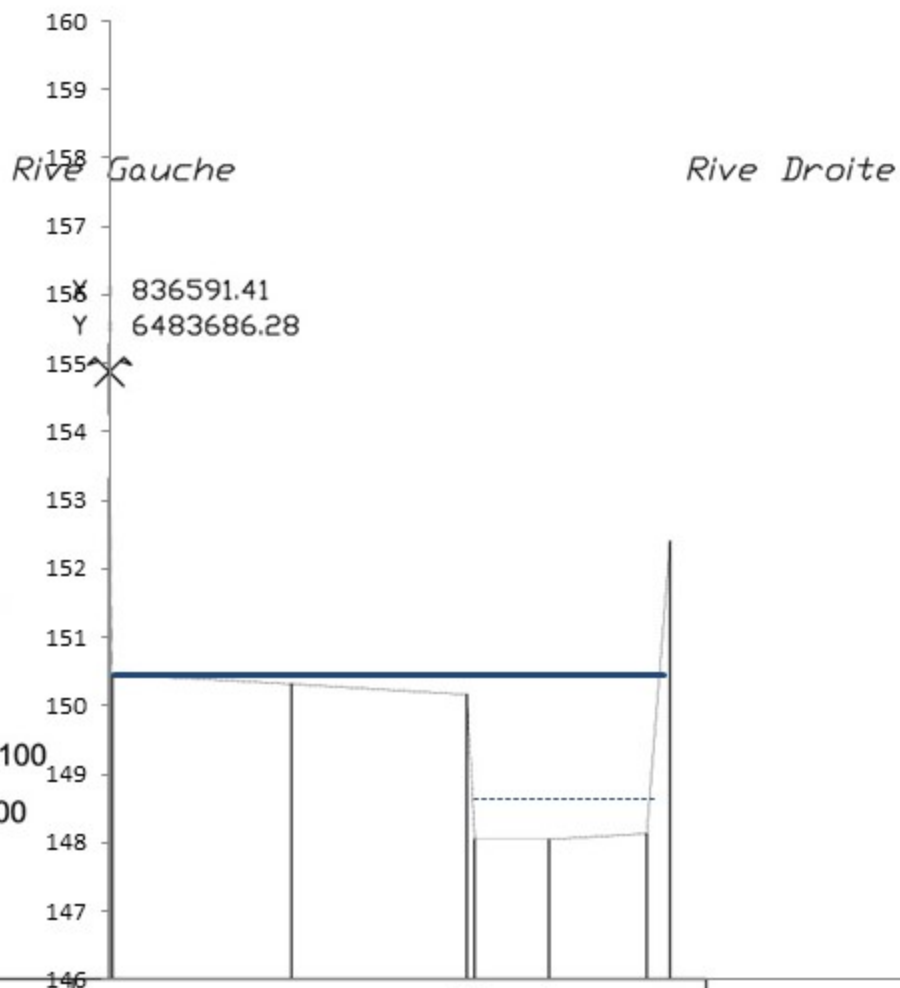
Q10 - Q100

Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_004

— Q100
 - - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 146.00 m

Altitudes terrain naturel	153.03 150.28	150.14	149.99 147.96	147.96	148.04 152.14
Distances cumulées	0.00 0.04	2.52	4.94 5.04	6.07	7.42 7.74
Plan d'eau le 11/07/2017	à sec				

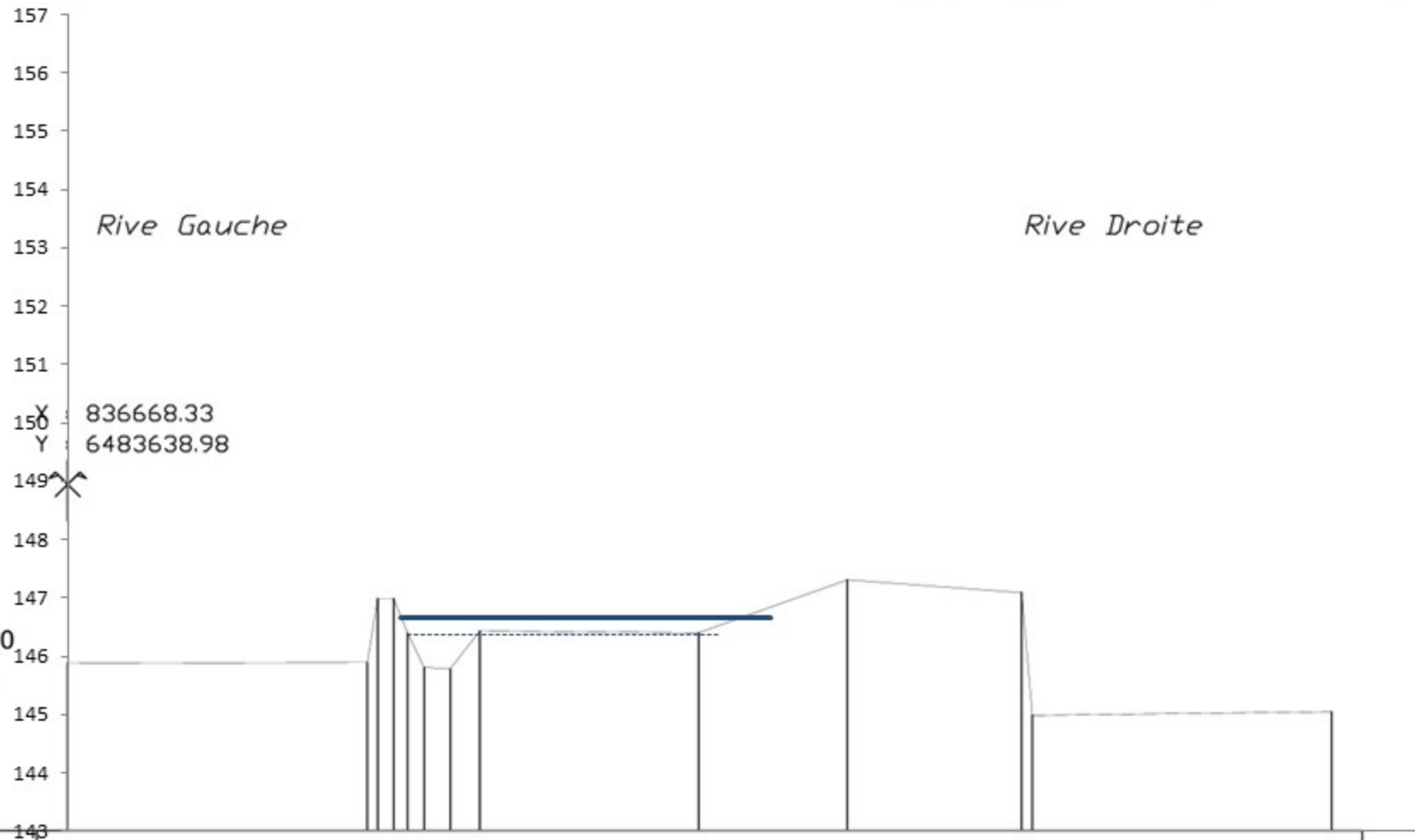
Q10 - Q100

Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_005

— Q100
 - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 143.00 m

Altitudes terrain naturel	145.76	145.77	146.82	146.82	146.26	146.29	146.26	147.13	146.92	144.90	144.96		
Distances cumulées	-0.00	4.85	5.02	5.28	5.50	5.77	6.19	6.67	10.22	12.63	15.45	15.62	20.47
Plan d'eau le 11/07/2017		à sec											

Q10 - Q100

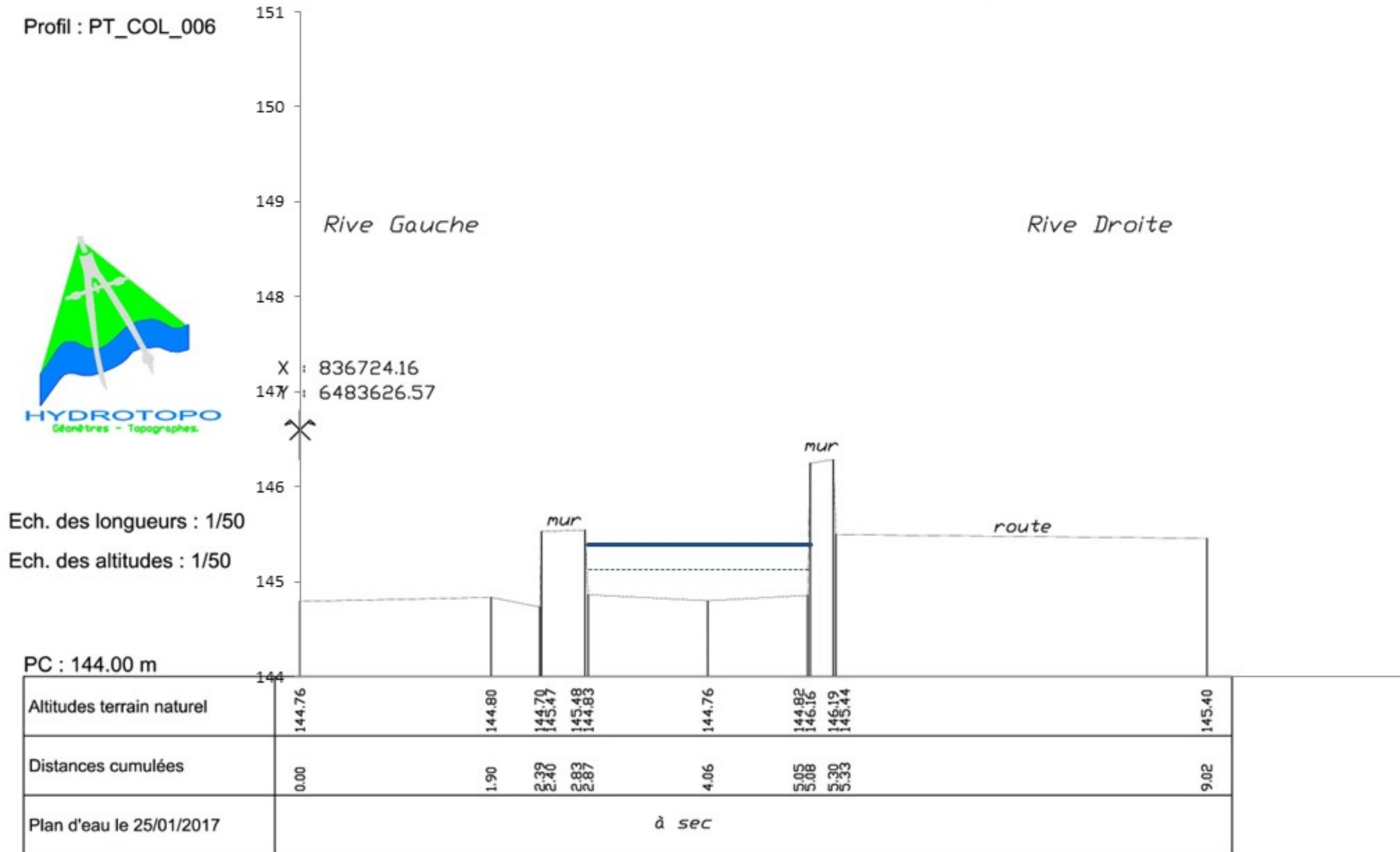
Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_006



— Q100
- - - Q10

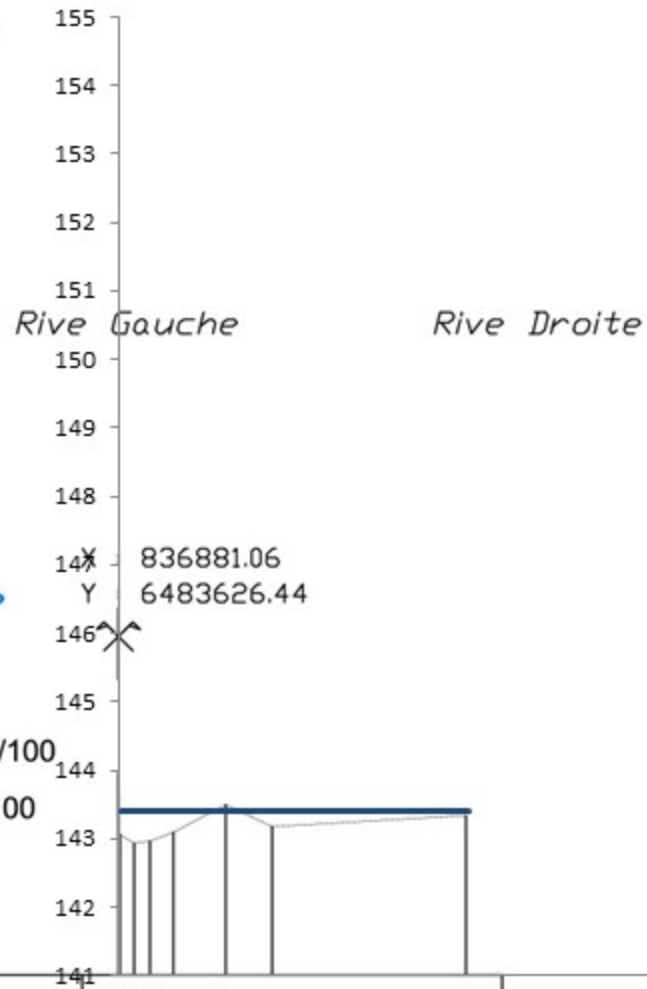
Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_007



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 141.00 m

Altitudes terrain naturel	143.83 143.97 142.85 142.88 143.00 143.39 143.08 143.24
Distances cumulées	0.00 0.22 0.44 0.76 1.48 2.12 4.80
Plan d'eau le 11/07/2017	à sec

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Q10 - Q100

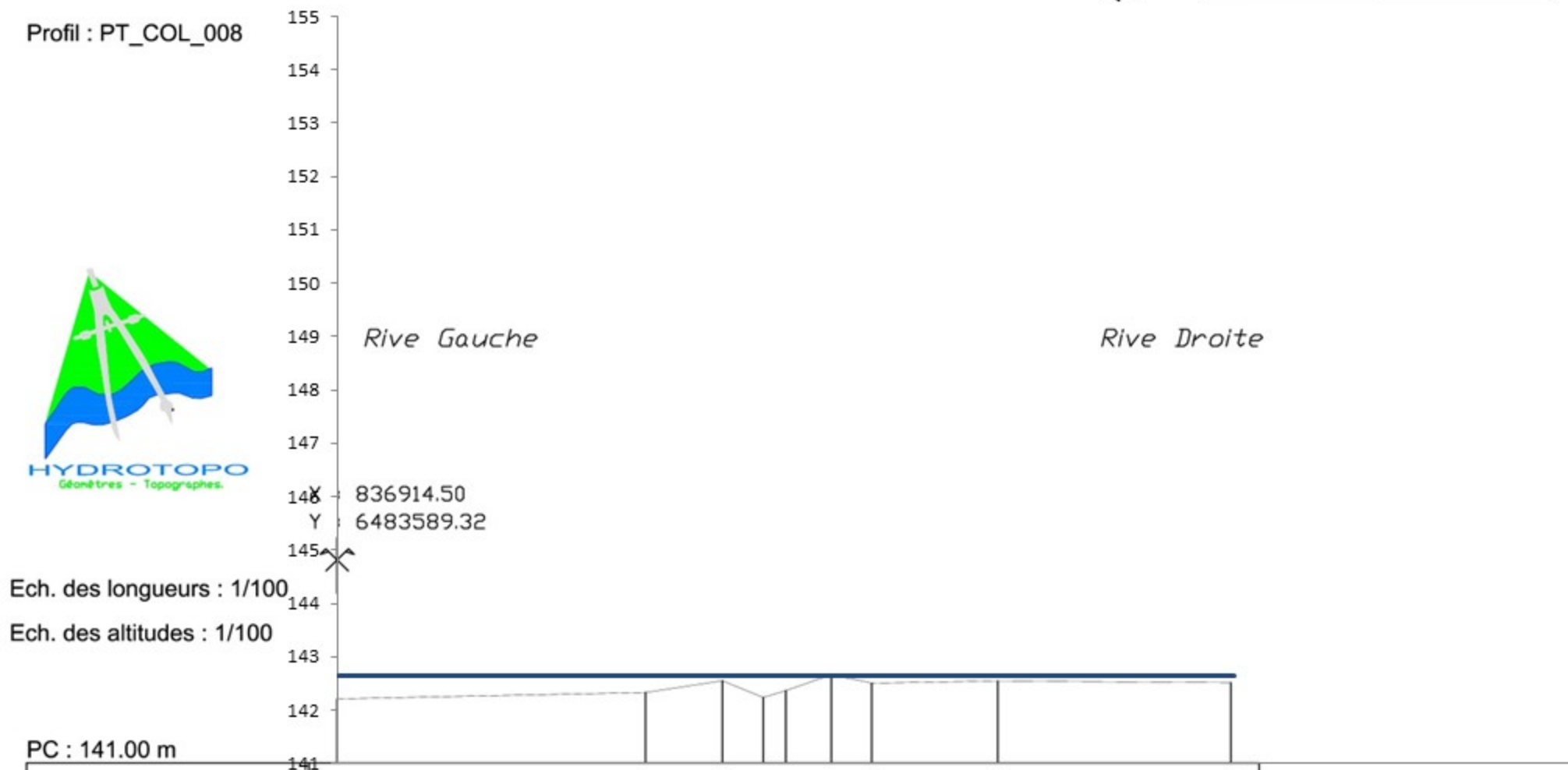
Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_008



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

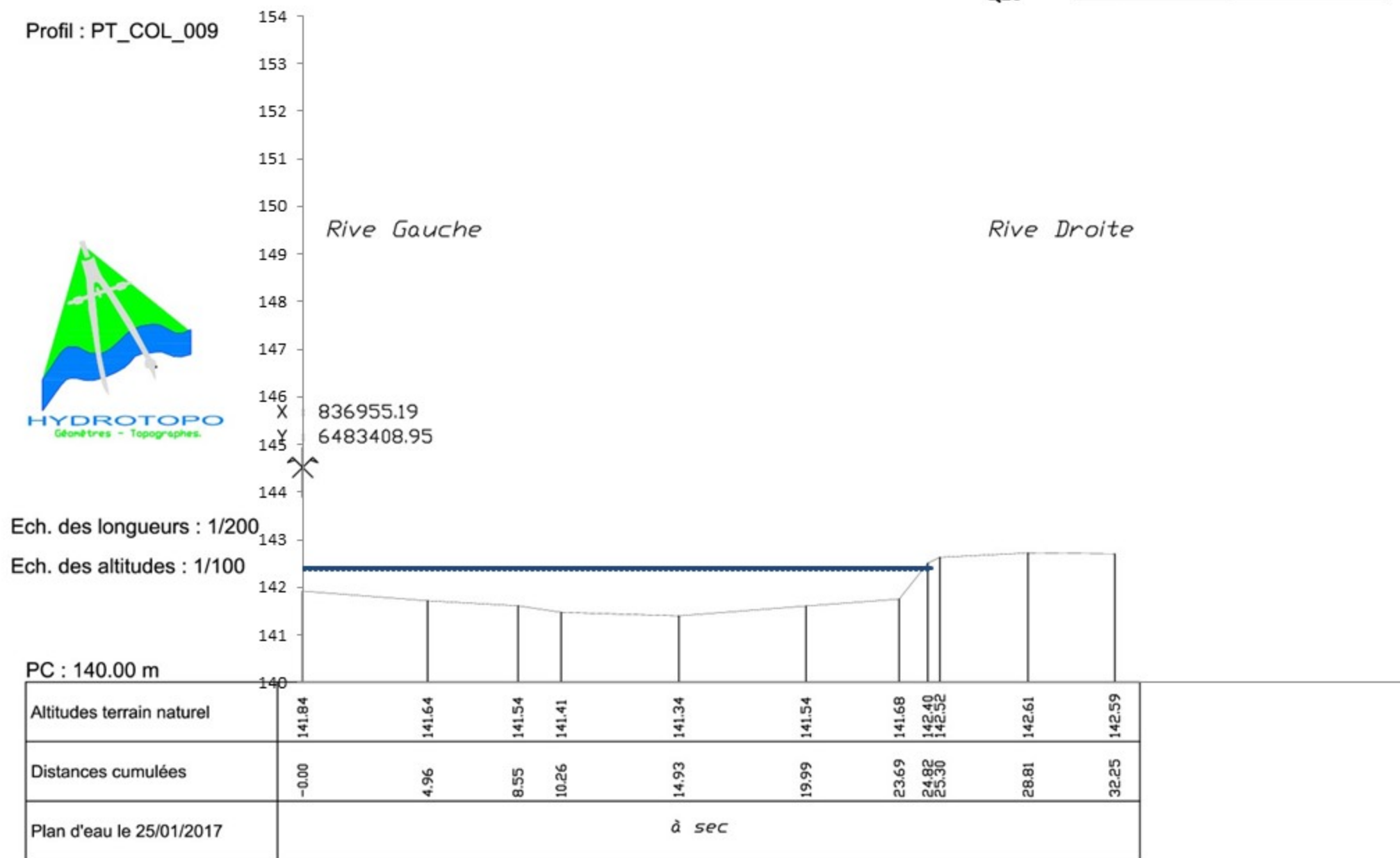
Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_009



— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

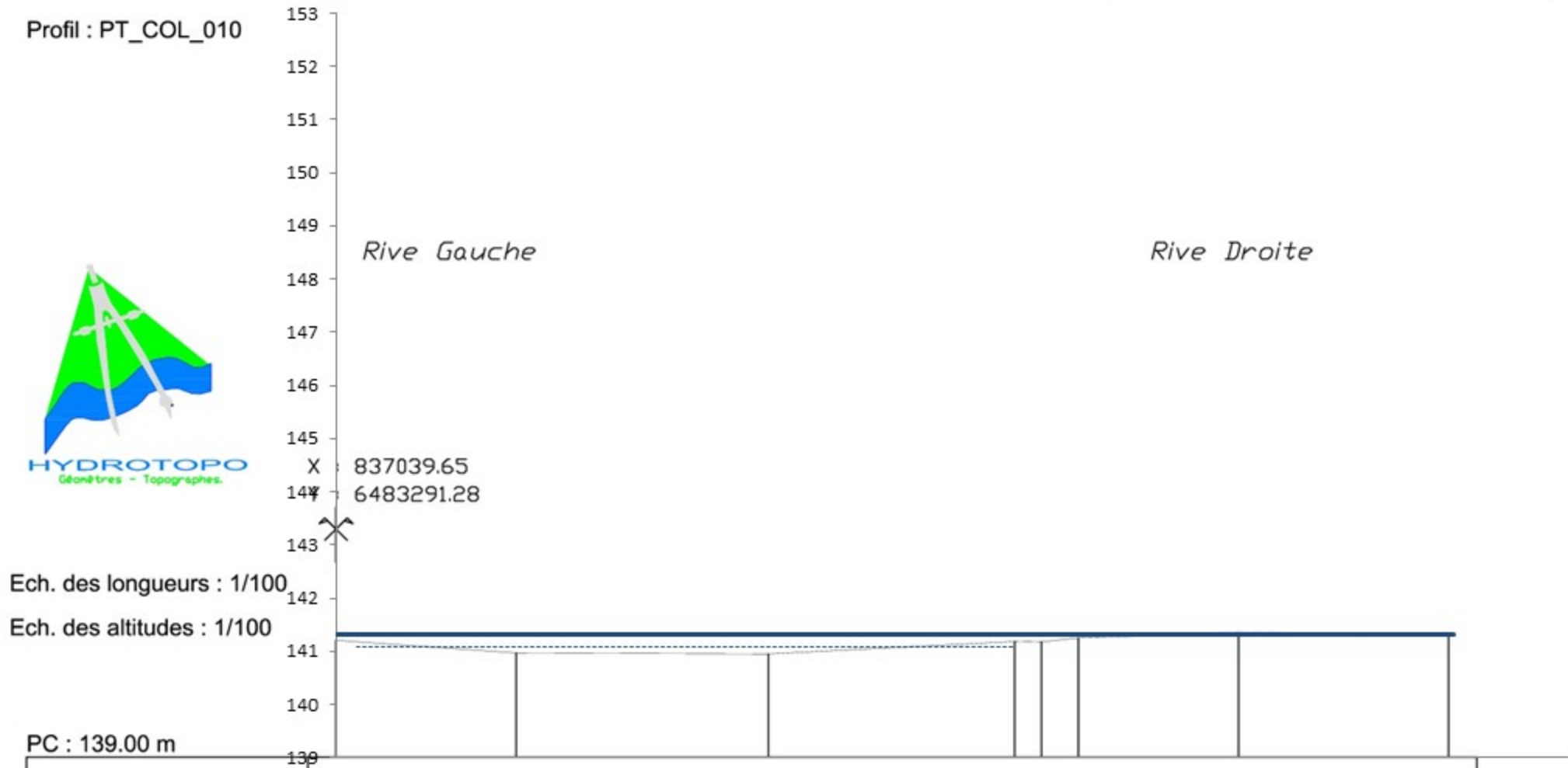
Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_010



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	141.11	140.88	140.87	141.09	141.08	141.15	141.26	141.19
Distances cumulées	-0.00	3.20	7.68	12.06	12.53	13.19	16.03	19.76
Plan d'eau le 25/01/2017	à sec							

Q10 - Q100

Le Colombier à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_COL_011

— Q100
 - - - - - Q10

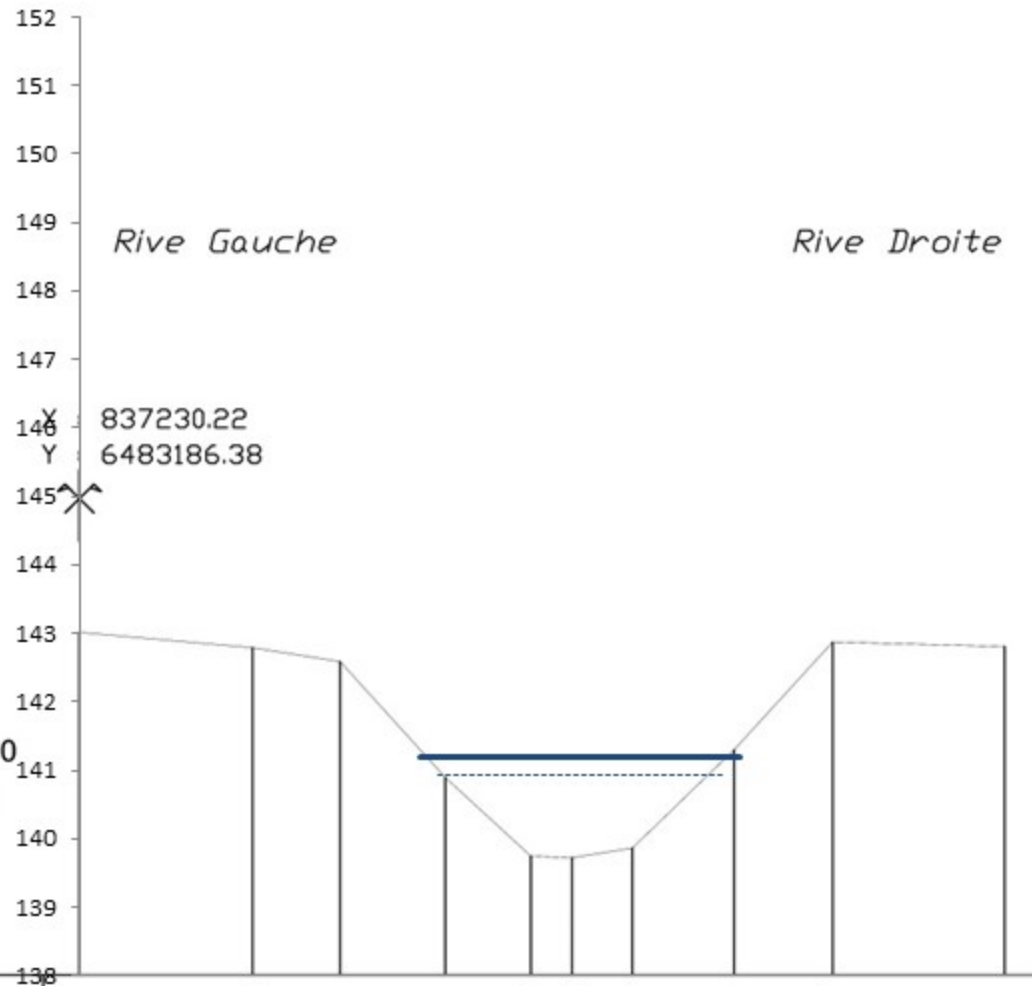
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 138.00 m



Altitudes terrain naturel	142.81	142.59	142.40	140.77	139.67	139.65	139.78	141.16	142.67	142.61
Distances cumulées	0.00	4.78	7.20	10.10	12.46	13.60	15.26	18.07	20.79	25.54
Plan d'eau le 25/01/2017	à sec									

Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

Profil : PT_EPE_001

— Q100
 - - - - Q10

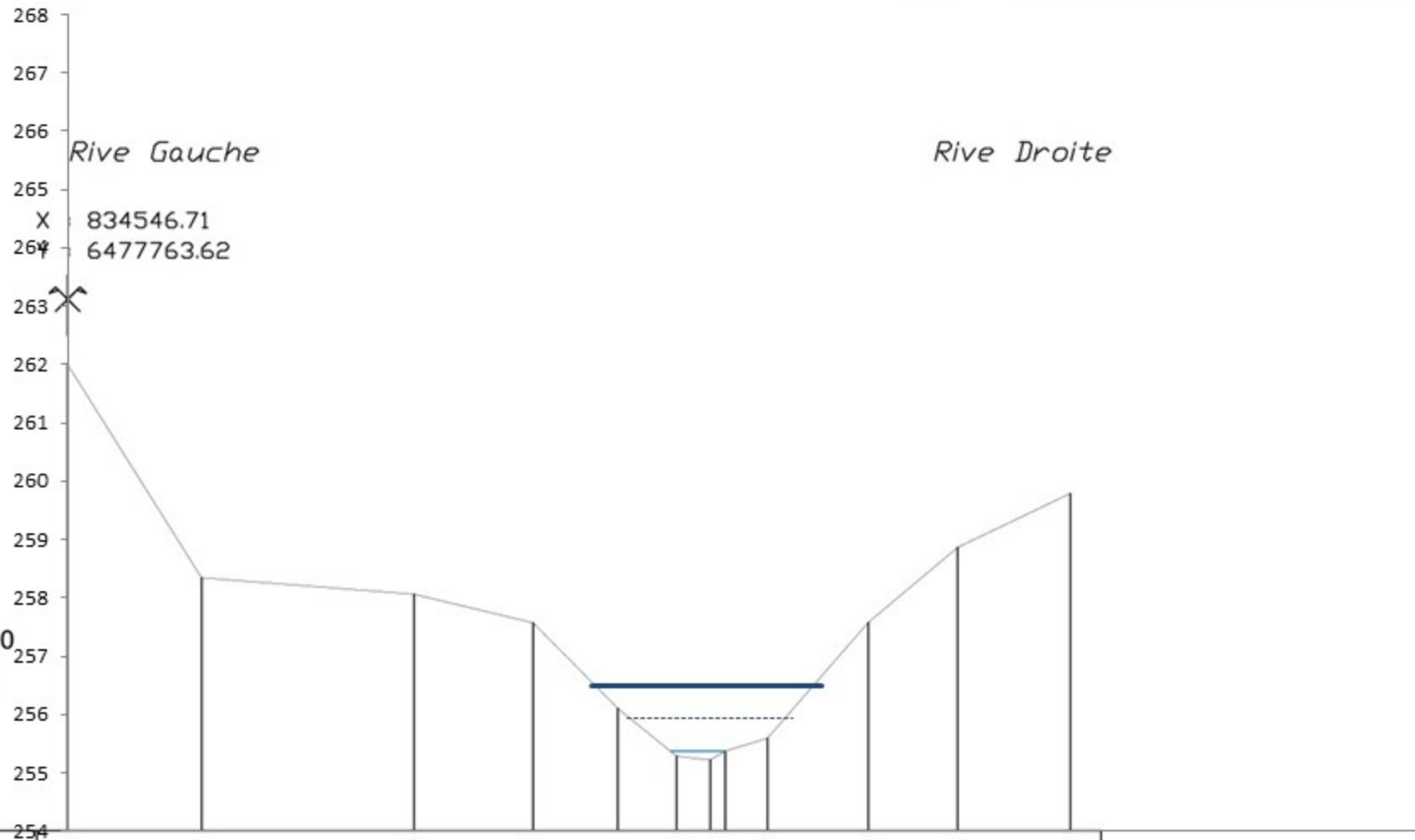
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 254.00 m



Altitudes terrain naturel	261.68	258.16	257.89	257.42	256.01	255.23	255.16	255.31	255.52	257.43	258.66	259.55
Distances cumulées	-0.00	4.33	11.21	15.07	17.81	19.72	20.81	21.30	22.66	25.93	28.82	32.47
Plan d'eau le 20/01/2017							255.31					

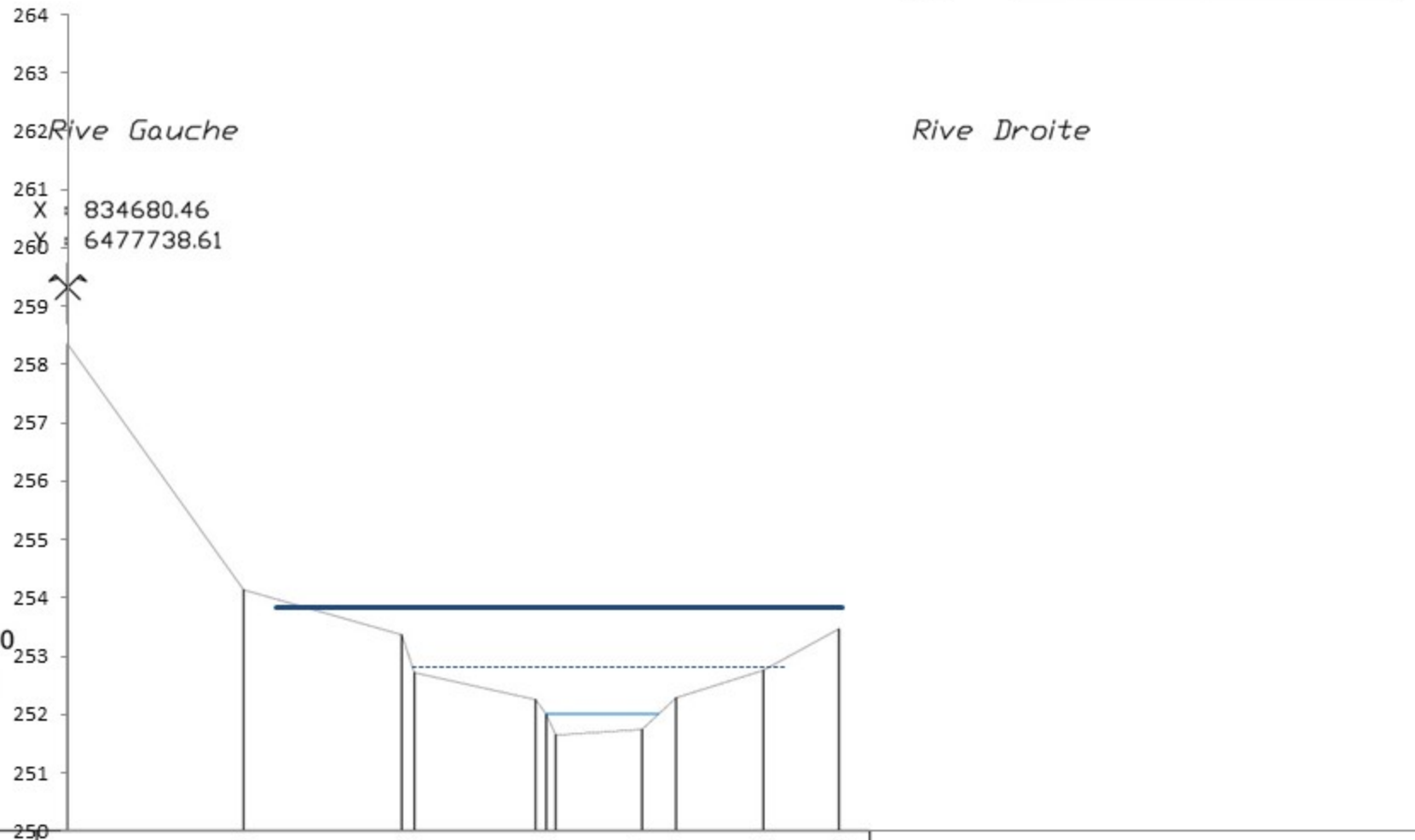
Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

Profil : PT_EPE_002

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 250.00 m

Altitudes terrain naturel	258.01	253.97	253.28	252.16	251.67	252.19	252.64	253.32
Distances cumulées	0.00	5.70	10.88	15.15	18.60	19.70	22.53	24.98
Plan d'eau le 20/01/2017				251.92				

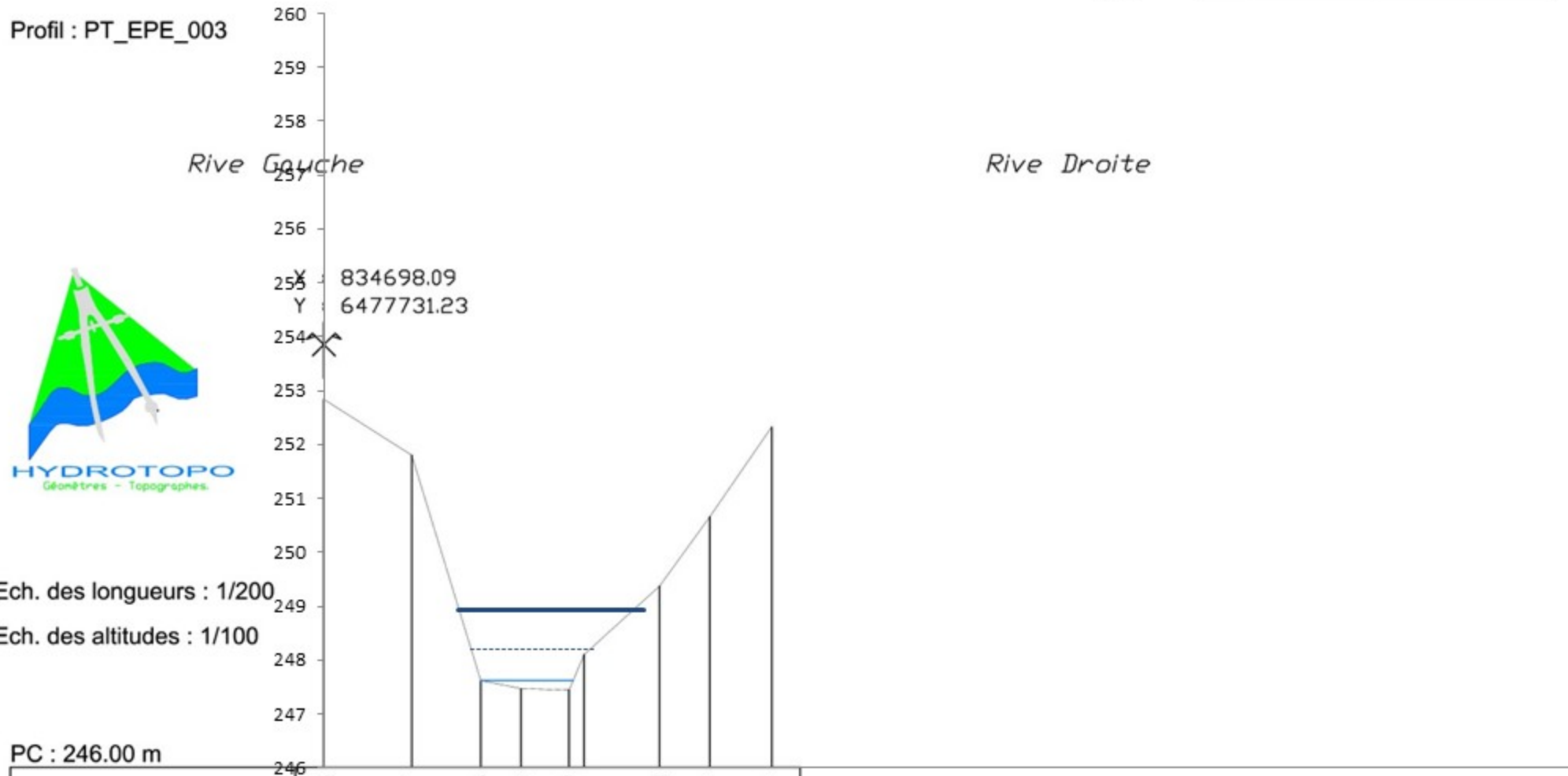
Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

Profil : PT_EPE_003

— Q100
 - - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

Profil : PT_EPE_004

— Q100
 - - - - Q10

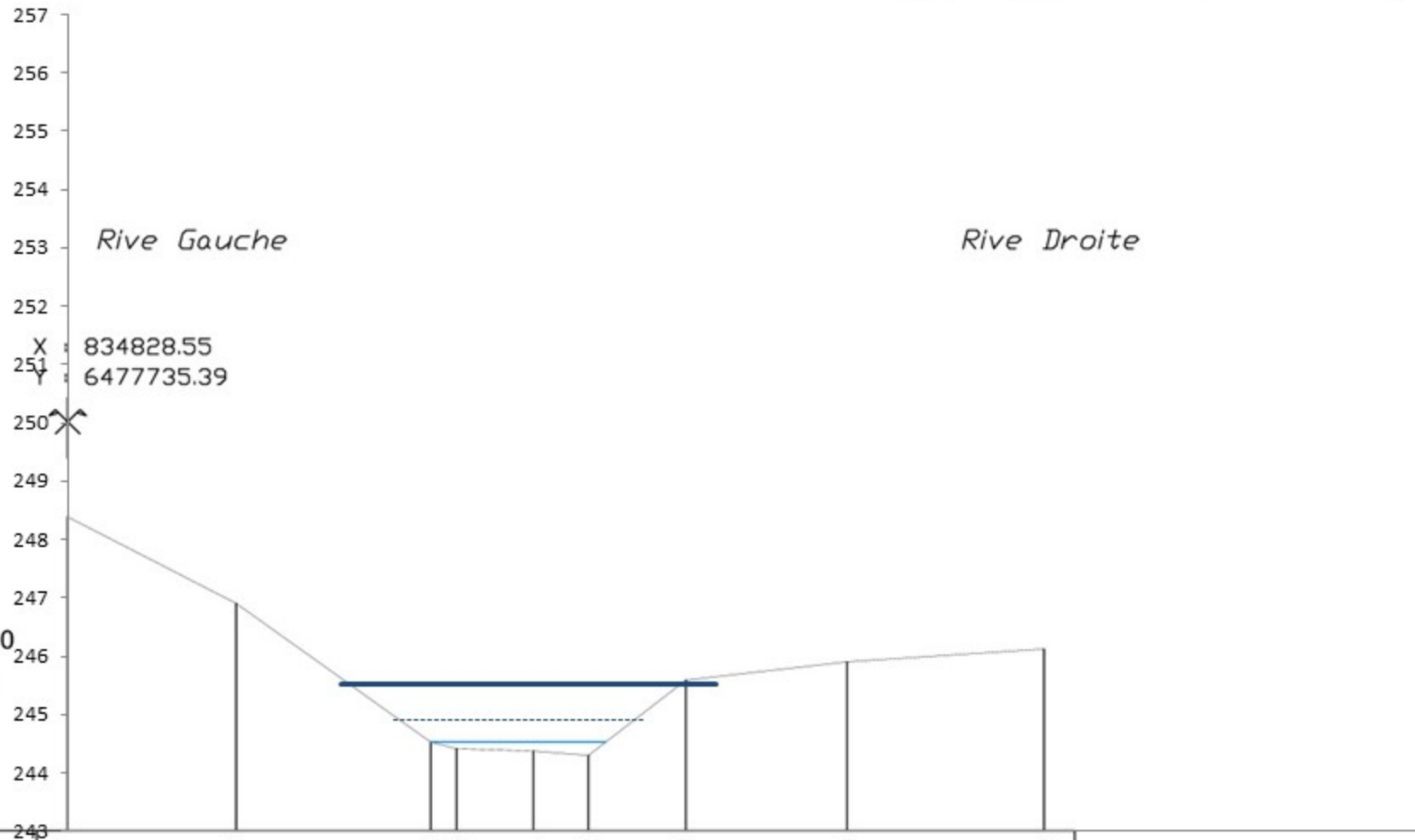
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 243.00 m



Altitudes terrain naturel	248.17	246.74	244.46	244.35	244.31	244.24	245.48	245.78	245.99
Distances cumulées	-0.00	2.73	5.87	6.29	7.54	8.43	10.01	12.62	15.81
Plan d'eau le 21/03/2017			244.46						

Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

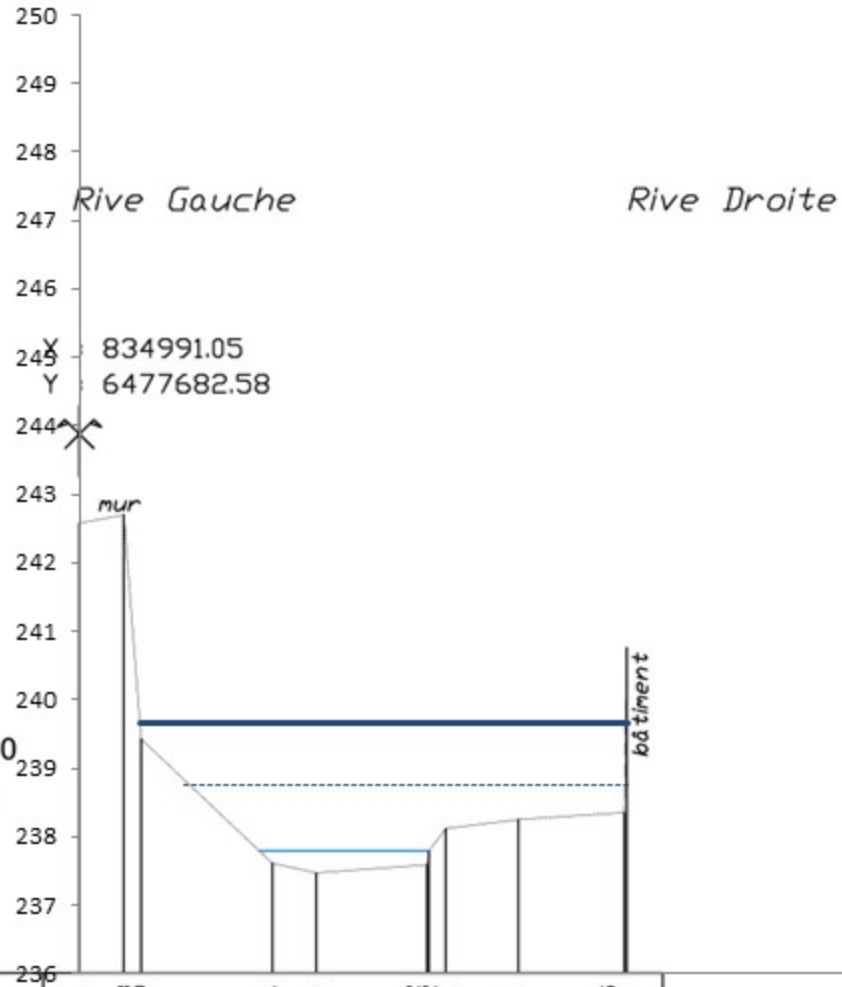
Profil : PT_EPE_005



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 236.00 m



— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	242.31	242.43	239.29	237.54	237.40	237.52	237.72	238.03	238.15	238.25	240.57
Distances cumulées	-0.00	0.61	0.85	2.66	3.27	4.80	4.82	5.06	6.06	7.52	7.55
Plan d'eau le 20/01/2017						237.72					

Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

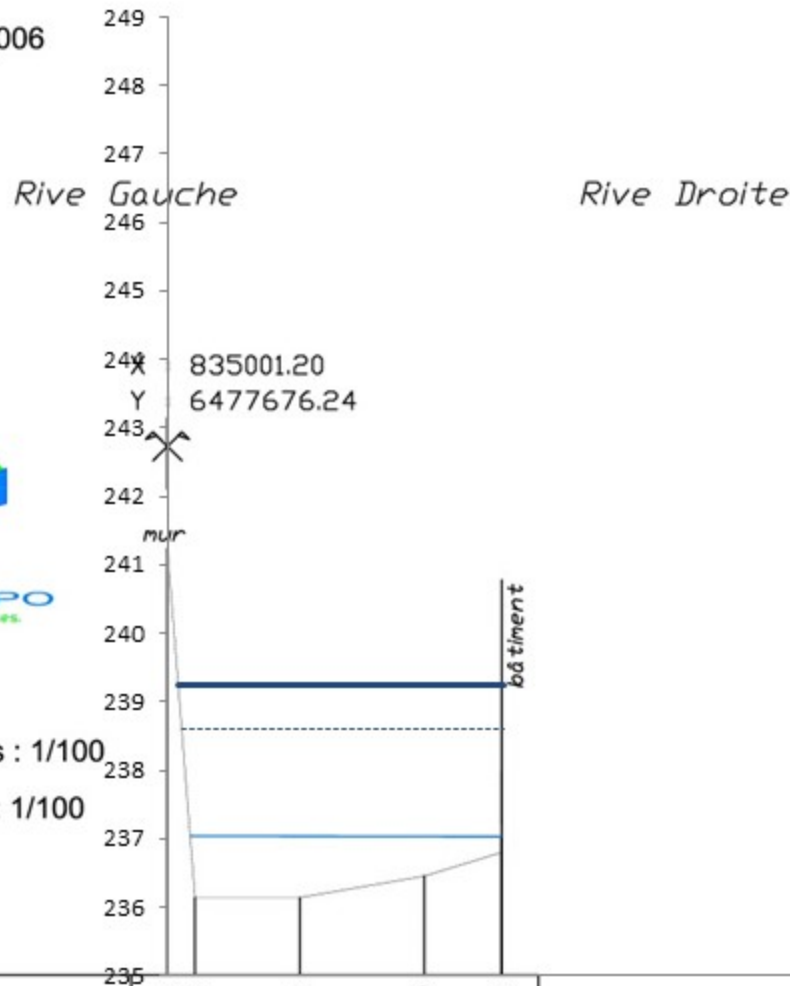
Profil : PT_EPE_006



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 235.00 m



— Q100
 Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	240.98	236.09	236.09	236.39	240.55
Distances cumulées	-0.00	0.38	1.83	3.54	4.62
Plan d'eau le 20/01/2017			236.94		

Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

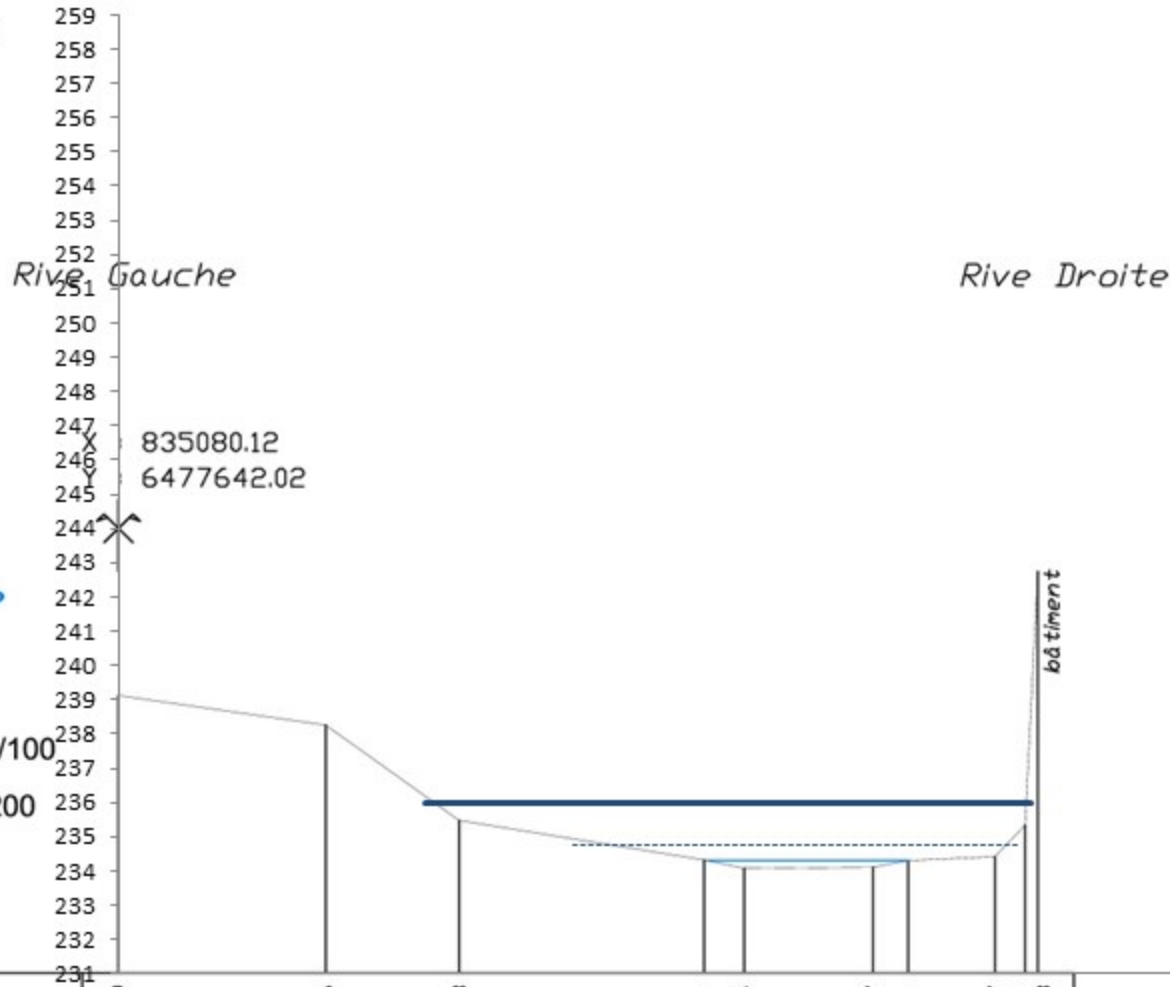
Profil : PT_EPE_007



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/200

PC : 231.00 m



— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	238.79	237.96	235.28	234.17	233.94	233.97	234.16	234.27	235.15	242.28
Distances cumulées	-0.00	2.86	4.70	8.08	8.64	10.41	10.90	12.10	12.51	12.69
Plan d'eau le 21/03/2017					234.16					

Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

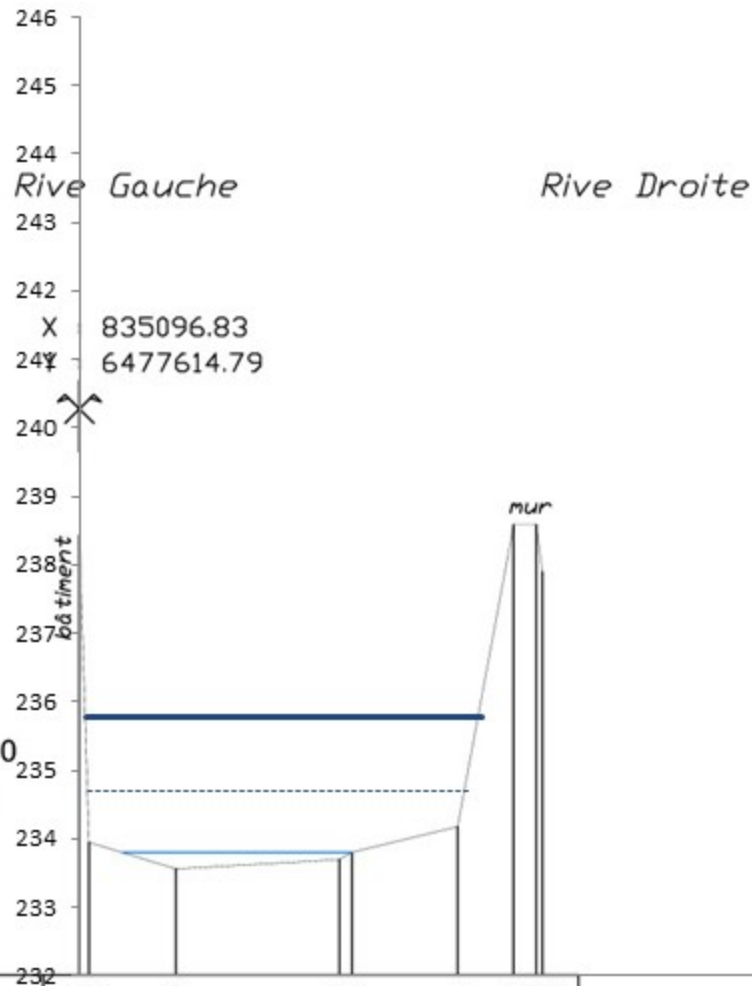
Profil : PT_EPE_008



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 232.00 m



— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	238.17 233.86	233.49	233.62 233.72	234.08	238.32 238.32 237.66
Distances cumulées	0.00 0.13	1.33	3.59 3.76	5.22	5.99 6.31 6.39
Plan d'eau le 21/03/2017			233.72		

Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

Profil : PT_EPE_009

— Q100
 - - - - Q10

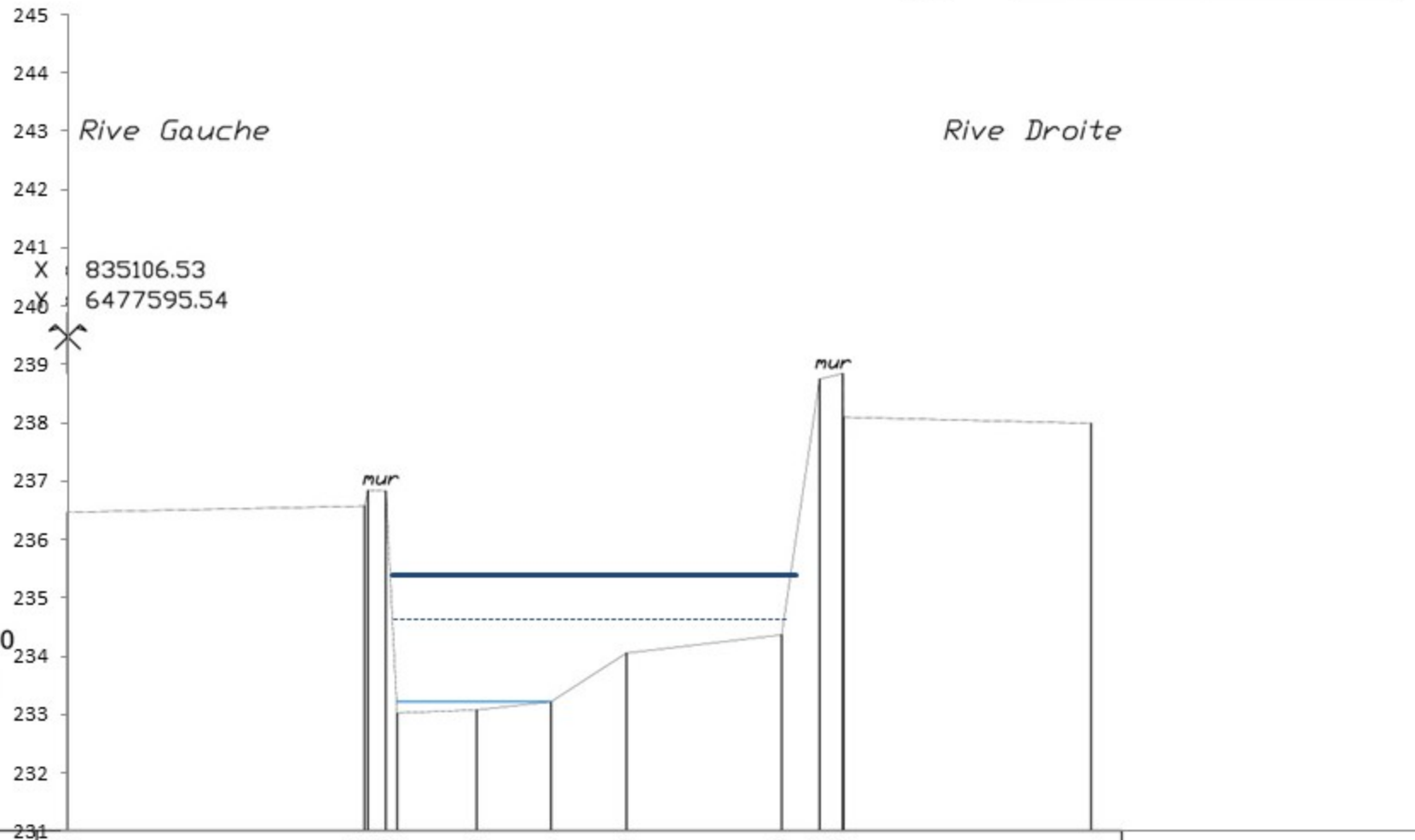
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 231.00 m



Altitudes terrain naturel	236.24	236.34	236.60	236.59	232.99	233.13	233.92	234.22	238.44	238.53	237.71
Distances cumulées	-0.00	4.81	4.86	5.15	6.63	7.83	9.05	11.56	12.18	12.55	16.57
Plan d'eau le 20/01/2017					233.13						

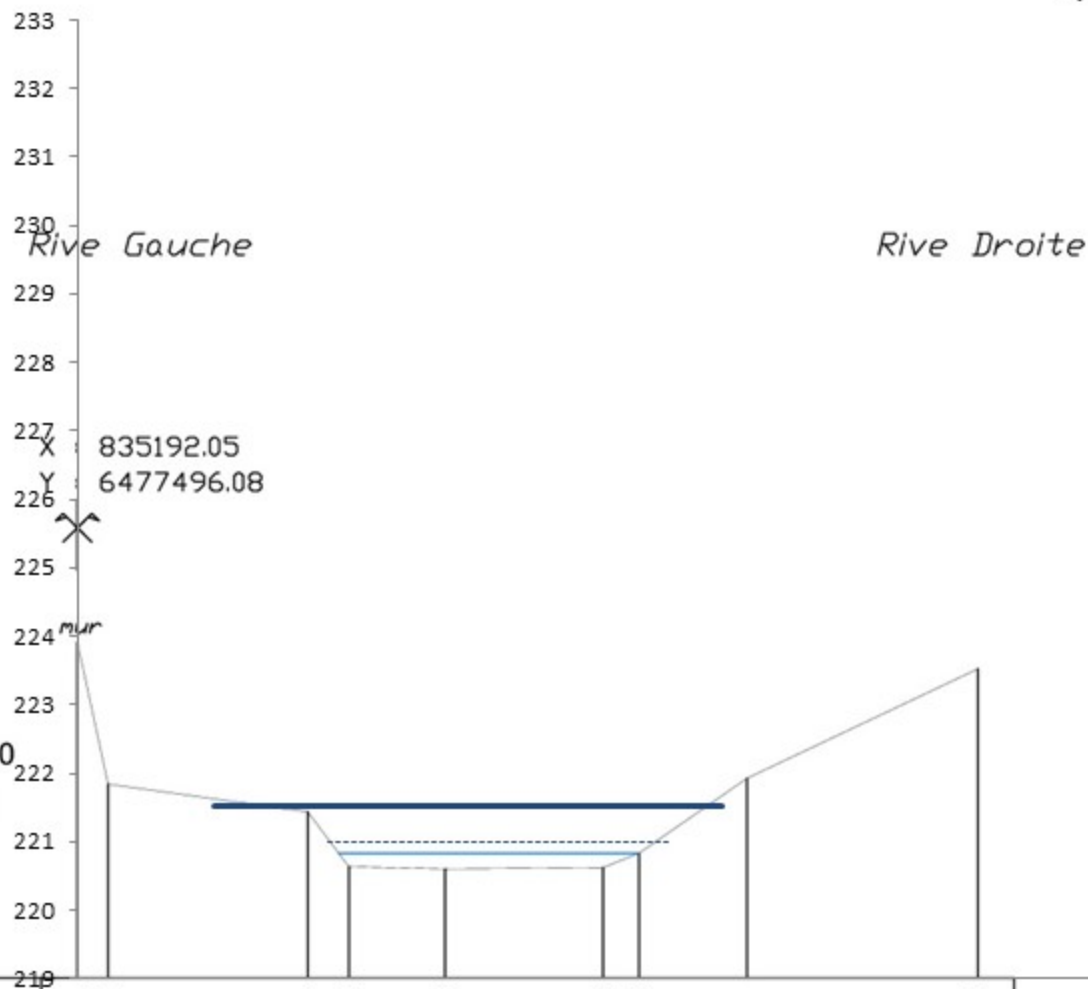
Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

Profil : PT_EPE_010

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 219.00 m

Altitudes terrain naturel	223.71	221.72		221.33	220.56	220.53		220.55	220.75		221.80		223.34
Distances cumulées	-0.00	0.42		3.18	3.75	5.08		7.25	7.75		9.24		12.43
Plan d'eau le 21/03/2017						220.75							

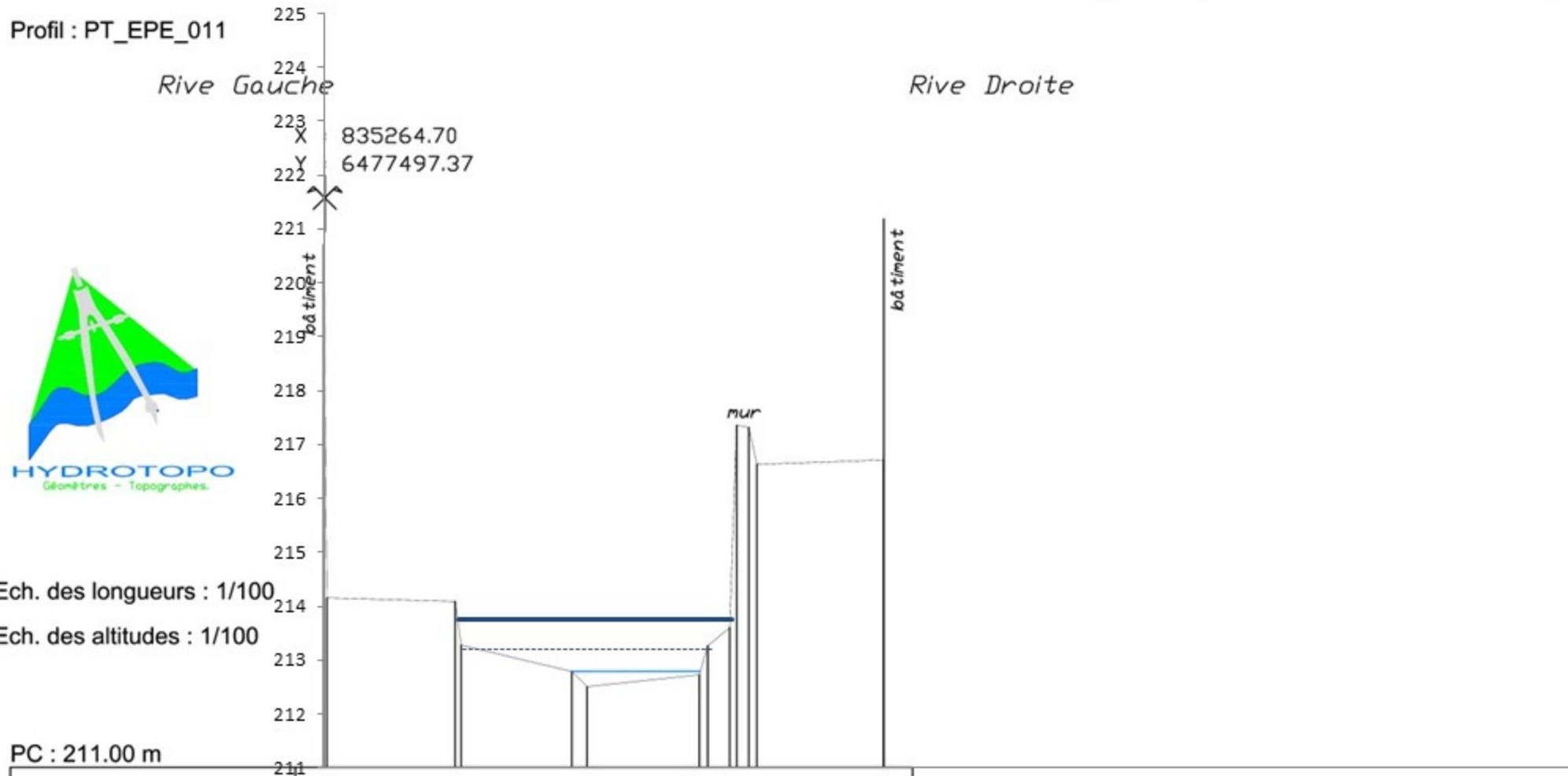
Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

Profil : PT_EPE_011

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 211.00 m

Altitudes terrain naturel	220.32 214.02	213.96 213.18	212.71 212.44	212.65 213.17 213.49 217.10 217.06 216.40	220.78
Distances cumulées	0.00 0.05	2.30 2.41	4.35 4.62	6.58 6.73 7.12 7.24 7.45 7.59	9.82
Plan d'eau le 08/06/2017			212.71		

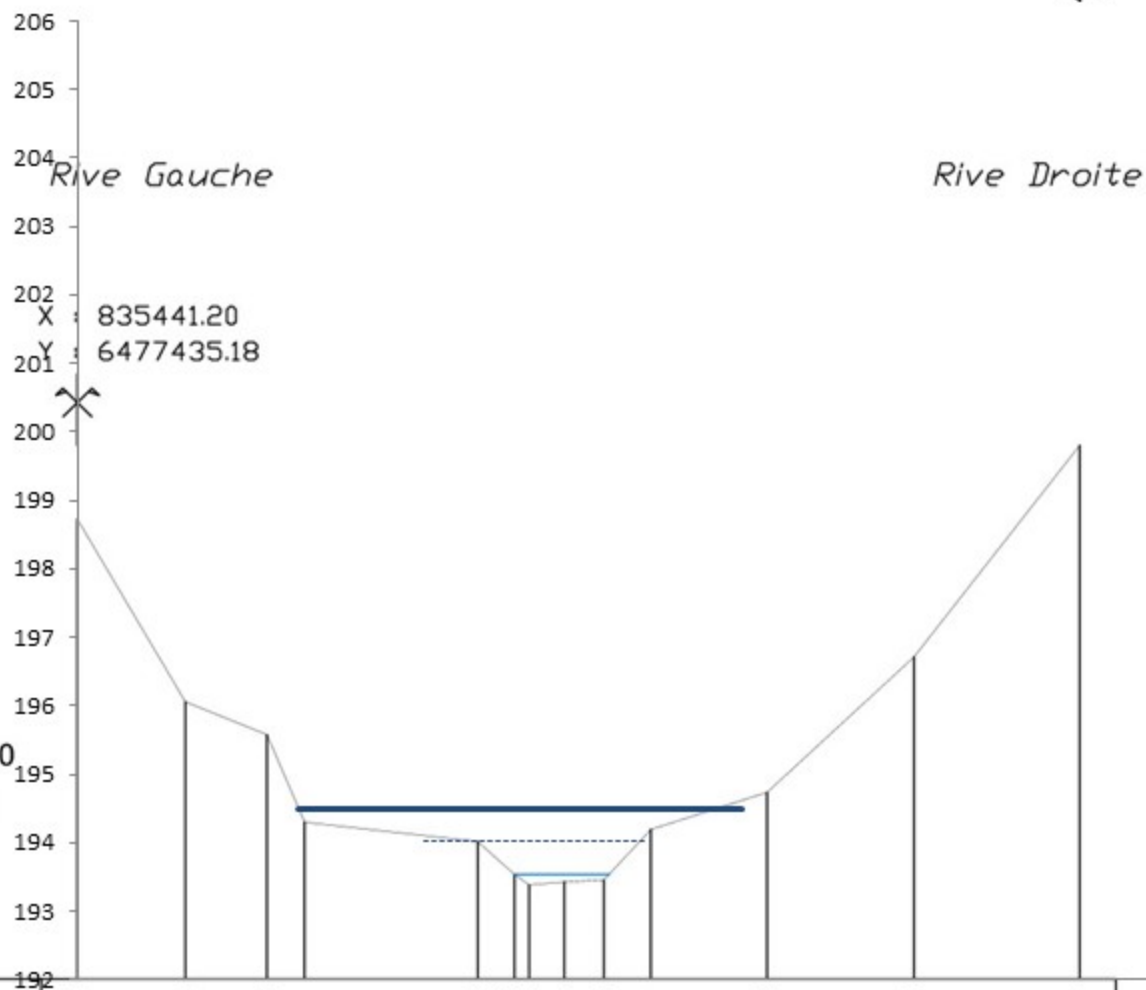
Q10 - Q100

L'Epervier à Malleval

Profil : PT_EPE_012

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 192.00 m

Altitudes terrain naturel	198.45	195.89	195.43	194.20	193.93	193.47	193.36	193.39	194.10	194.62	196.52	199.49
Distances cumulées	-0.00	1.49	2.62	3.13	5.52	6.03	6.72	7.27	7.92	9.52	11.55	13.84
Plan d'eau le 21/03/2017						193.47						

Q10 - Q100

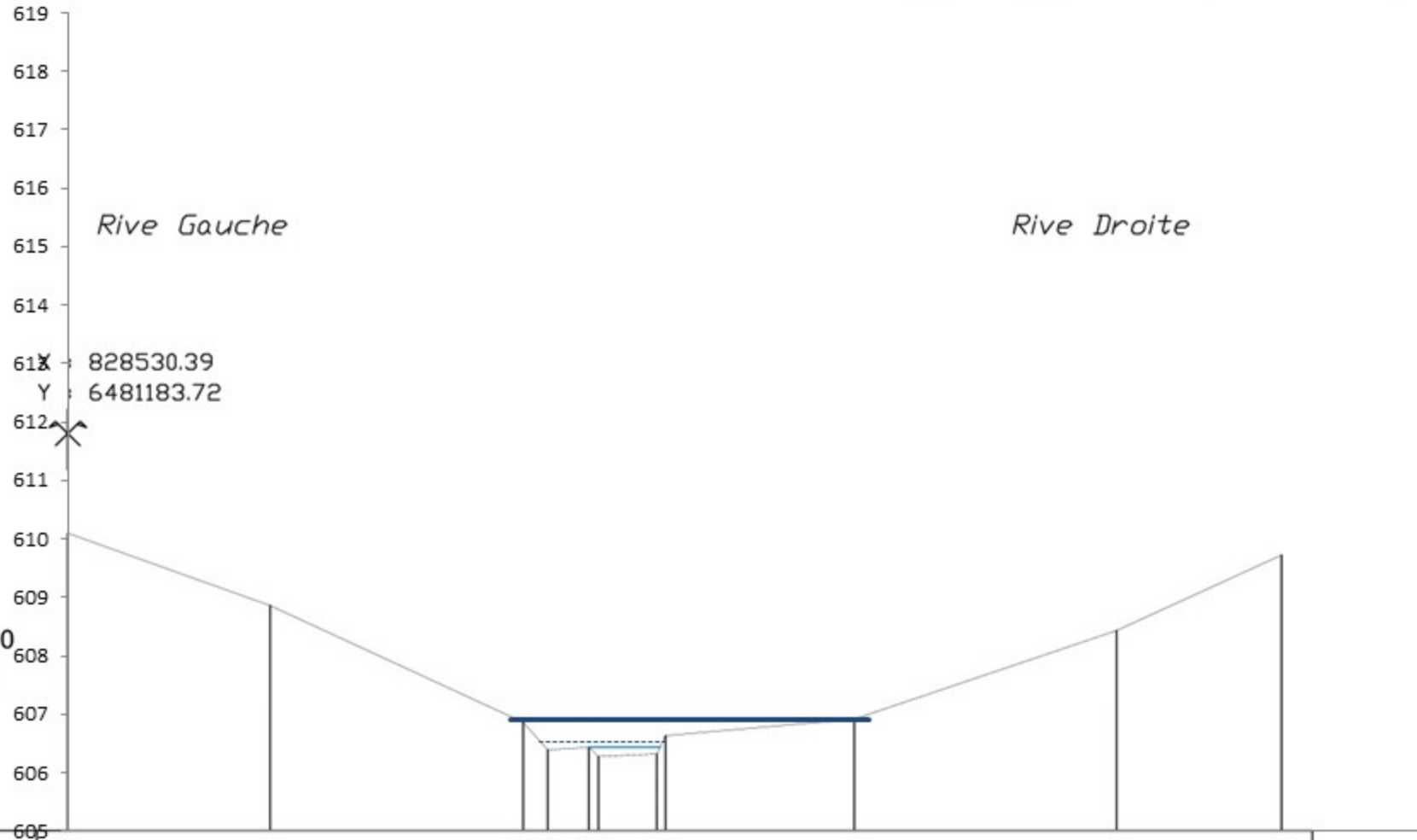
Le Malatras à Pélussin

Profil : PT_MAT_001



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	609.89	608.70	606.78	606.33	606.37	606.22	606.26	606.56	606.83	608.29	609.53
Distances cumulées	-0.00	3.27	7.36	7.76	8.43	8.58	9.53	9.66	12.72	16.96	19.63
Plan d'eau le 29/06/2017	606.37										

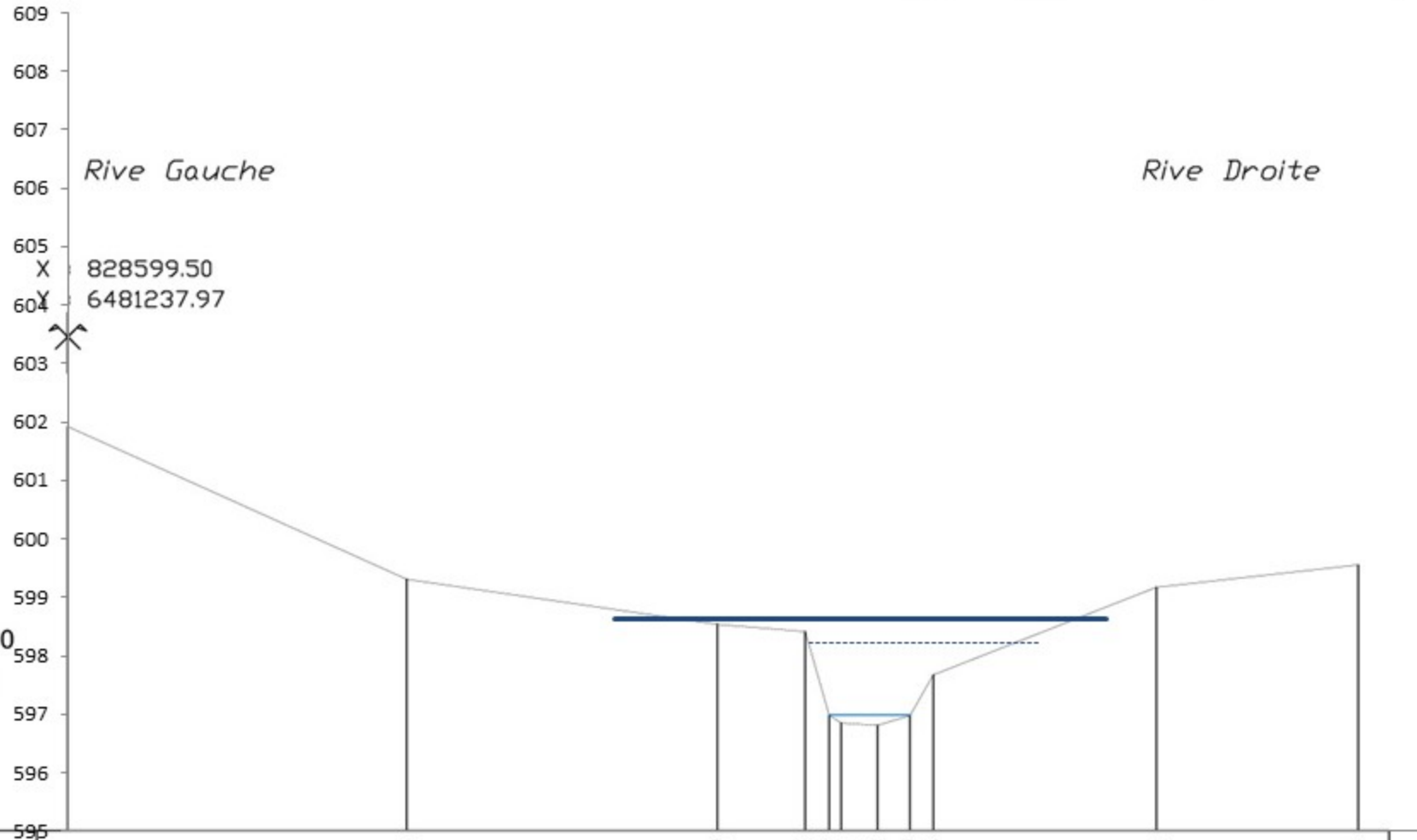
Q10 - Q100

Le Malatras à Pélussin

Profil : PT_MAT_002



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 595.00 m

Altitudes terrain naturel	601.64	599.13	598.39	598.27	596.90	596.73	596.89	597.56	599.00	599.37	
Distances cumulées	0.00	5.48	10.50	11.93	12.31	12.51	13.09	13.62	13.99	17.60	20.87
Plan d'eau le 29/06/2017					596.90						

Q10 - Q100

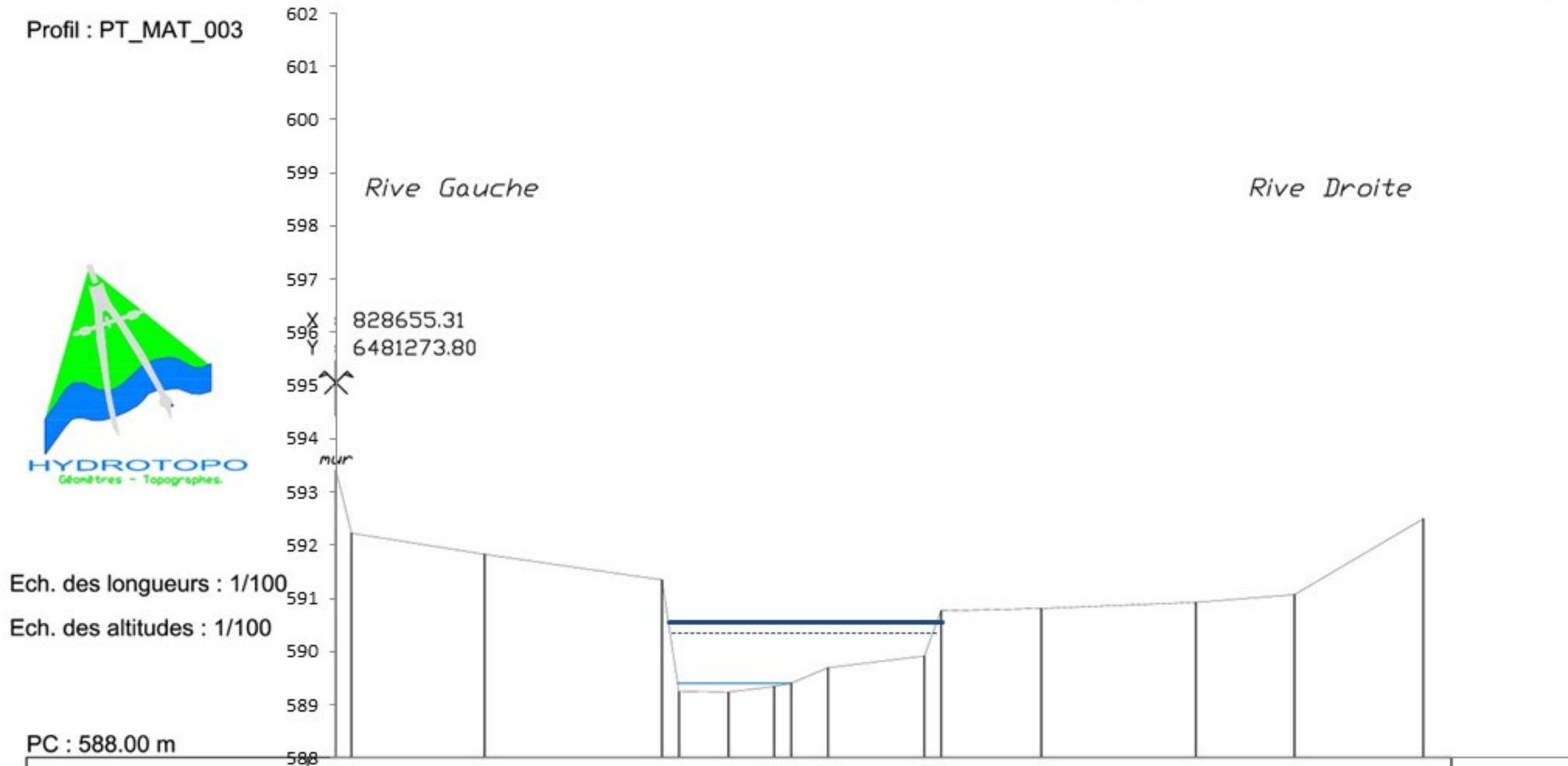
Le Malatras à Pélussin

Profil : PT_MAT_003



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 588.00 m

Altitudes terrain naturel	593.19 592.05	591.67	591.21 589.19	589.18	589.28 589.34	589.62	589.83 590.65	590.69	590.80	590.94	592.31
Distances cumulées	0.00 0.28	2.64	5.79 6.09	6.97	7.78 8.09	8.74	10.45 10.75	12.53	15.27	17.03	19.31
Plan d'eau le 29/06/2017				589.34							

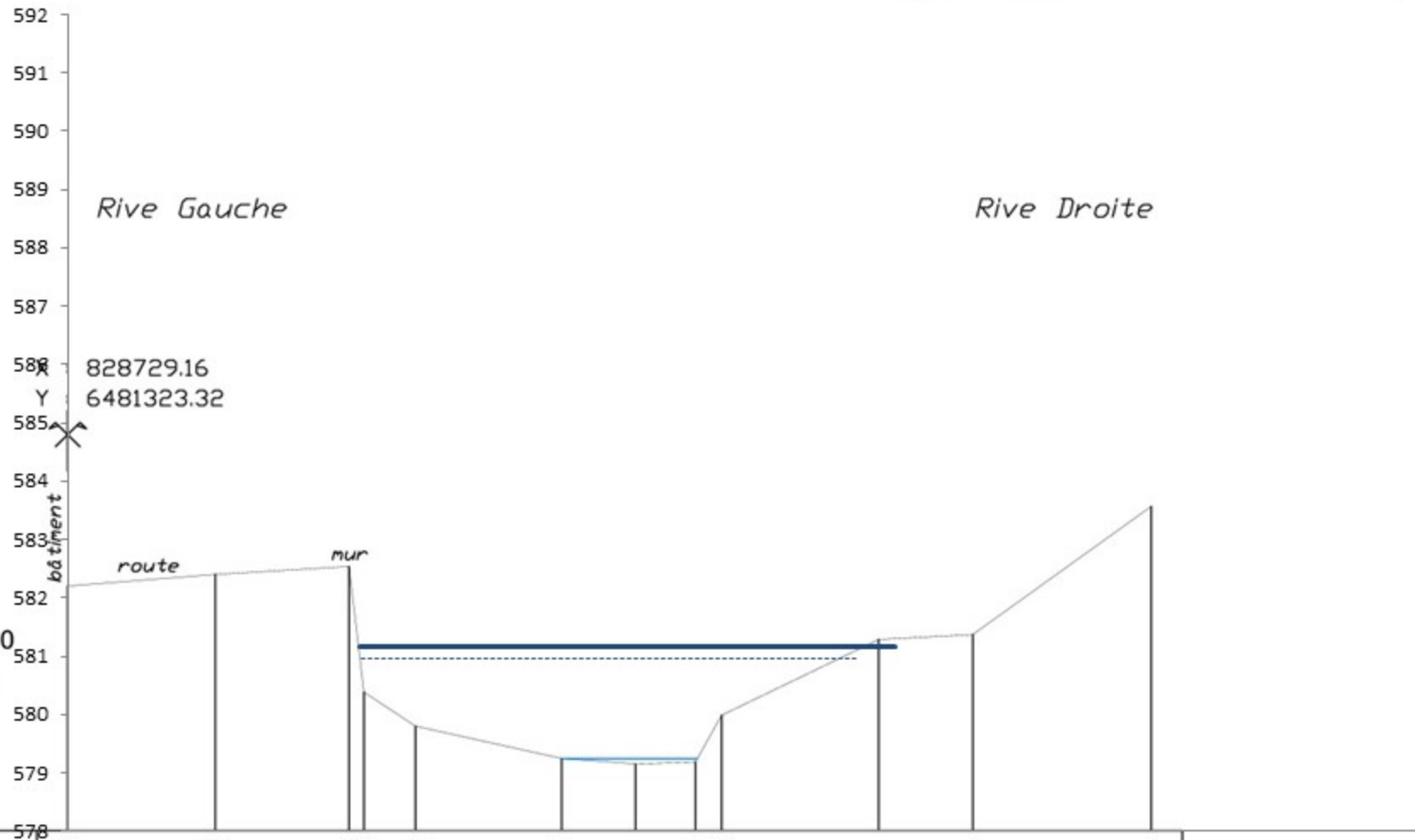
Q10 - Q100

Le Malatras à Pélussin

Profil : PT_MAT_004

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 578.00 m

Altitudes terrain naturel	582.03	582.22	582.35 580.28	579.72	579.19	579.10	579.13 579.90	581.15	581.23	583.34
Distances cumulées	-0.00	2.39	4.56 4.80	5.63	8.00	9.20	10.16 10.59	13.13	14.66	17.55
Plan d'eau le 29/06/2017						579.19				

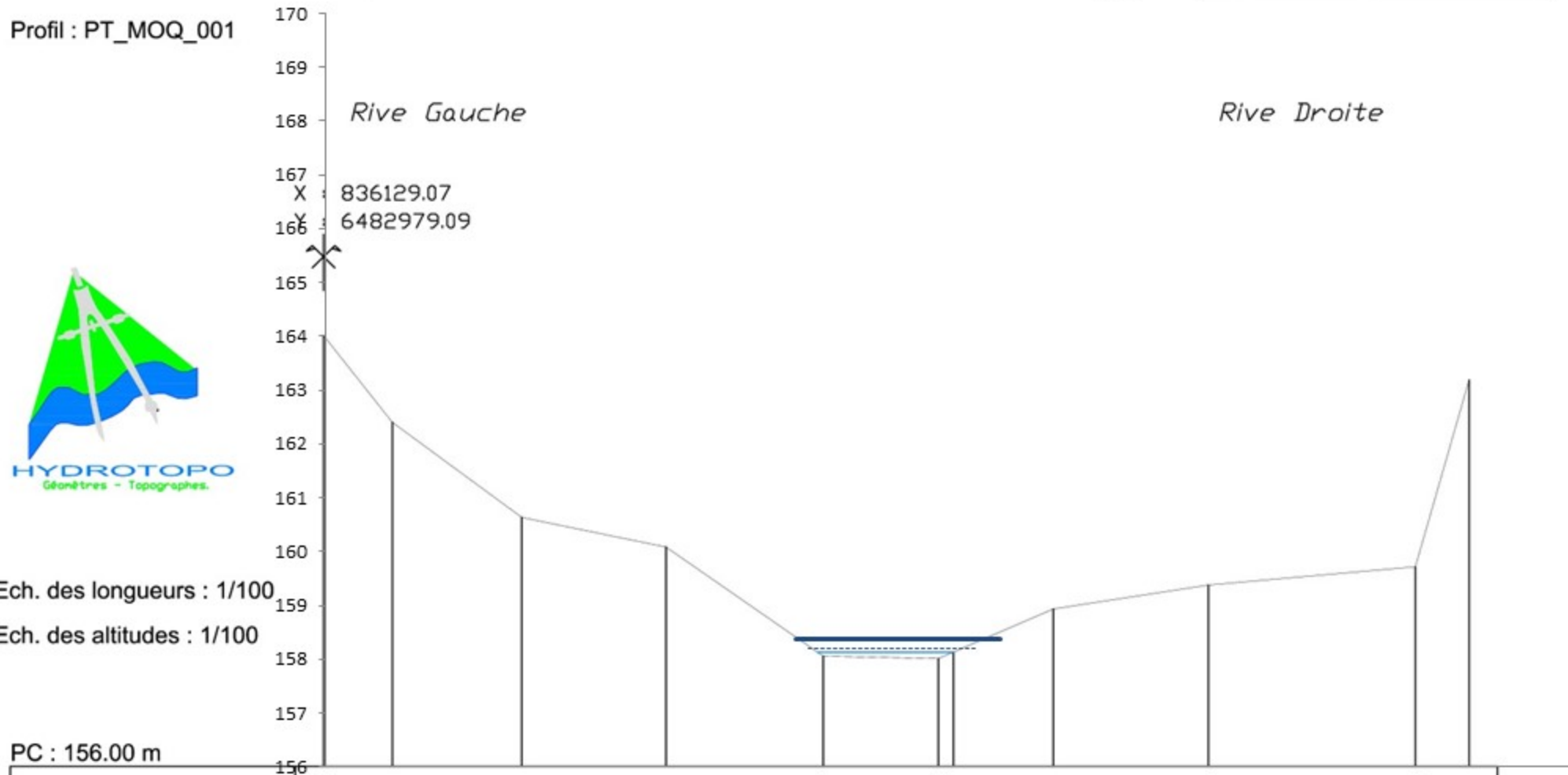
Q10 - Q100

Le Morquenat à Chavanay

Profil : PT_MOQ_001

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 156.00 m

Altitudes terrain naturel	163.69	162.14	160.44	159.91	157.97	157.92	158.04	158.81	159.24	159.56	162.90
Distances cumulées	0.00	1.21	3.48	6.01	8.77	10.79	11.05	12.81	15.53	19.16	20.11
Plan d'eau le 25/01/2017						158.04					

Q10 - Q100

Le Morquenat à Chavanay

Profil : PT_MOQ_002

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 144.00 m

Altitudes terrain naturel	148.47 147.23		147.20	146.87	145.69	145.72	145.88	147.03	147.35		147.10	151.57
Distances cumulées	-0.00 0.18		3.79	5.62	6.95	7.85	8.68	9.10	10.26		13.43	19.69
Plan d'eau le 29/06/2017	à sec											

Q10 - Q100

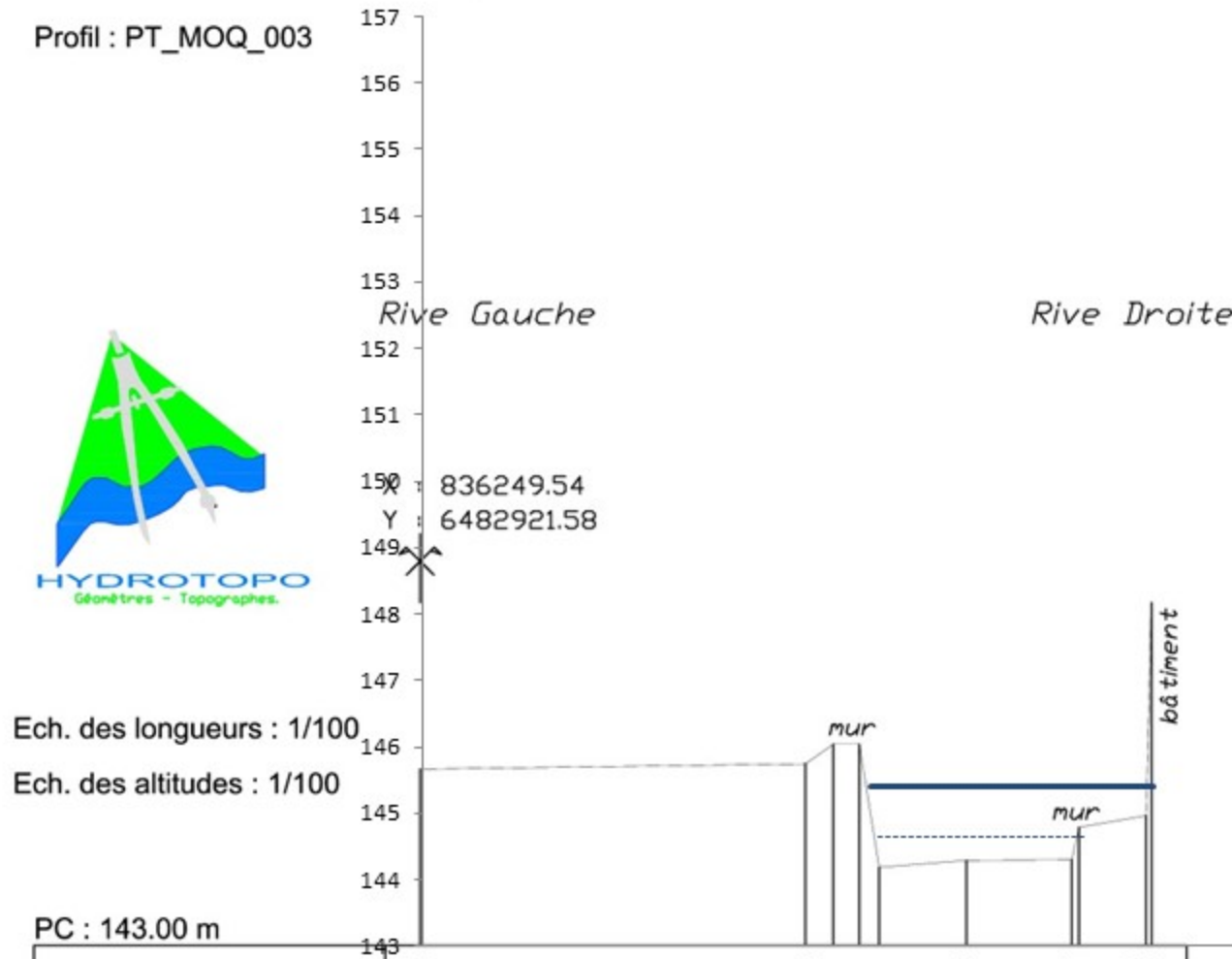
Le Morquenat à Chavanay

Profil : PT_MOQ_003



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - Q10



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 143.00 m

Altitudes terrain naturel	145.55	145.63	145.91	145.91	144.13	144.23	144.24	144.71	144.88	147.96
Distances cumulées	-0.00	5.49	5.89	6.25	6.54	7.78	9.28	9.38	10.34	10.41
Plan d'eau le 29/06/2017						à sec				

Q10 - Q100

Le Morquenat à Chavanay

Profil : PT_MOQ_004



— Q100
 - - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 142.00 m

Altitudes terrain naturel	143.89	144.10	144.20	144.96	145.01	143.48	143.47	143.52	143.73	145.01	145.07	144.87	144.62
Distances cumulées	-0.00	3.60	5.88	6.90	7.73	9.23	9.64	10.09	10.20	11.19	11.40	12.00	16.22
Plan d'eau le 25/01/2017							143.73						

Q10 - Q100

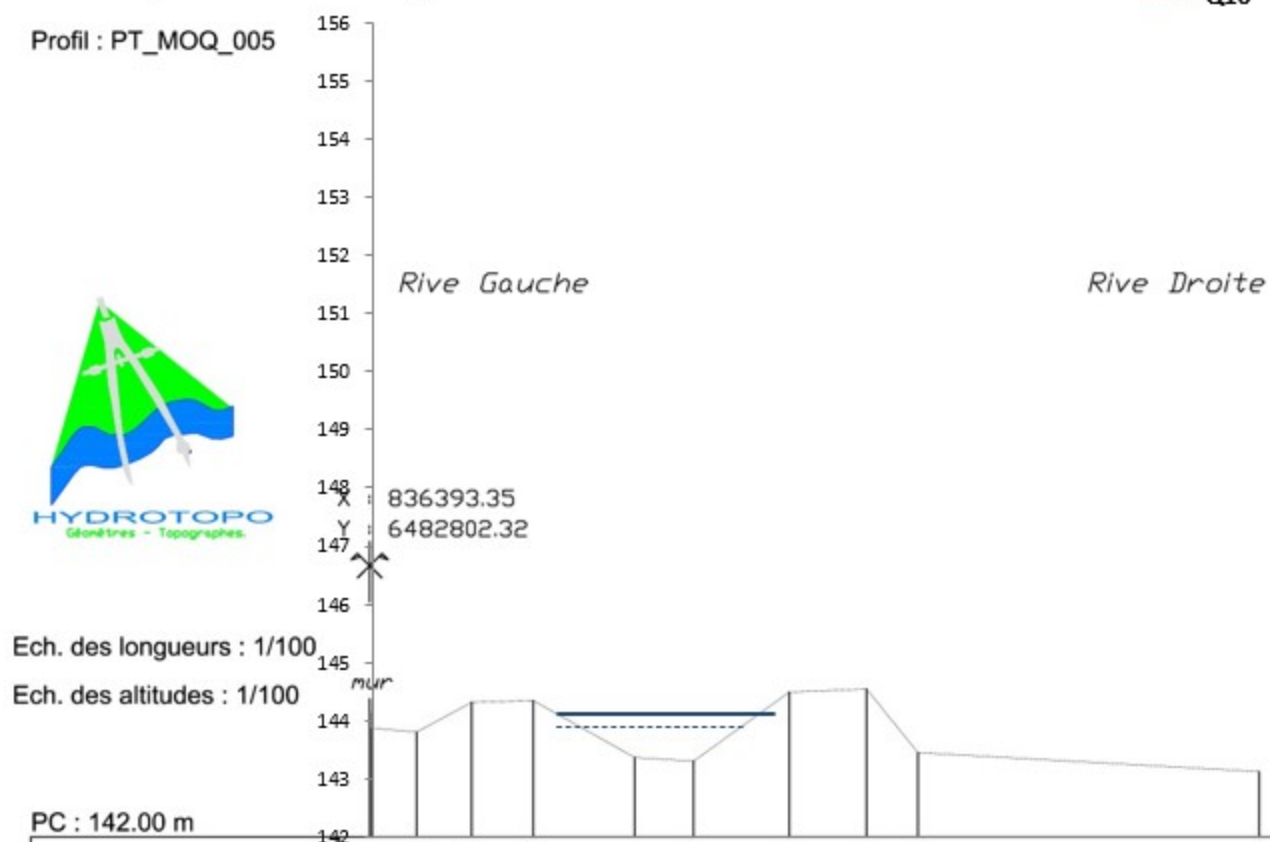
Le Morquenat à Chavanay

Profil : PT_MOQ_005



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	144.28 143.80	143.73	144.22	144.25	143.31	143.25	144.39	144.44	143.39	143.08
Distances cumulées	-0.00 0.04	0.76	1.66	2.65	4.30	5.26	6.81	8.07	8.90	14.44
Plan d'eau le 29/06/2017	à sec									

Q10 - Q100

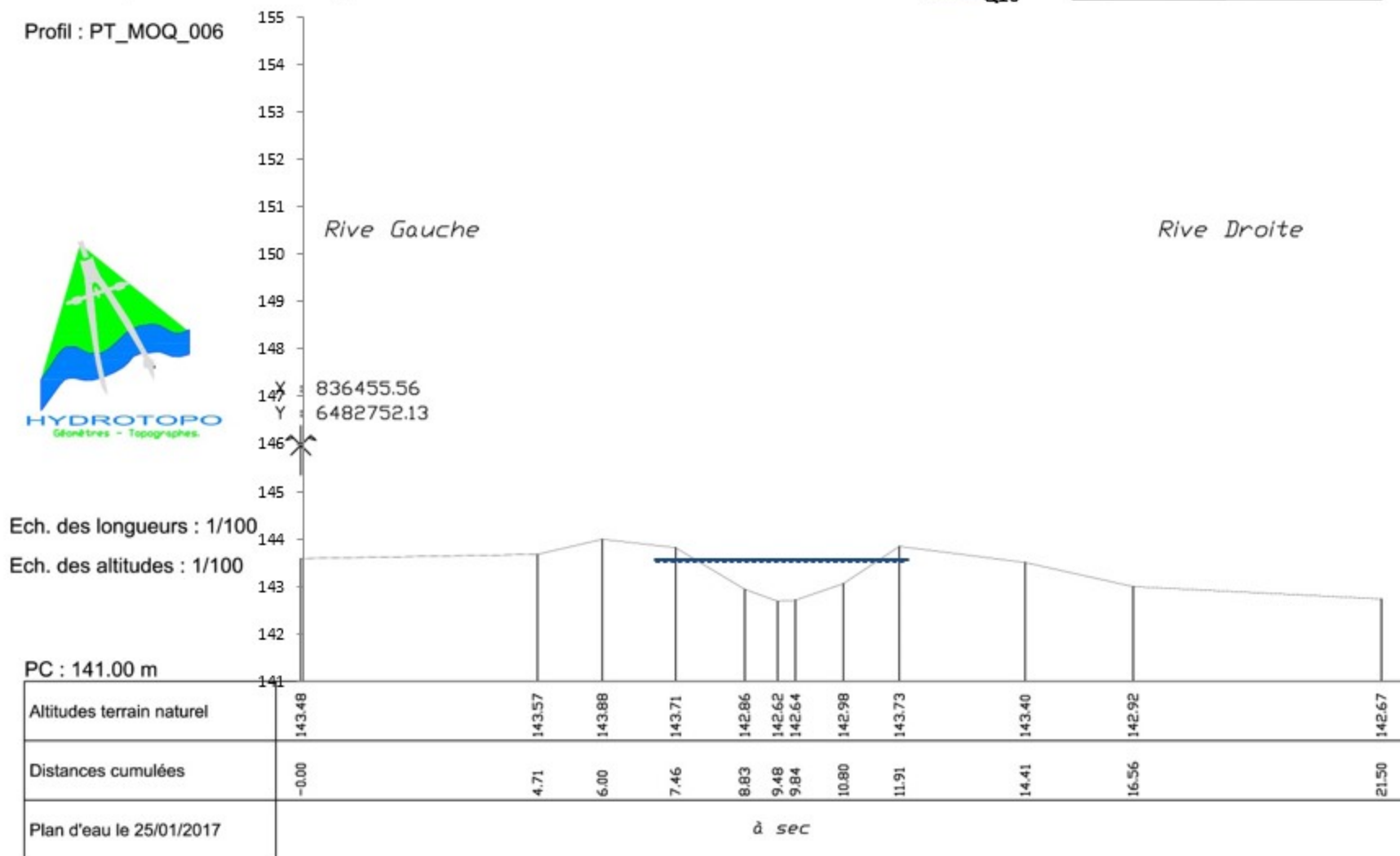
Le Morquenat à Chavanay

Profil : PT_MOQ_006



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

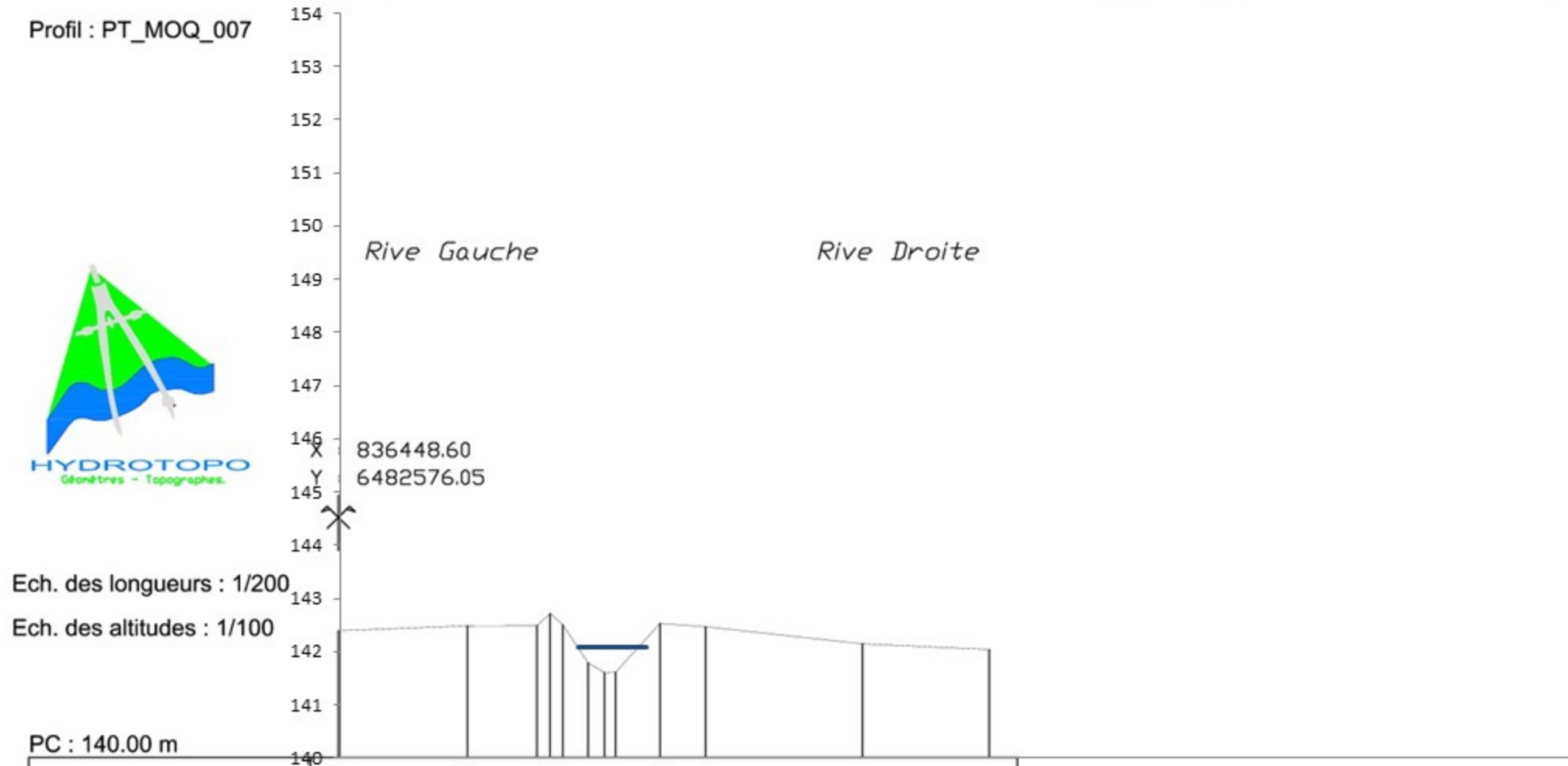
Le Morquenat à Chavanay

Profil : PT_MOQ_007



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - - Q10



Altitudes terrain naturel	142.29	142.38	142.38	142.50	142.39	141.71	141.53	141.54	142.42	142.36	142.05	141.95
Distances cumulées	-0.00	4.58	7.06	7.53	7.98	8.87	9.46	9.86	11.43	13.05	18.62	23.12
Plan d'eau le 25/01/2017	à sec											

Q10 - Q100

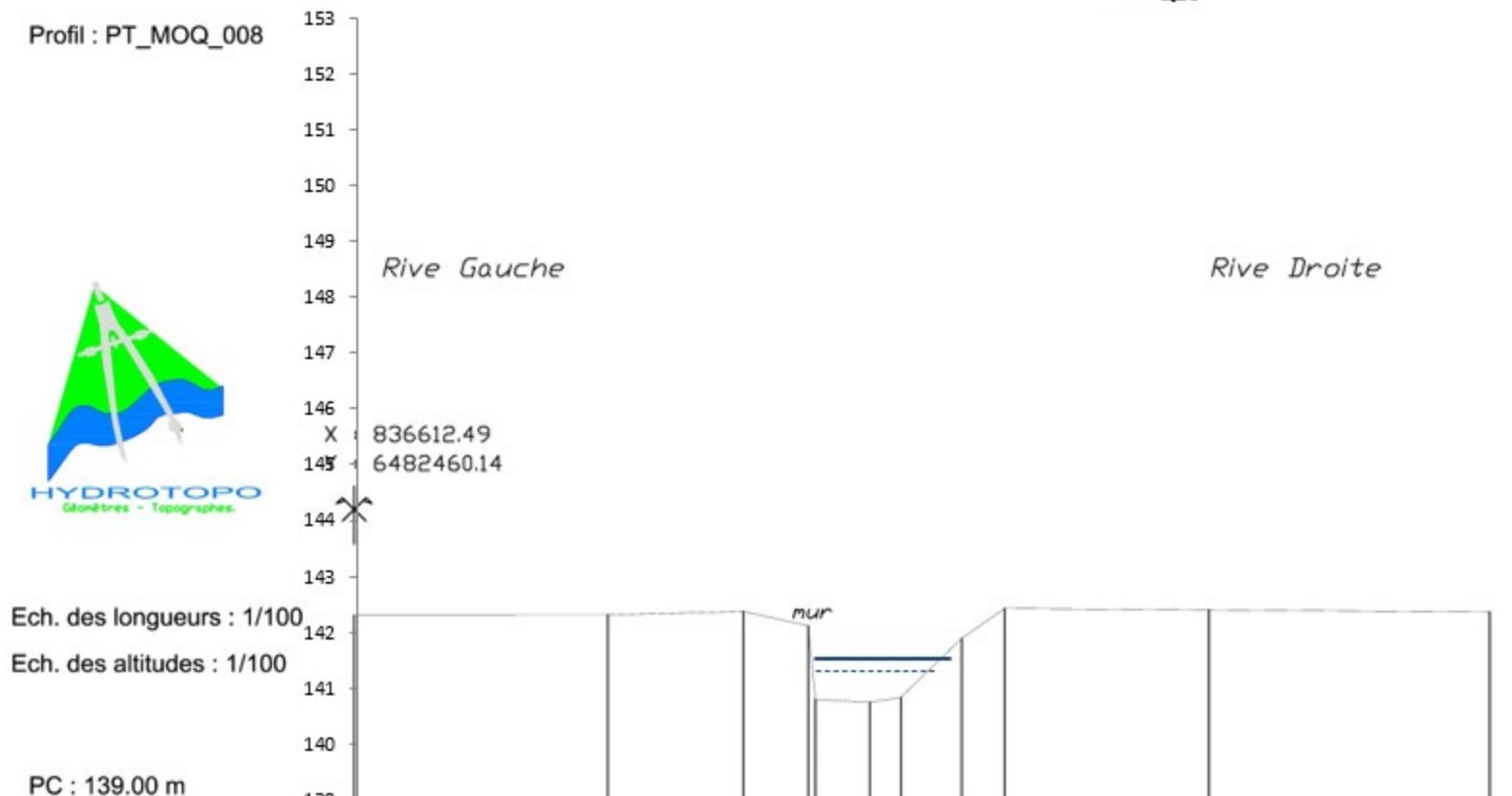
Le Morquenat à Chavanay

Profil : PT_MOQ_008



— Q100
 - - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	142.17	142.18	142.24	141.99 140.72	140.68 140.76	141.78 142.29	142.26	142.23
Distances cumulées	-0.00	4.28	6.57	7.67 7.79	8.71 9.24	10.27 10.99	14.44	19.18
Plan d'eau le 25/01/2017	à sec							

Q10 - Q100

Le Morquenat à Chavanay

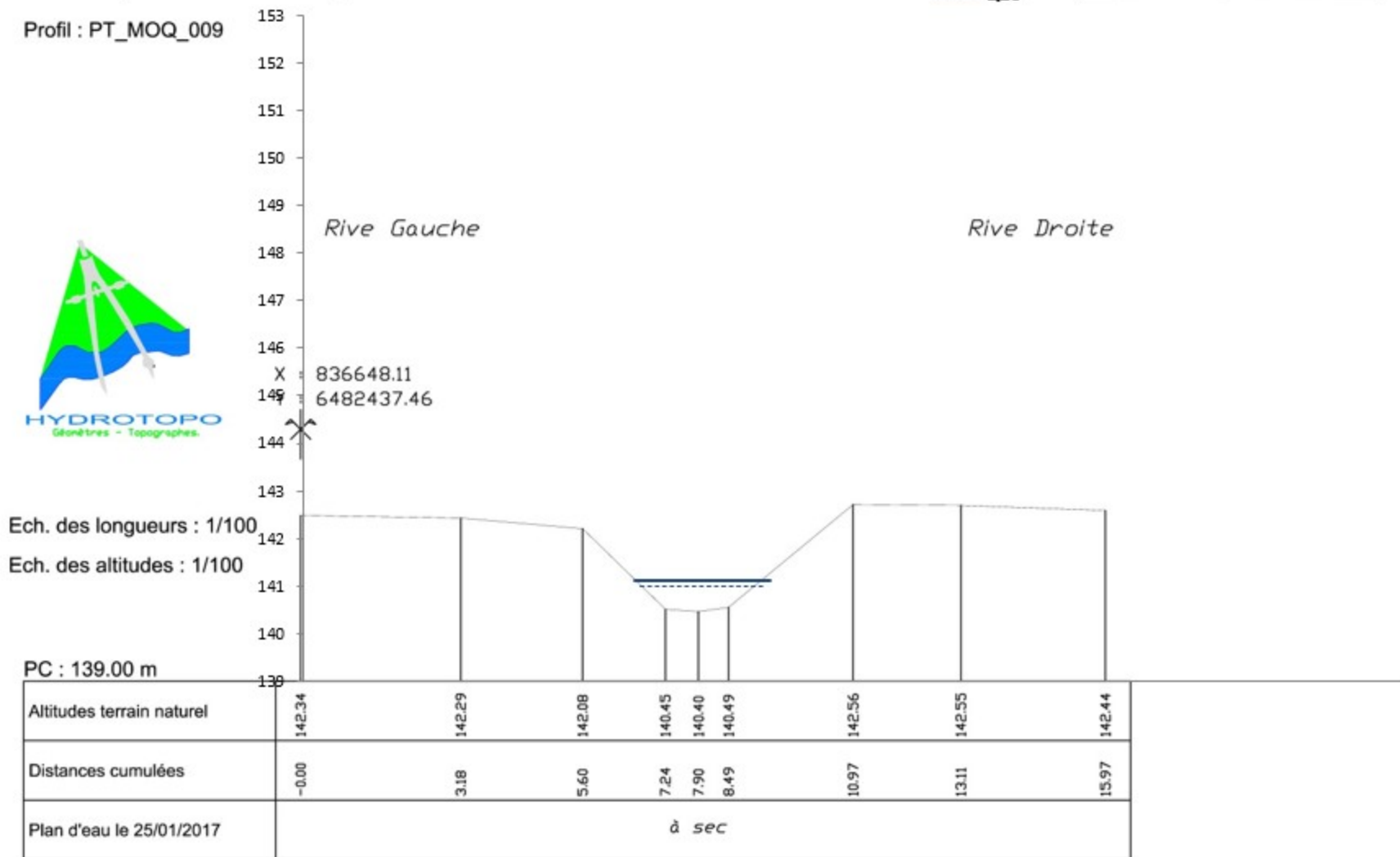
Profil : PT_MOQ_009



— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Le Mornieux à Chavanay

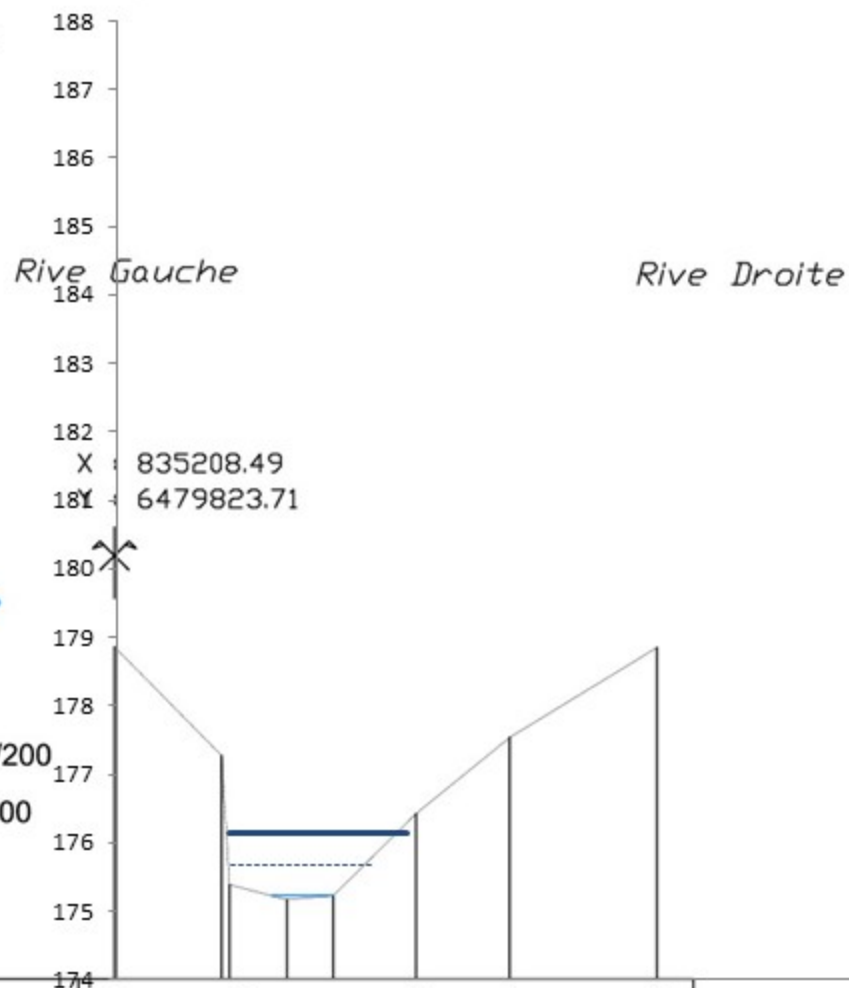
Profil : PT_MOR_001



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 174.00 m



— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	178.66	177.14	175.32	175.11	175.17	176.32	177.39	178.65
Distances cumulées	-0.00	3.95	3.17	4.76	6.04	8.32	10.91	14.98
Plan d'eau le 20/01/2017					175.17			

Q10 - Q100

Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_002

— Q100
 - - - - - Q10

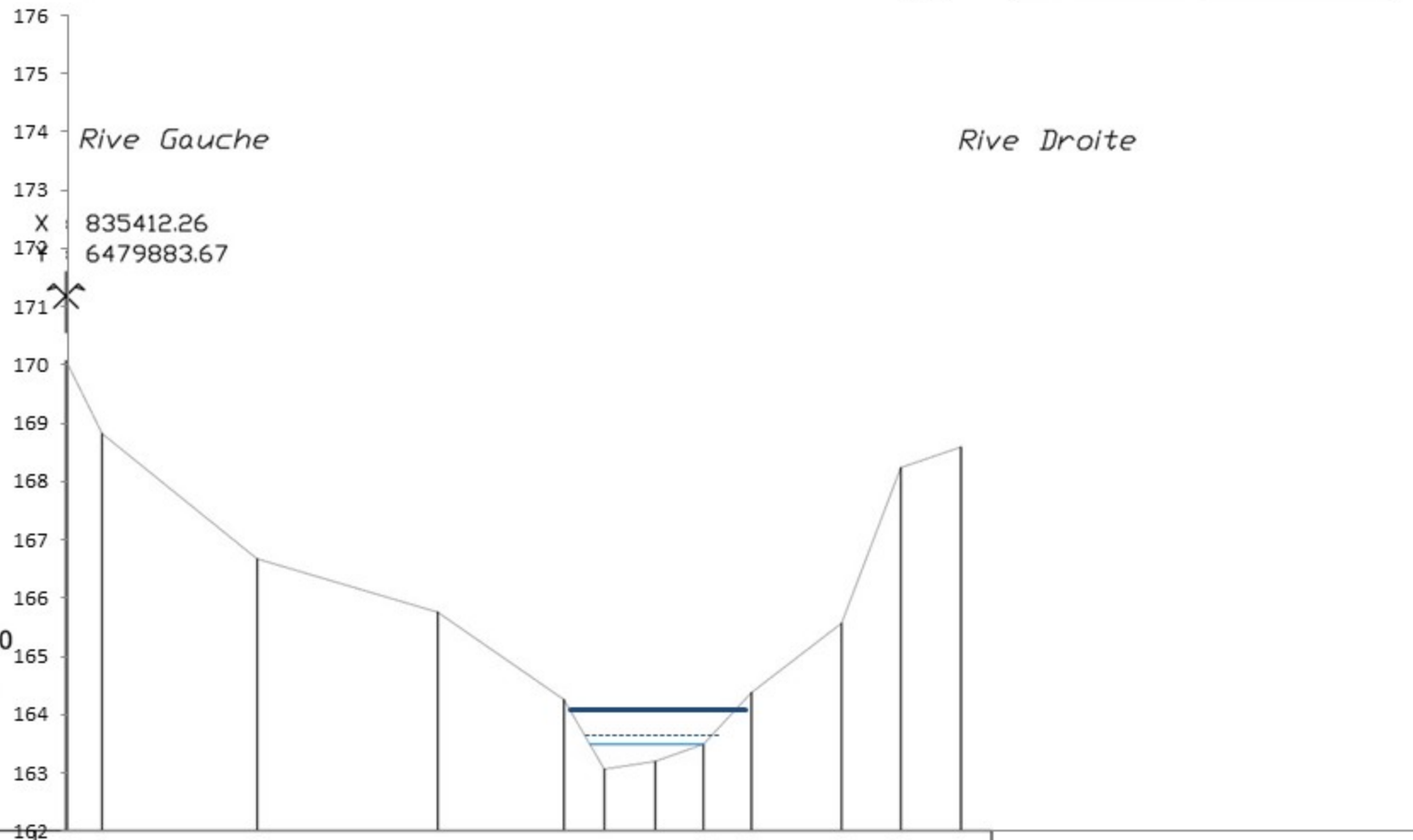
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 162.00 m



Altitudes terrain naturel	169.75	168.54	166.48	165.60	164.16	163.01	163.14	163.42	164.28	165.42	167.99	168.33
Distances cumulées	-0.00	1.18	6.19	12.06	16.15	17.46	19.11	20.68	22.24	25.15	27.08	29.03
Plan d'eau le 20/01/2017								163.42				

Q10 - Q100

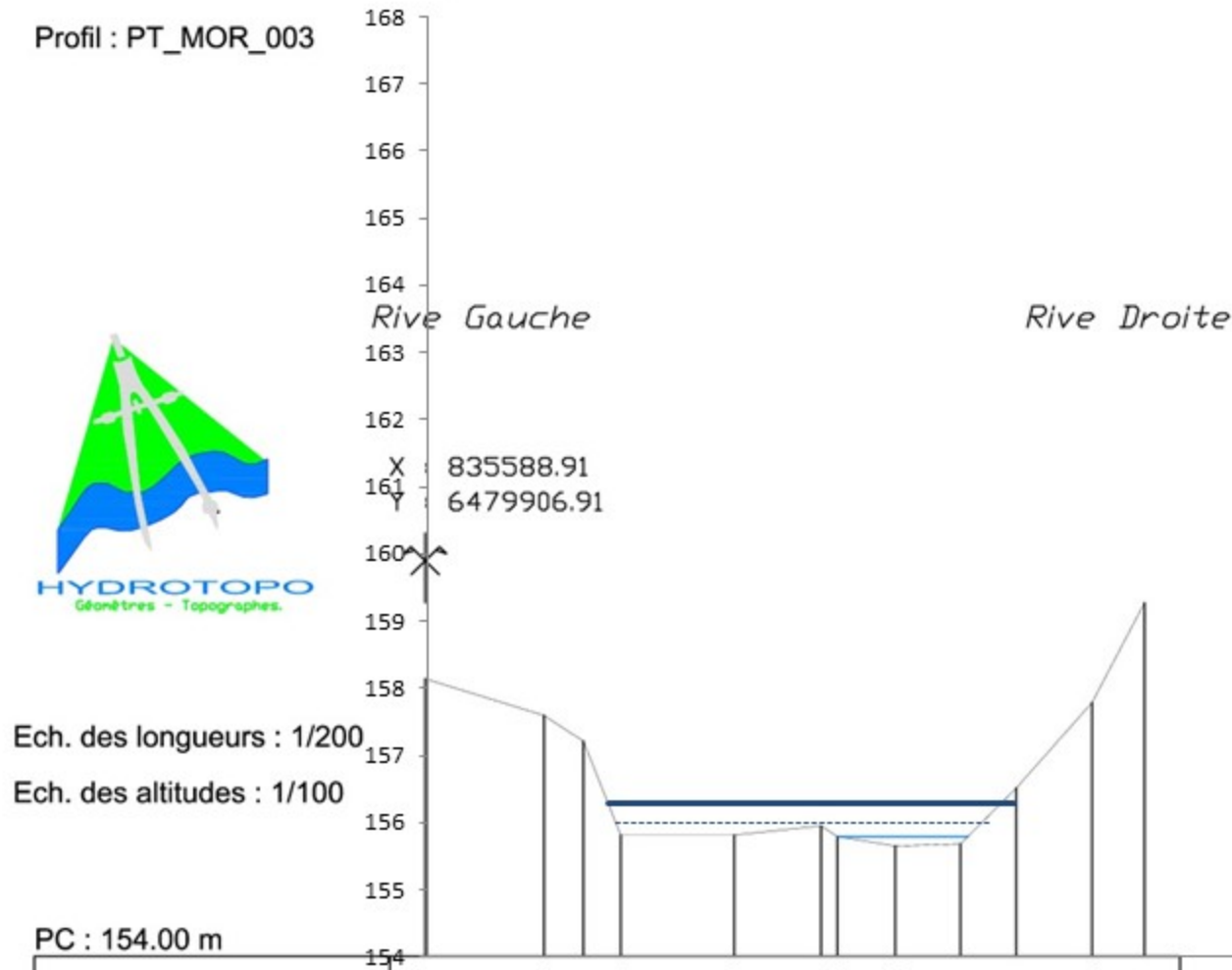
Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_003



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - - Q10



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 154.00 m

Altitudes terrain naturel	157.97	157.44	157.08	155.74	155.73	155.86	155.92	155.58	155.61	156.41	157.63	159.06
Distances cumulées	-0.00	3.35	4.45	5.50	8.69	11.14	11.59	13.23	15.06	16.64	18.77	20.24
Plan d'eau le 20/01/2017						155.72						

Q10 - Q100

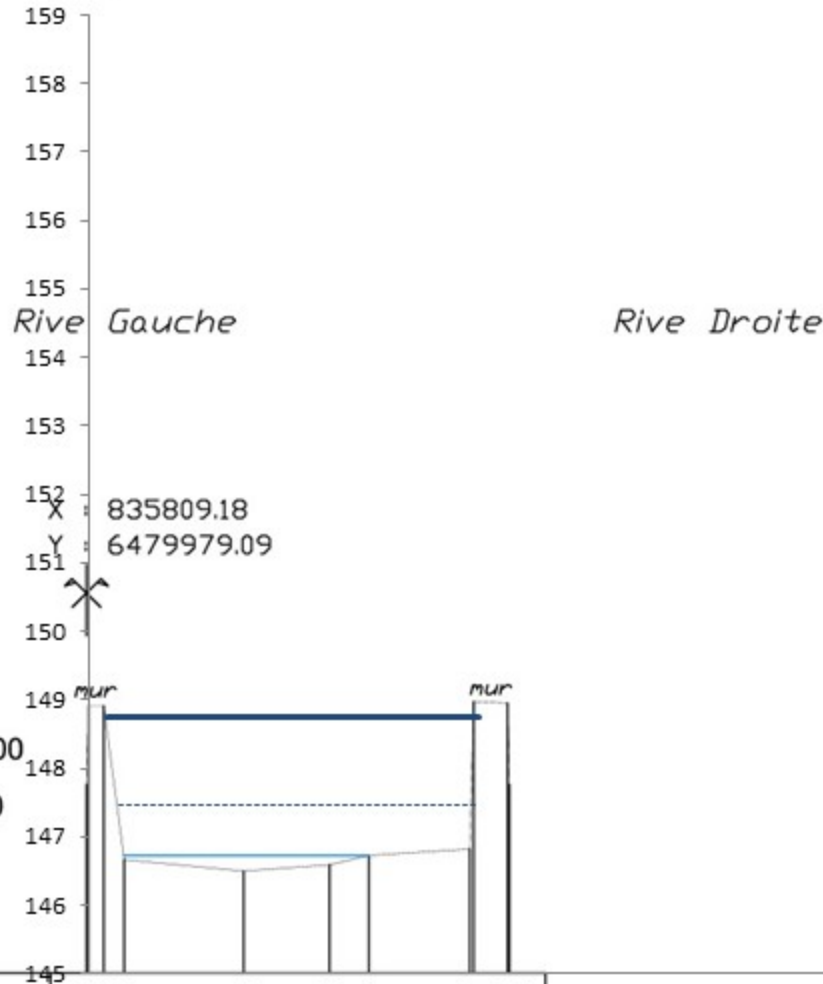
Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_004



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - Q10



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 145.00 m

Altitudes terrain naturel	147.64	148.73	148.73	146.59	146.43	146.52	146.65	146.74	148.81	148.79	147.64
Distances cumulées	-0.00	0.00	0.24	0.52	2.17	3.36	3.90	5.29	5.55	5.81	5.84
Plan d'eau le 21/03/2017					146.65						

Q10 - Q100

Le Mornieux à Chavanay

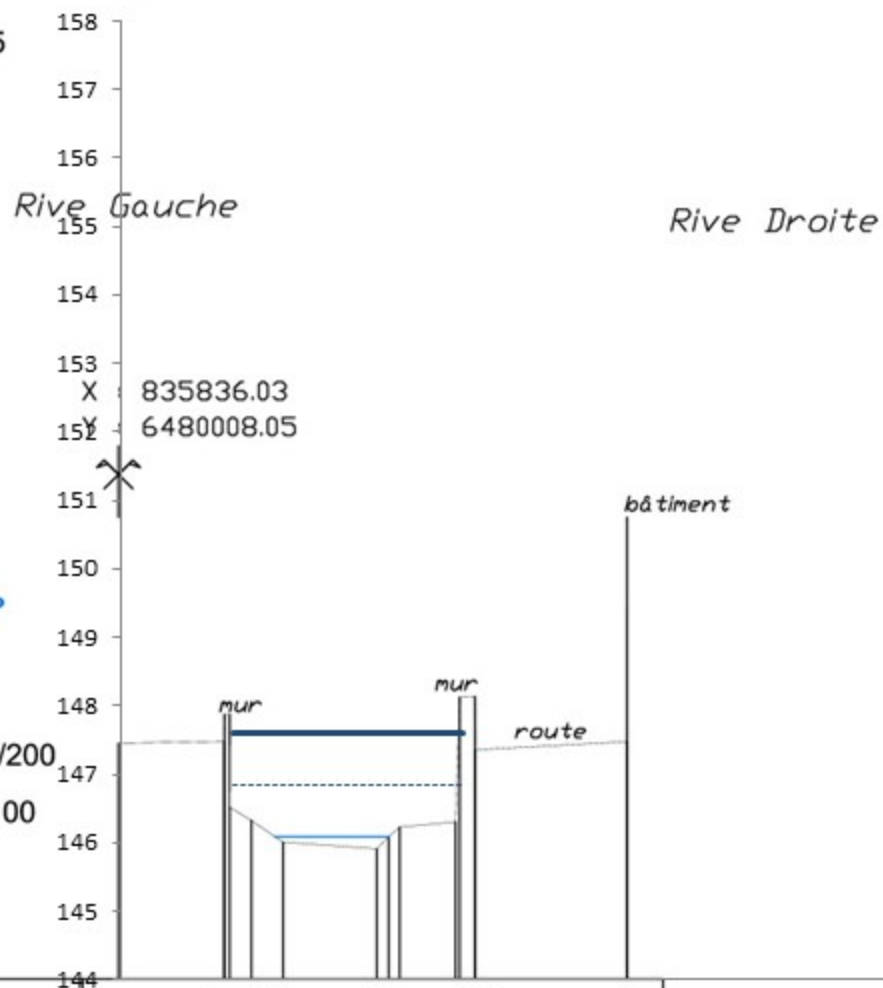
Profil : PT_MOR_005



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 144.00 m



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	147.31	147.33	147.71	146.41	145.92	145.83	146.00	146.13	146.81	147.99	147.22	147.38
Distances cumulées	-0.00	2.91	3.09	3.07	4.53	7.14	7.46	7.77	8.30	8.87	9.86	14.04
Plan d'eau le 20/01/2017						146.00						

Q10 - Q100

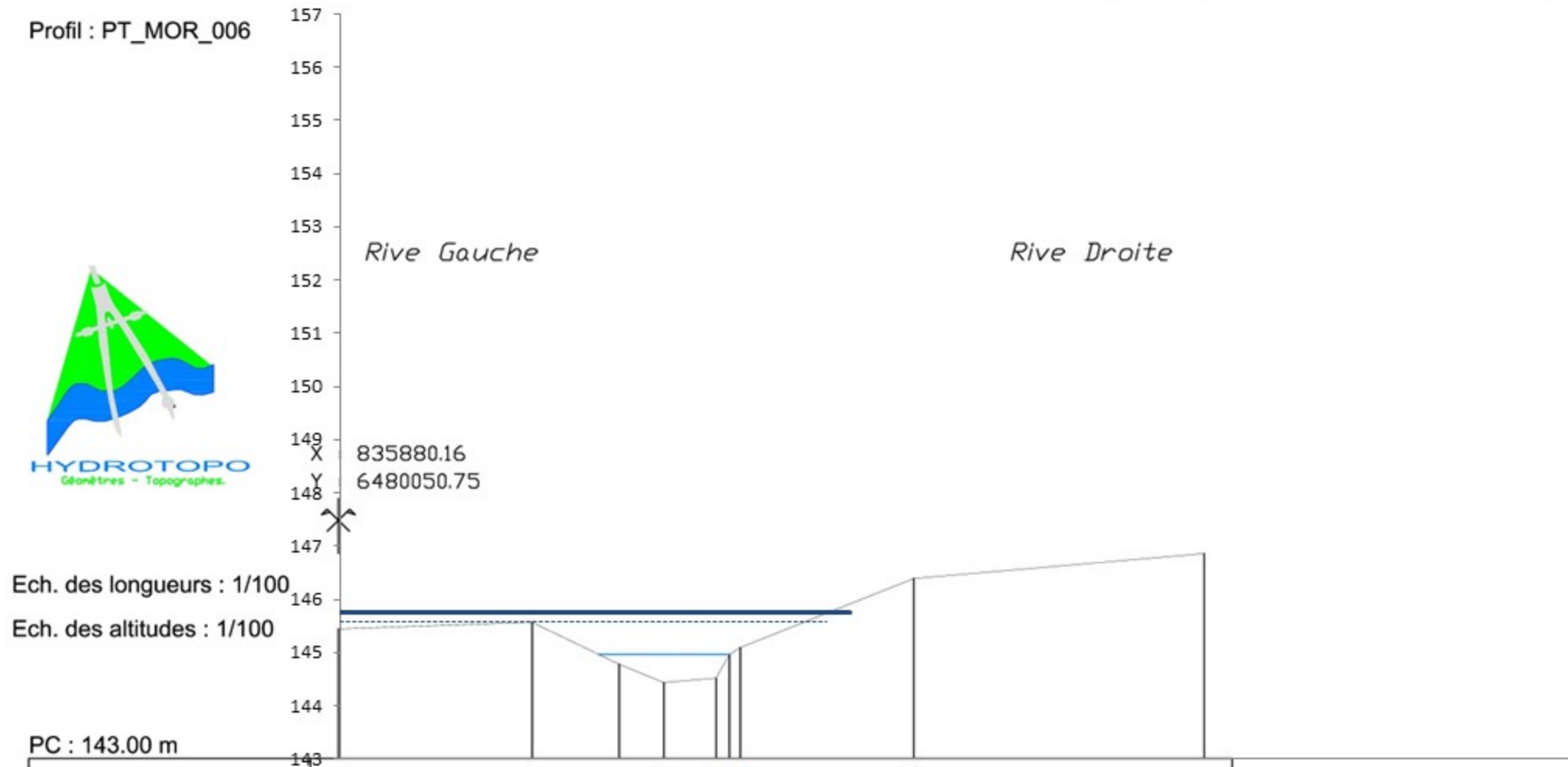
Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_006



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - Q10



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 143.00 m

Altitudes terrain naturel	145.34	145.46	144.70	144.37	144.45 144.88 145.00	146.25	146.70
Distances cumulées	-0.00	3.44	4.99	5.78	6.71 6.95 7.14	10.22	15.38
Plan d'eau le 21/03/2017							

Q10 - Q100

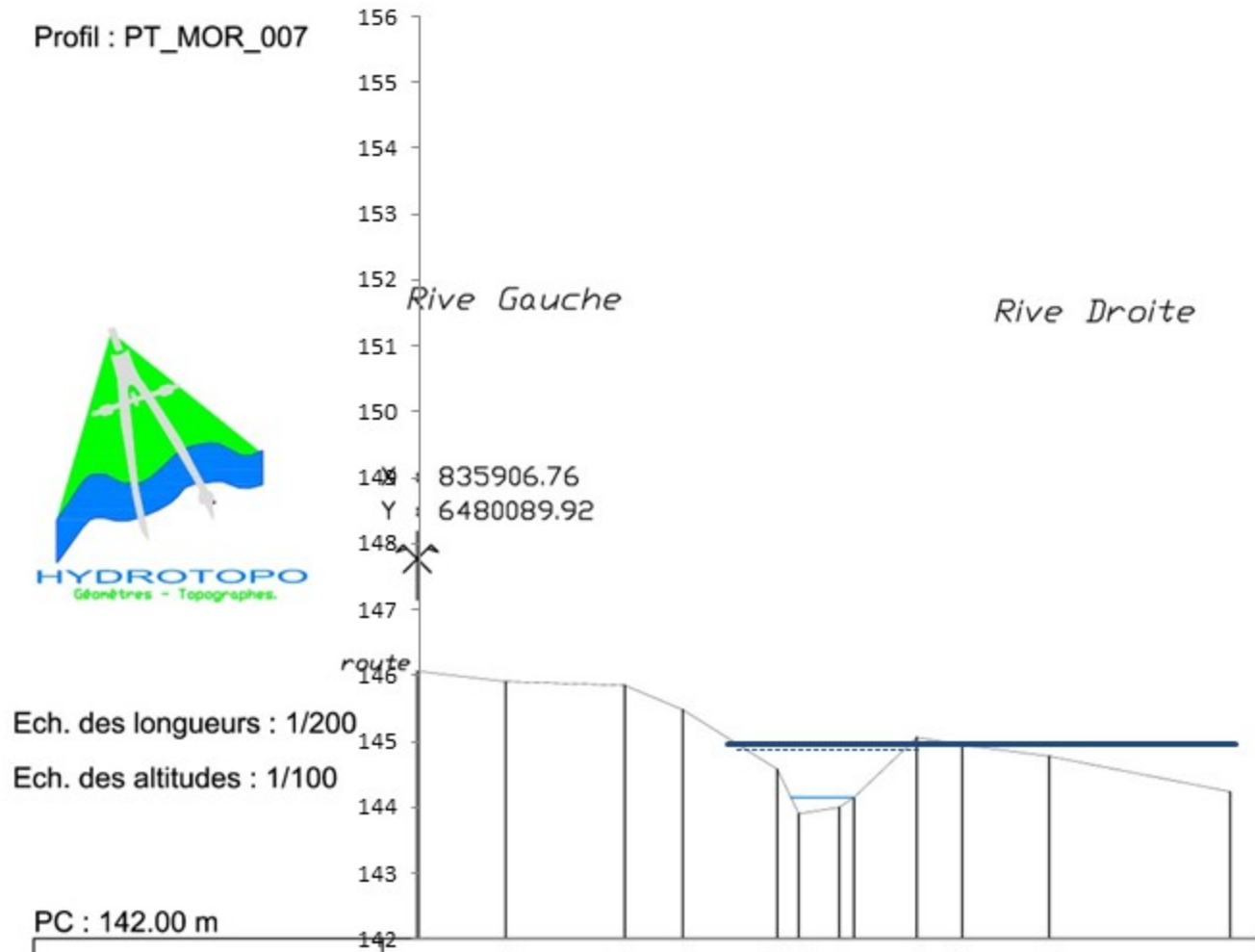
Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_007



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - - Q10



PC : 142.00 m

Altitudes terrain naturel	145.90	145.75	145.69	145.34	144.47	143.82	143.81	144.06	144.93	144.82	144.66	144.14
Distances cumulées	-0.00	2.54	5.95	7.62	10.33	10.95	12.11	12.53	14.33	15.64	18.12	23.32
Plan d'eau le 20/01/2017							144.06					

Q10 - Q100

Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_008

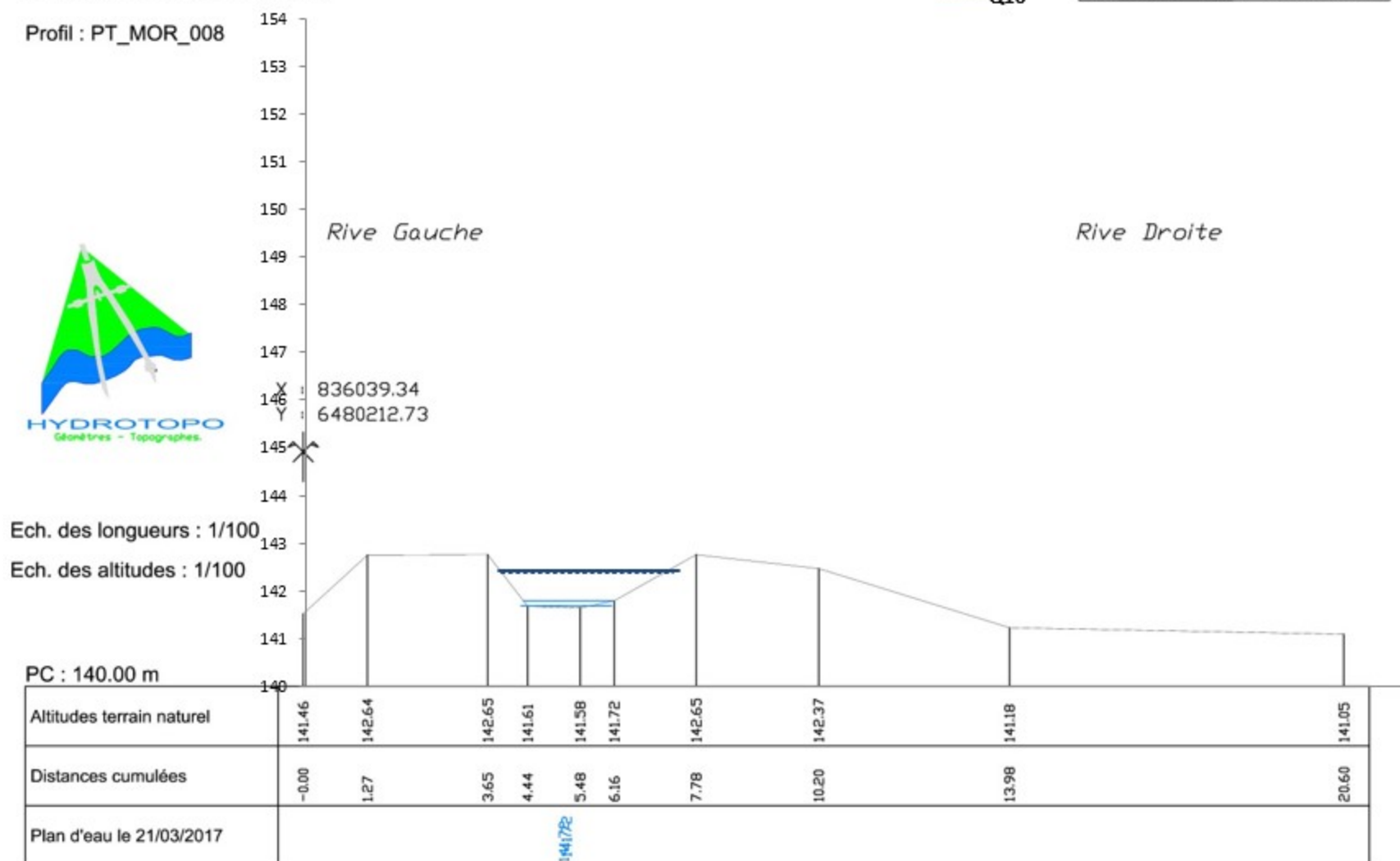


— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

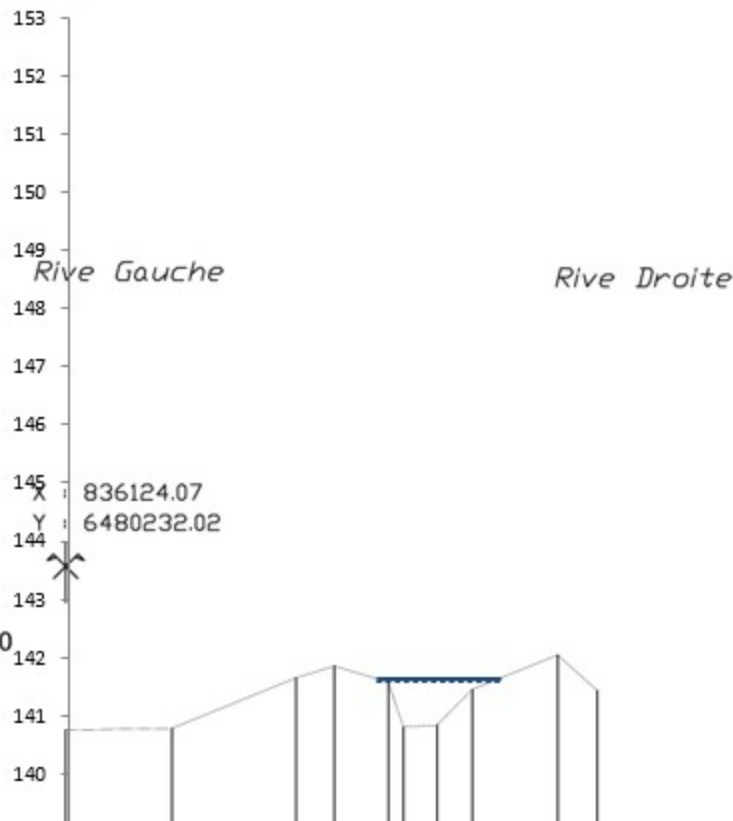
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_009



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 139.00 m

Altitudes terrain naturel	140.68	140.71	141.55	141.74	141.47	140.73	140.76	141.35	141.92	141.33
Distances cumulées	-0.00	3.44	7.48	8.72	10.47	10.97	12.06	13.20	15.97	17.26
Plan d'eau le 20/01/2017	à sec									

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Q10 - Q100

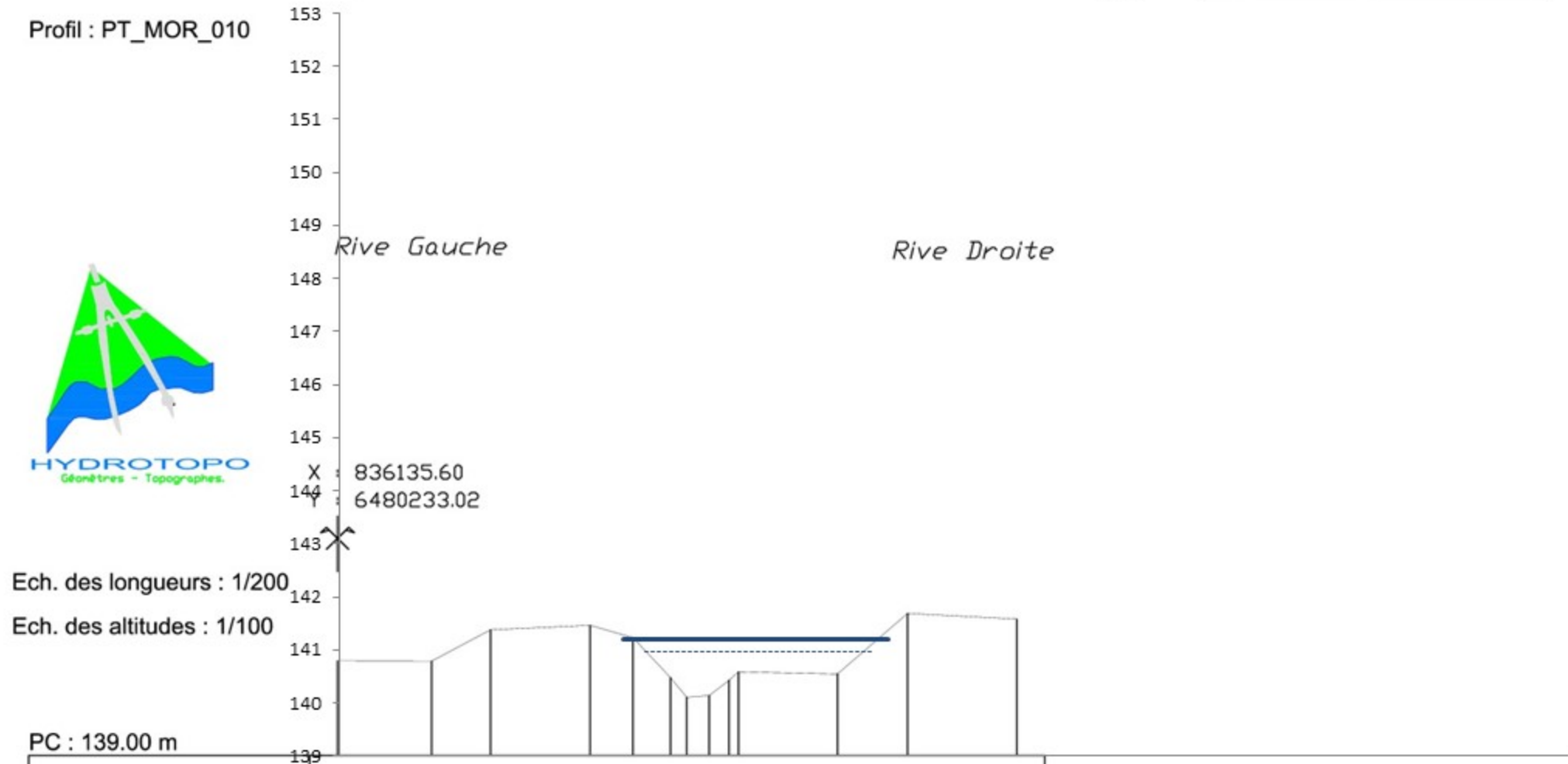
Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_010



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - - Q10



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 139.00 m

Altitudes terrain naturel	140.72	140.71	141.28	141.36	141.13	140.41	140.05	140.09	140.36	140.31	140.48	141.57	141.47
Distances cumulées	0.00	3.35	5.45	9.00	10.52	11.86	12.44	13.24	13.94	14.28	17.80	20.31	24.19
Plan d'eau le 20/01/2017	à sec												

Q10 - Q100

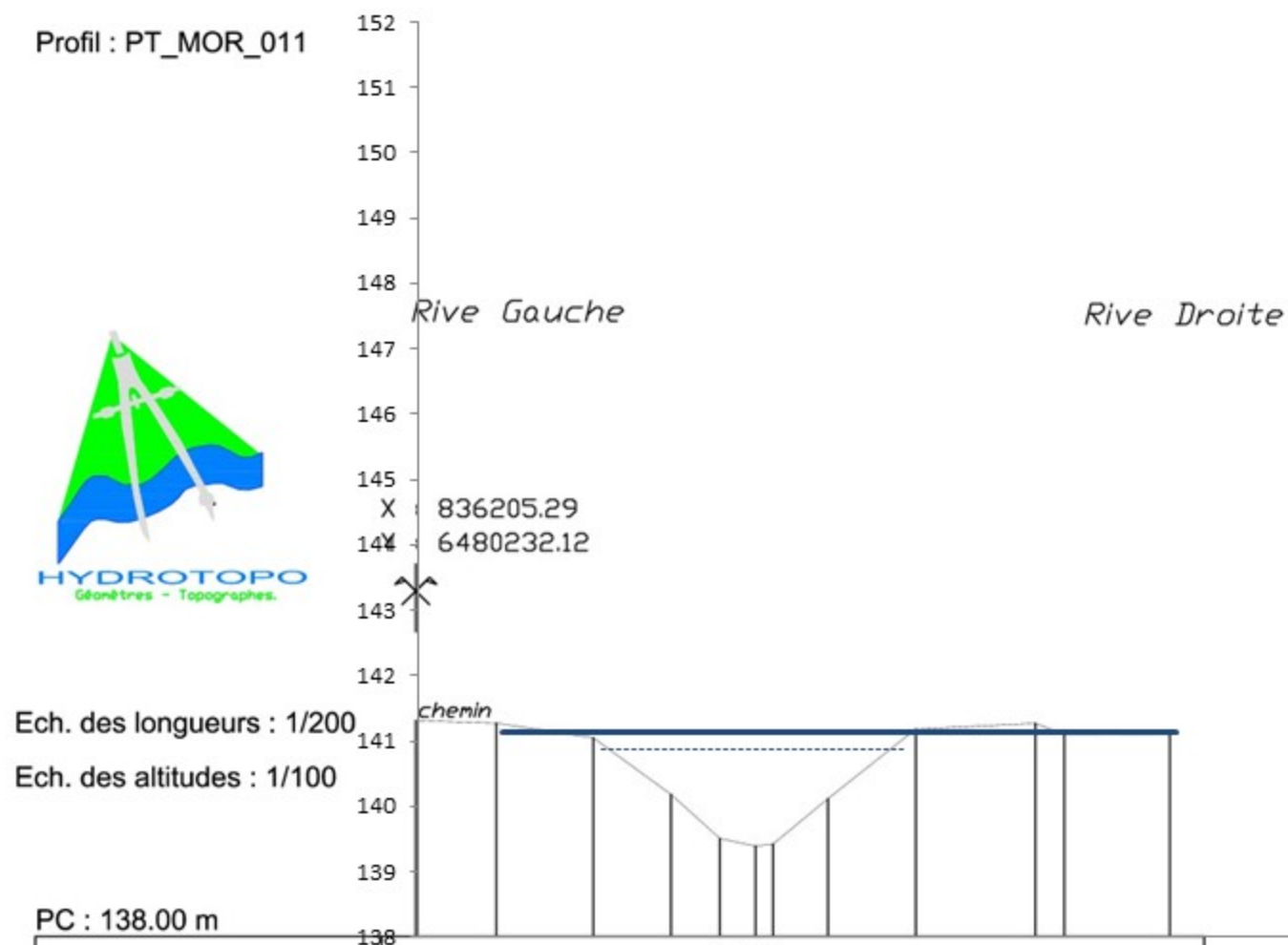
Le Mornieux à Chavanay

Profil : PT_MOR_011



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

— Q100
 - - - - Q10



Altitudes terrain naturel	141.17	141.14	140.92	140.09	139.44	139.33	139.36	140.02	141.05	141.13	140.97	140.98
Distances cumulées	-0.00	2.32	5.13	7.38	8.80	9.82	10.33	11.91	14.45	17.92	18.76	21.80
Plan d'eau le 20/01/2017	à sec											

Q10 - Q100

La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_001

— Q100
 - - - - - Q10

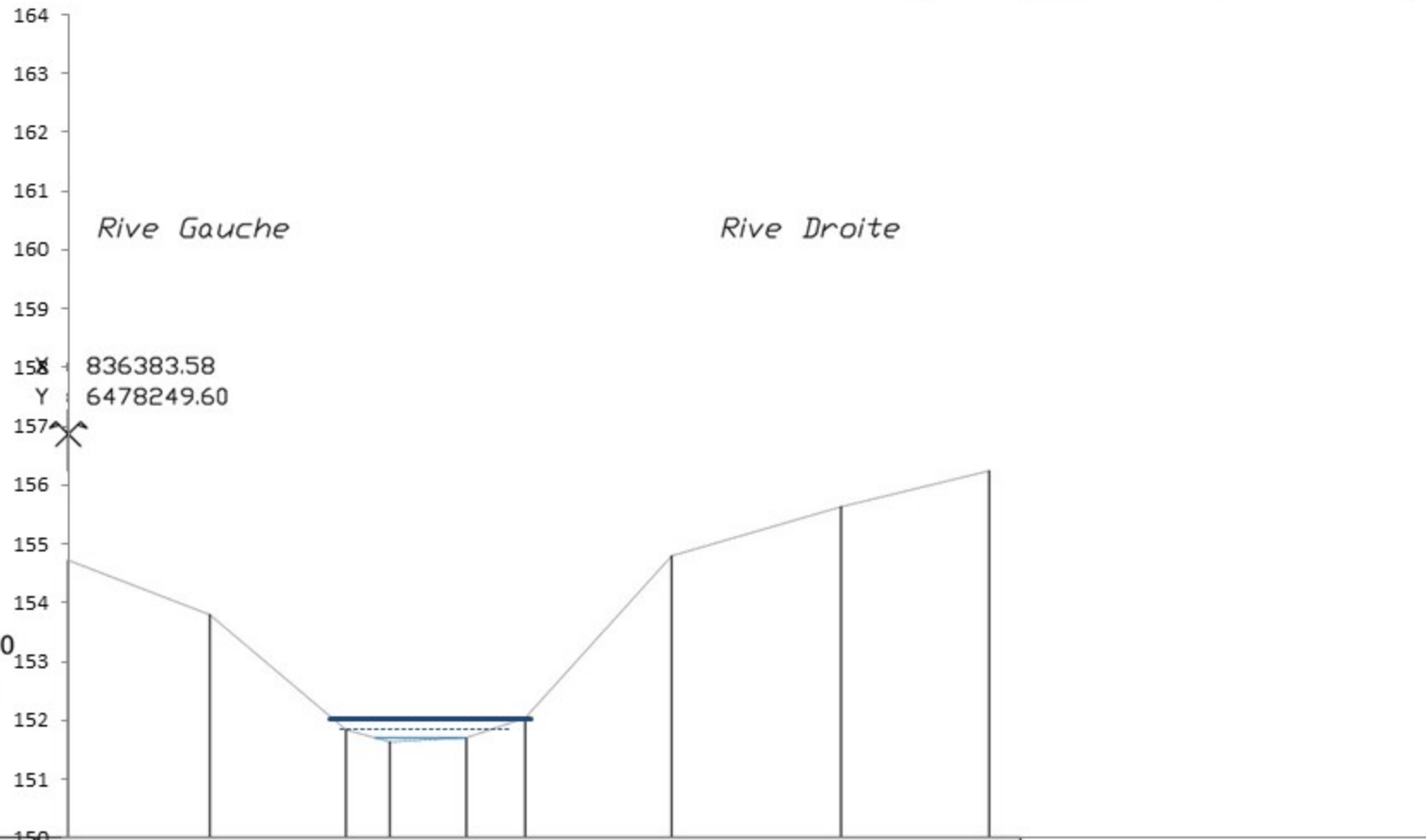
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 150.00 m



Altitudes terrain naturel	154.53	153.64	151.76	151.56	151.63	151.95	154.60	155.40	155.99
Distances cumulées	-0.00	2.27	4.46	5.17	6.40	7.34	9.70	12.42	14.80
Plan d'eau le 05/06/2017				151.63					

Q10 - Q100

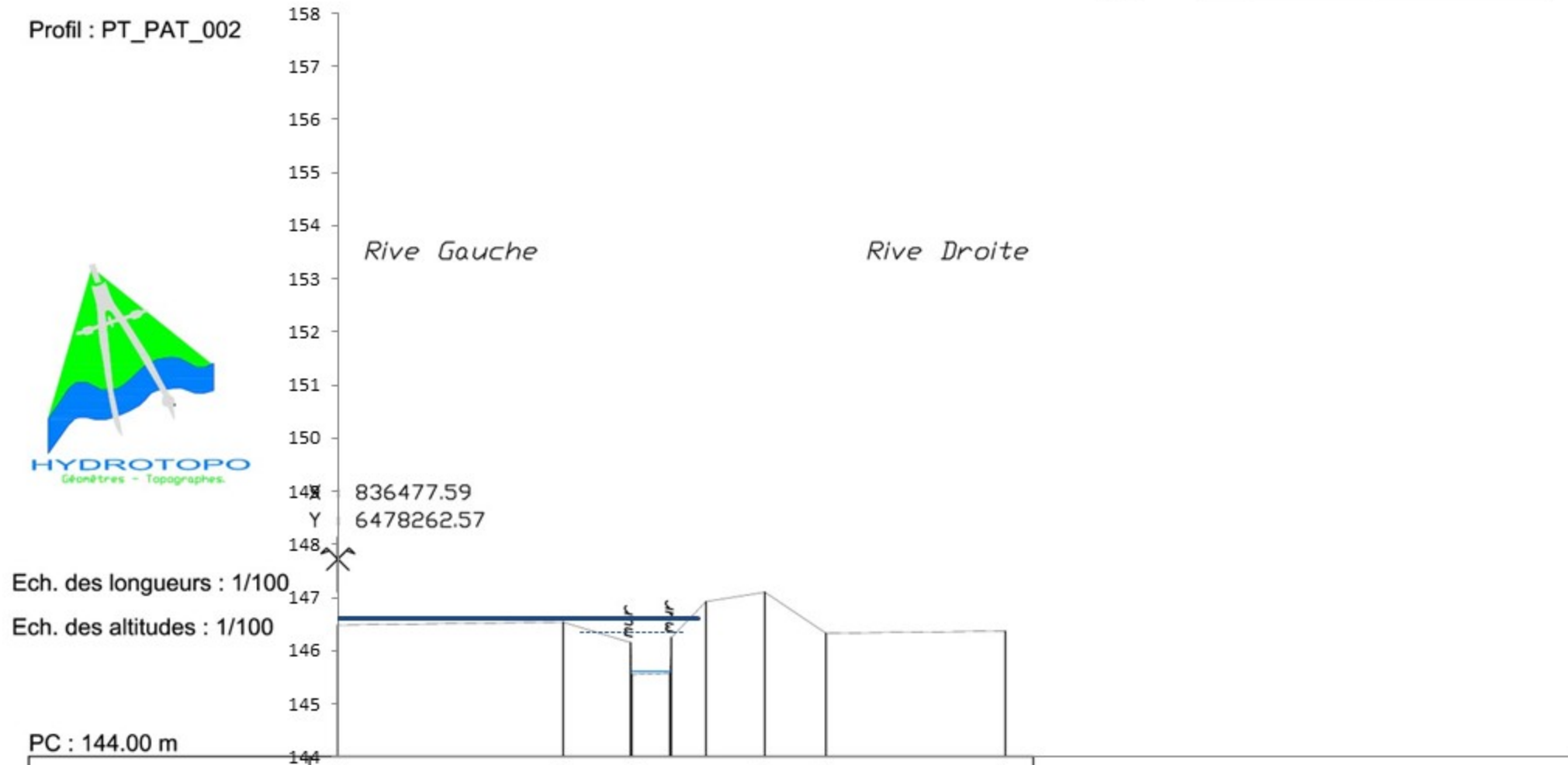
La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_002



— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	146.38	146.43	146.06 145.48	145.50 146.15	146.80	146.97	146.23	146.27
Distances cumulées	-0.00	4.01	5.21 5.23	5.91 5.93	6.55	7.60	8.68	11.87
Plan d'eau le 05/06/2017			145.54					

Q10 - Q100

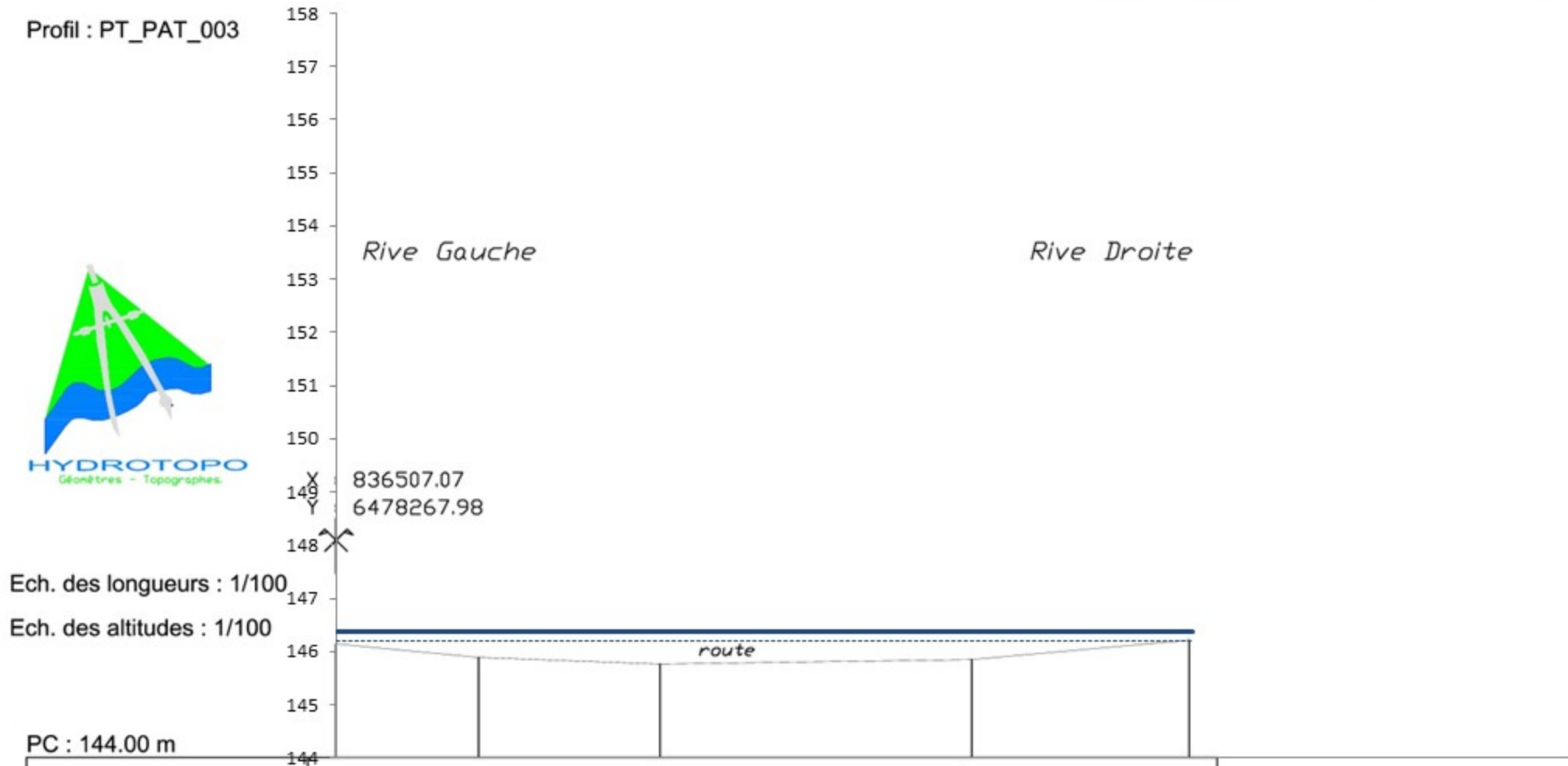
La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_003



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	146.05	145.81	145.69	145.77	146.12
Distances cumulées	-0.00	2.54	5.75	11.29	15.16
Plan d'eau le 20/01/2017	à sec				

Q10 - Q100

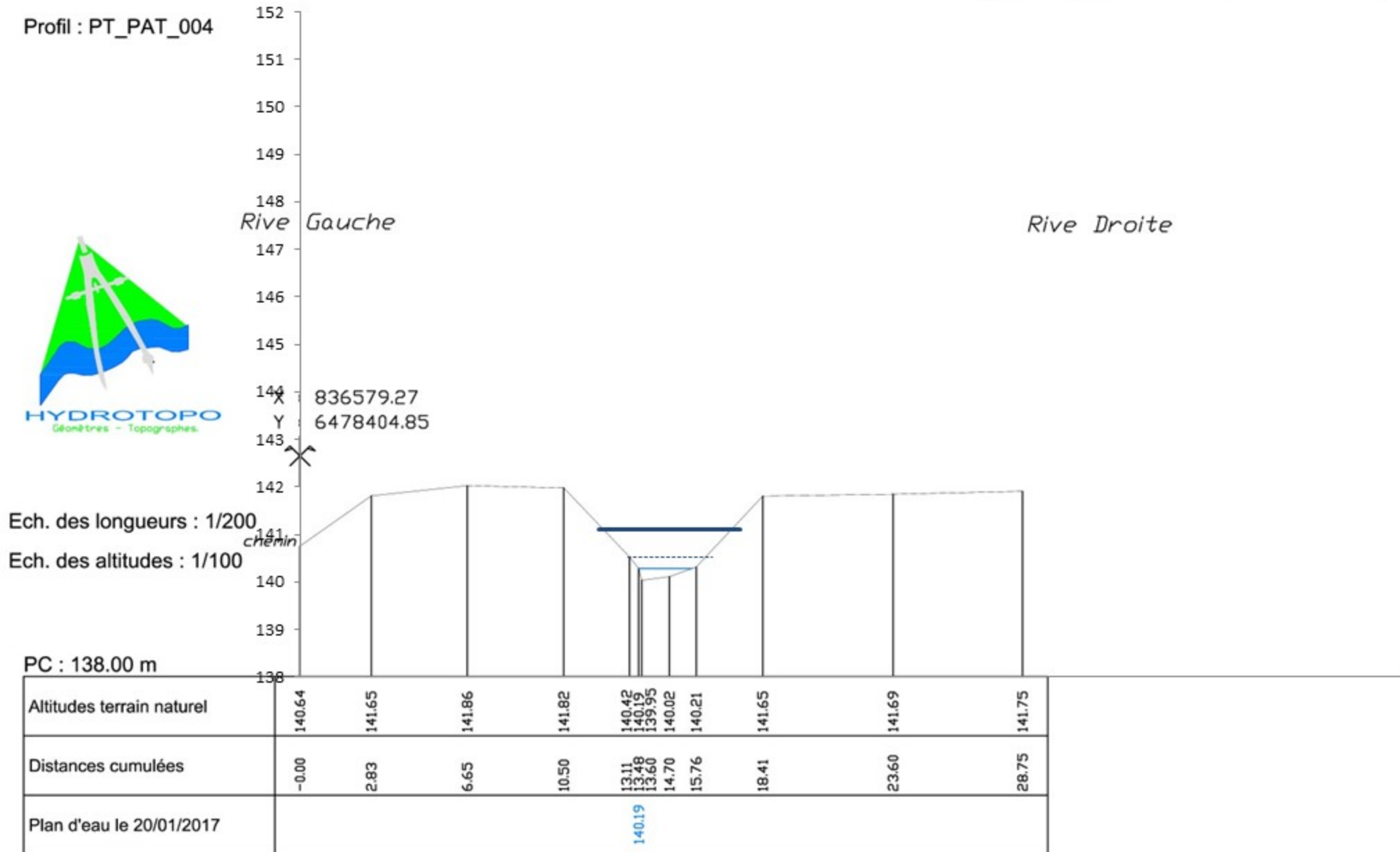
La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_004



— Q100
- - - - Q10

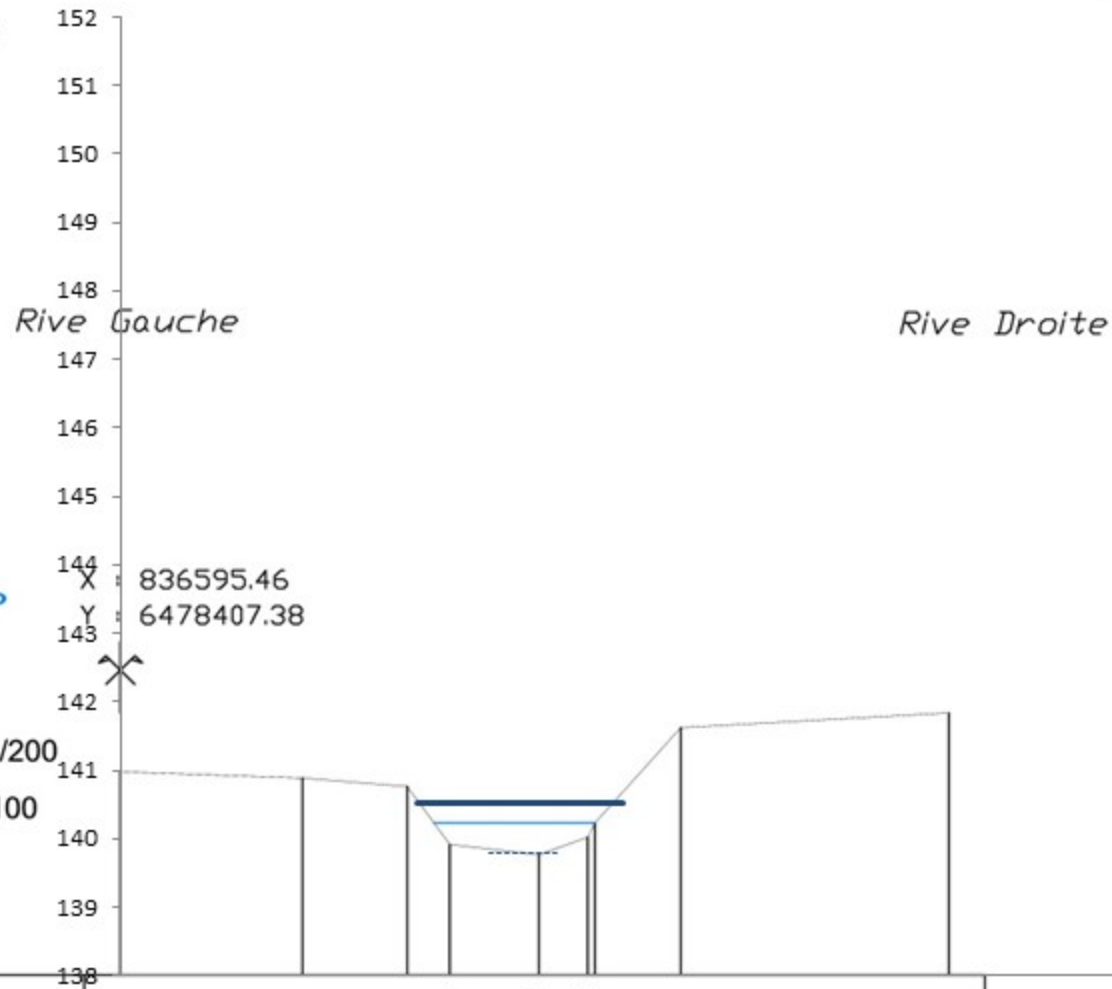
Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_005



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 138.00 m

Altitudes terrain naturel	140.85	140.76	140.65	139.83	139.69	139.93	140.13	141.47	141.68
Distances cumulées	0.00	5.03	7.91	9.09	11.56	12.90	13.10	15.47	22.87
Plan d'eau le 20/01/2017						140.13			

— Q100
- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Q10 - Q100

La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_006



— Q100
- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 137.00 m

Altitudes terrain naturel	139.36	139.43	139.49	138.74	138.75	139.13	139.39	139.46	139.56
Distances cumulées	0.00	3.28	6.40	7.65	8.21	9.04	9.90	14.60	20.08
Plan d'eau le 20/01/2017	à sec								

Q10 - Q100

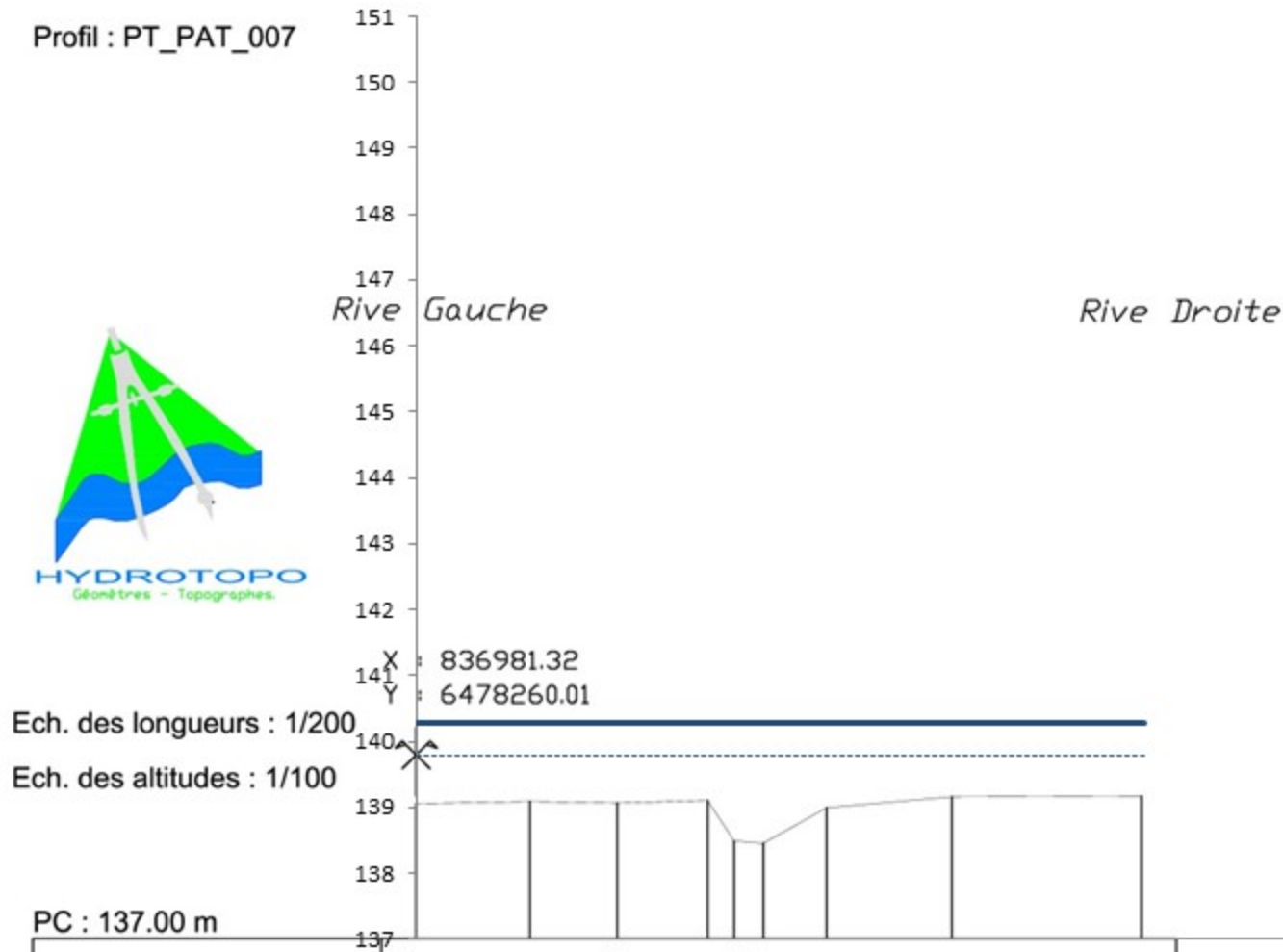
La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_007



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



PC : 137.00 m

Altitudes terrain naturel	138.97	139.00	138.98	139.02	138.42	138.39	138.91	139.07	139.08
Distances cumulées	-0.00	3.26	5.77	8.36	9.12	9.96	11.78	15.36	20.80
Plan d'eau le 20/01/2017	à sec								

Q10 - Q100

La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_008

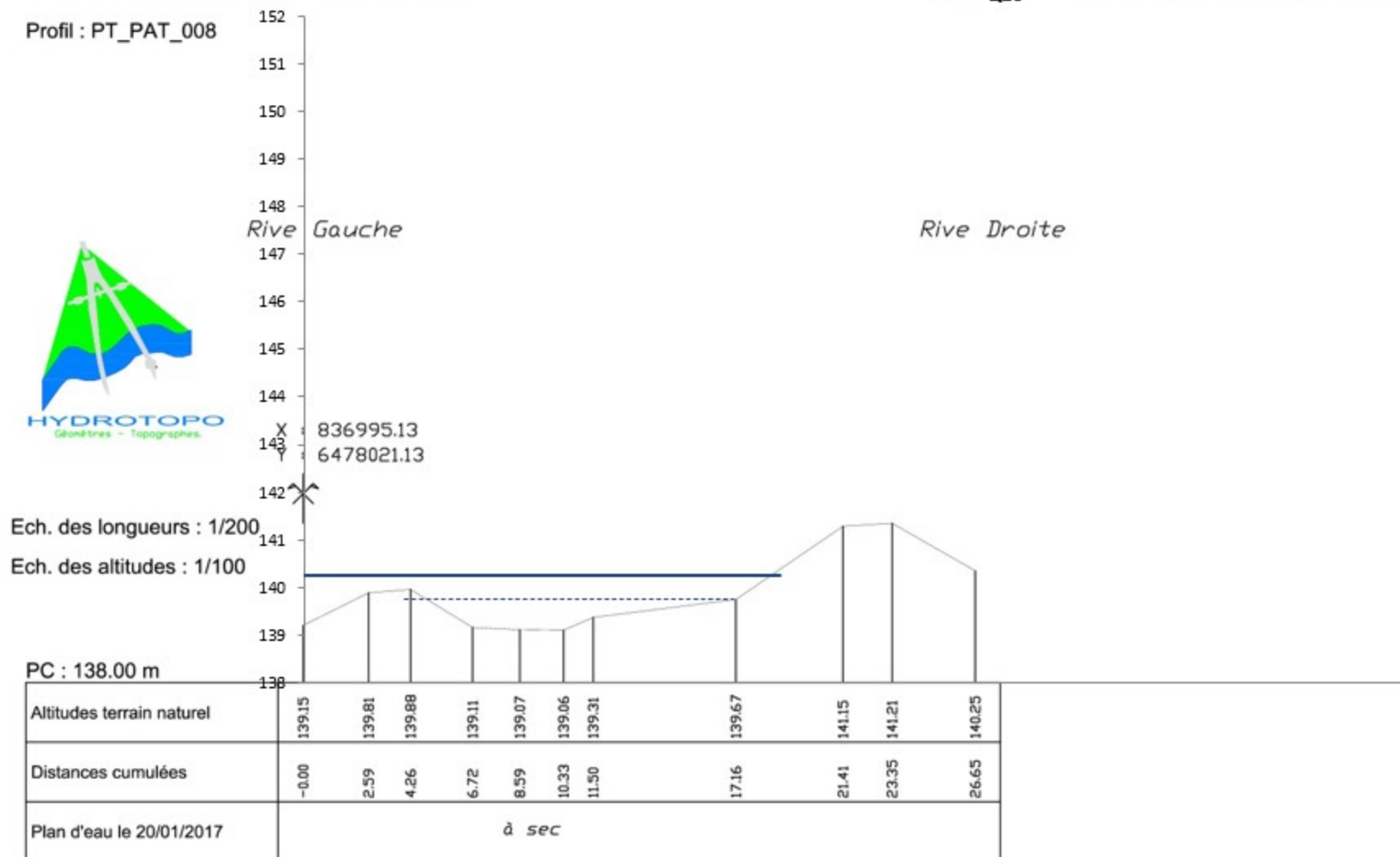


— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

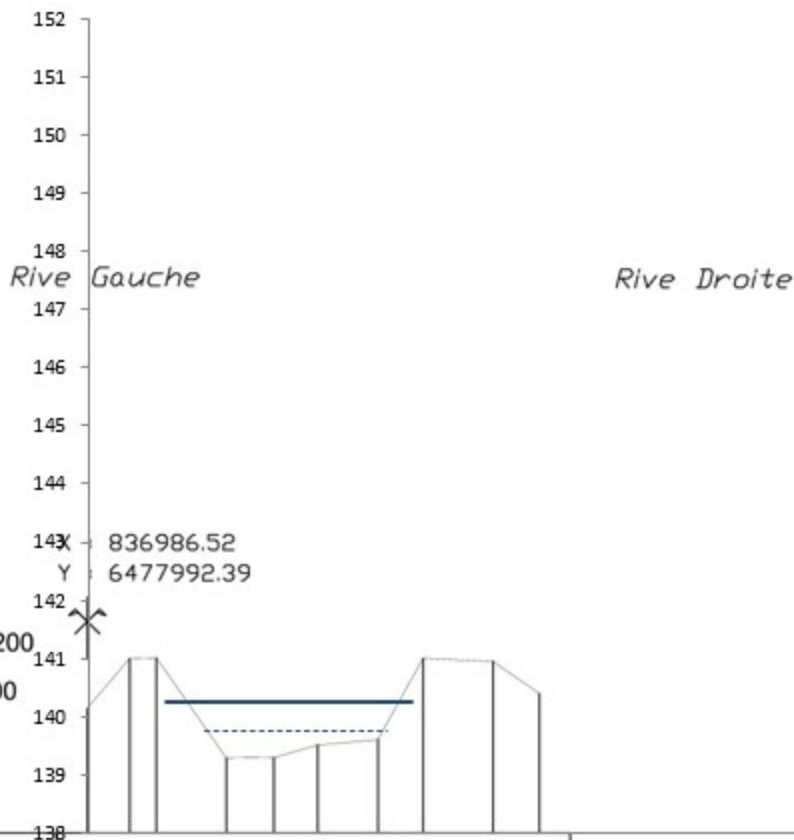
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

La Patouse à Saint-Pierre-de-Boeuf

Profil : PT_PAT_009



PC : 138.00 m

Altitudes terrain naturel	140.06	140.88	140.89	139.24	139.24	139.45	139.54	140.88	140.83	140.30
Distances cumulées	-0.00	1.37	2.24	4.51	6.06	7.48	9.43	10.89	13.17	14.67
Plan d'eau le 20/01/2017	à sec									

— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_001

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

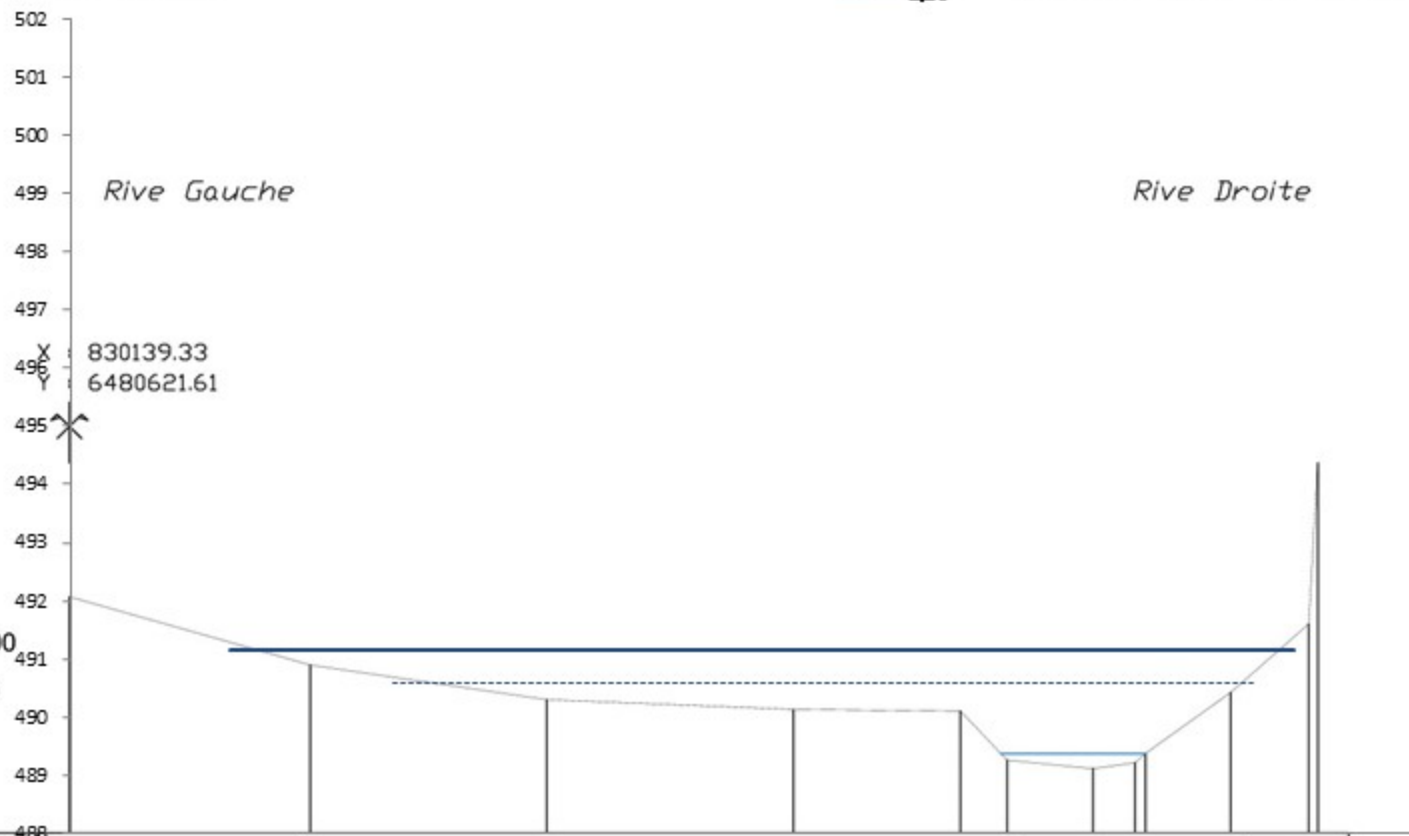
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 488.00 m



Altitudes terrain naturel	491.90	490.77	490.20	490.04	490.01	489.20	489.06	489.16	489.31	490.32	491.45	494.11
Distances cumulées	0.00	3.91	7.75	11.75	14.47	15.22	16.61	17.30	17.47	18.85	20.12	20.26
Plan d'eau le 02/03/2017							489.31					

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_002

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

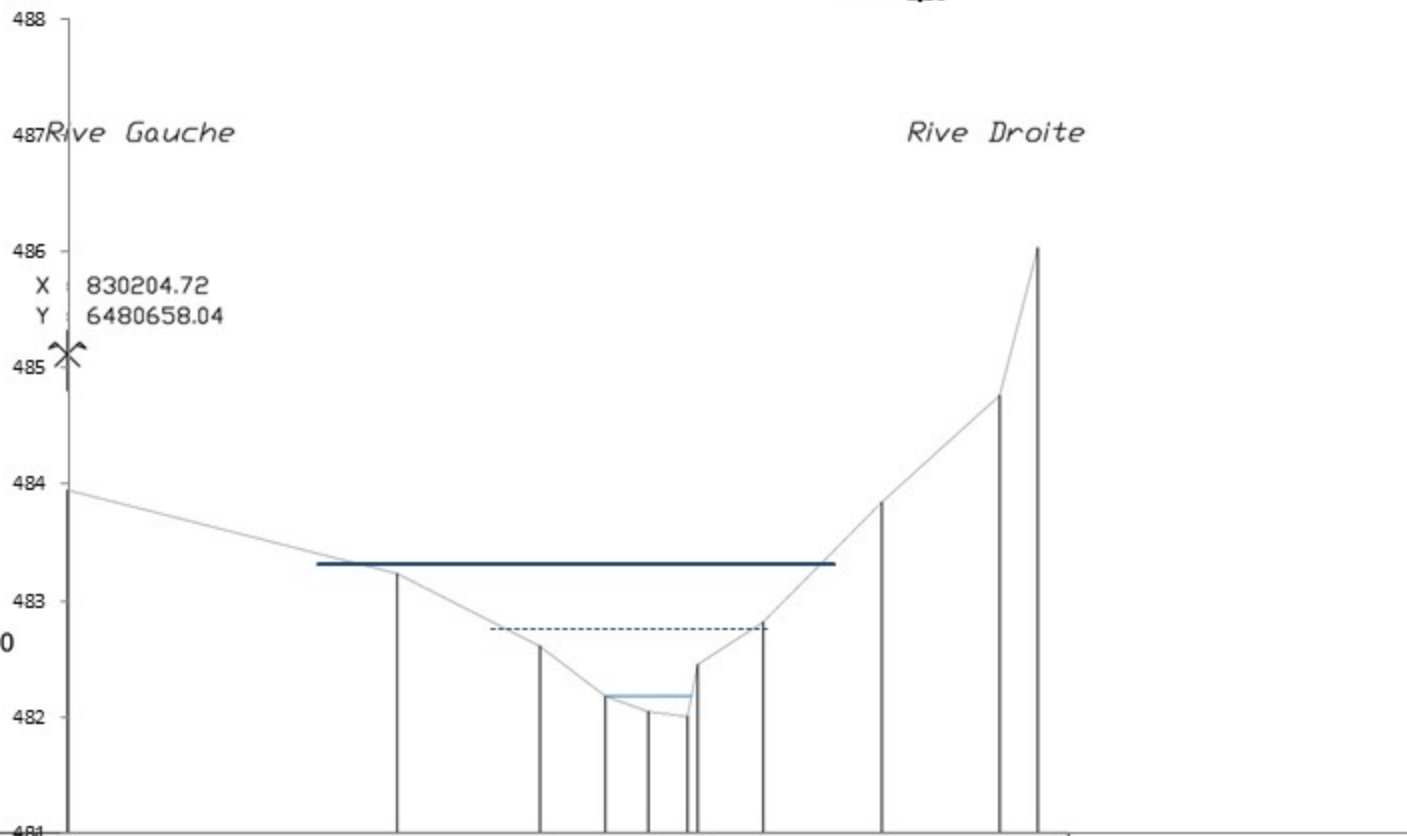
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 481.00 m



Altitudes terrain naturel	483.83	483.14	482.54	482.13	482.00	481.96	482.39	482.74	483.73	484.61	485.83
Distances cumulées	-0.00	5.35	7.67	8.73	9.43	10.07	10.23	11.30	13.22	15.14	15.75
Plan d'eau le 02/03/2017					482.13						

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

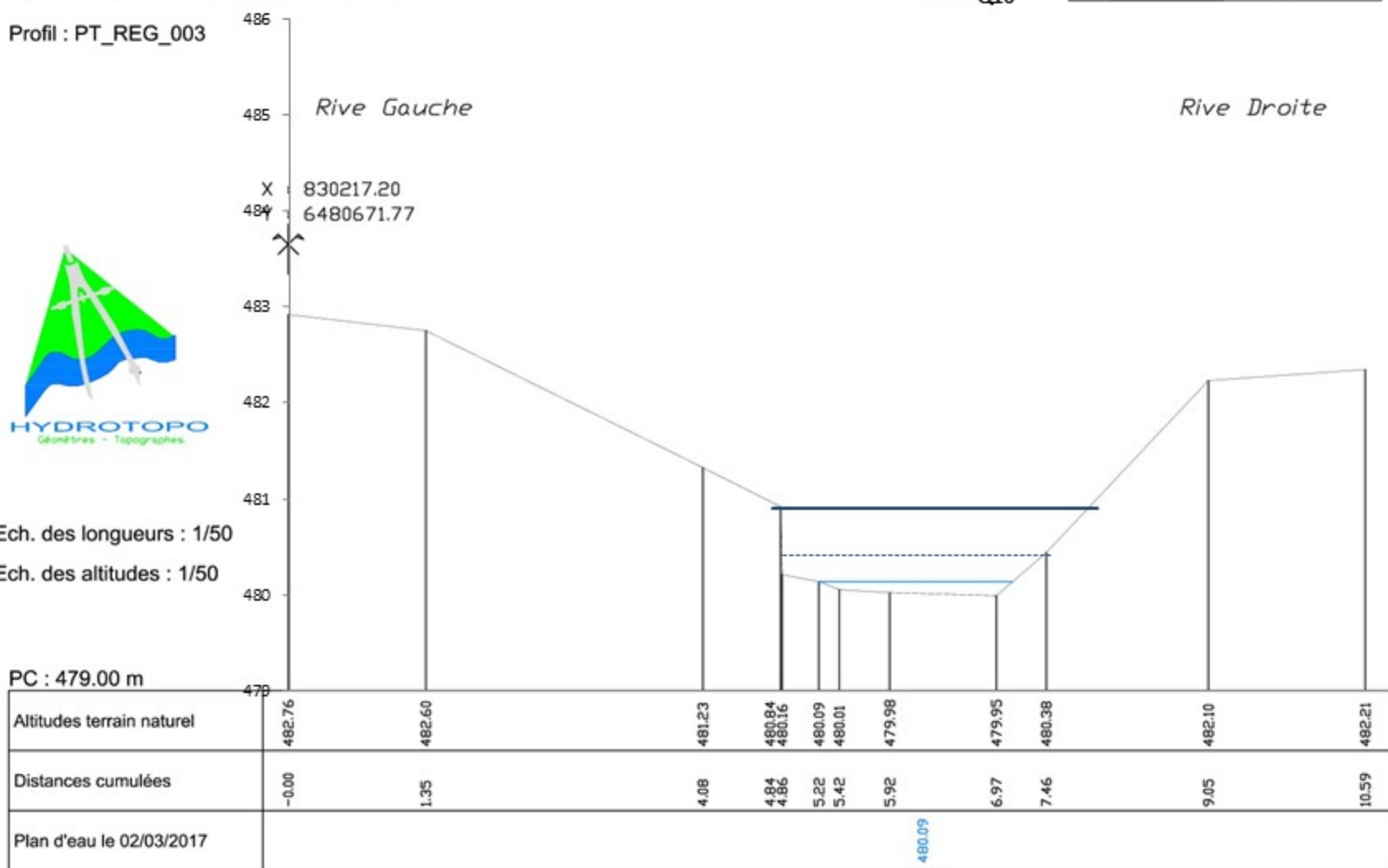
Profil : PT_REG_003

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_004

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

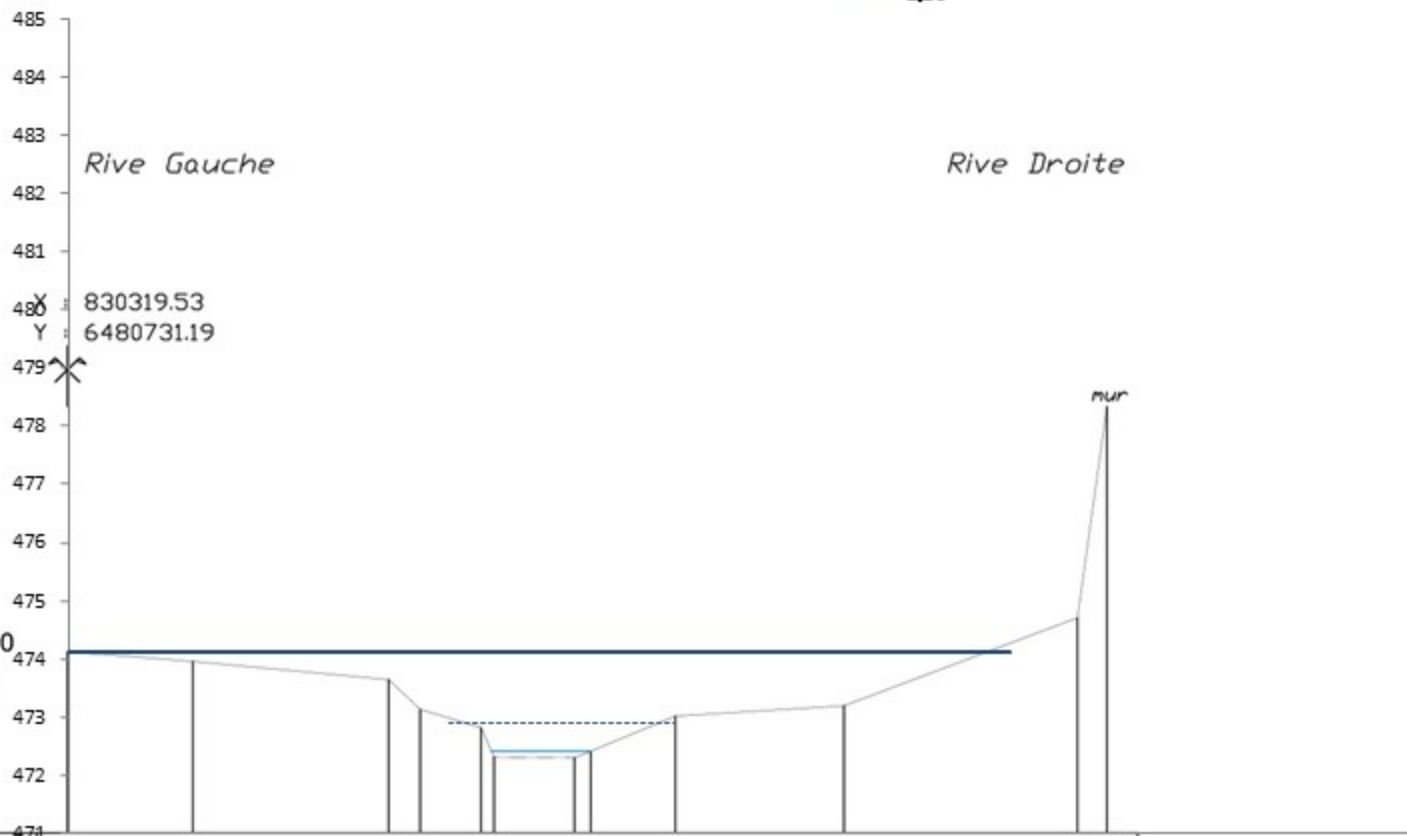
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 471.00 m



Altitudes terrain naturel	473.99	473.83	473.53	473.04	472.74	472.24	472.93	473.10	474.55	478.04
Distances cumulées	-0.00	2.04	5.21	5.73	6.71	8.23	9.87	12.61	16.39	16.87
Plan d'eau le 02/03/2017					472.35					

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

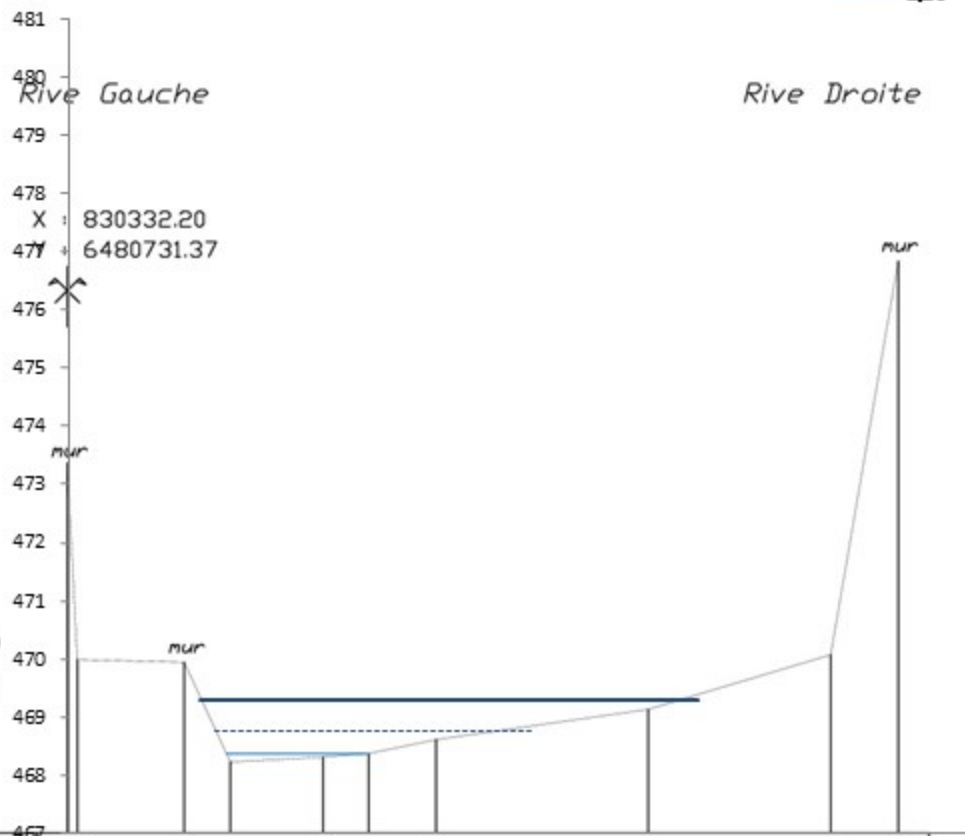
Profil : PT_REG_005



Ech. des longueurs : 1/50

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 467.00 m



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	473.11	469.82	468.17	468.25	468.31	468.54	469.04	469.94	476.44
Distances cumulées	-0.00	0.95	1.32	2.07	2.45	2.99	4.71	6.20	6.74
Plan d'eau le 02/03/2017			468.31						

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_007

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

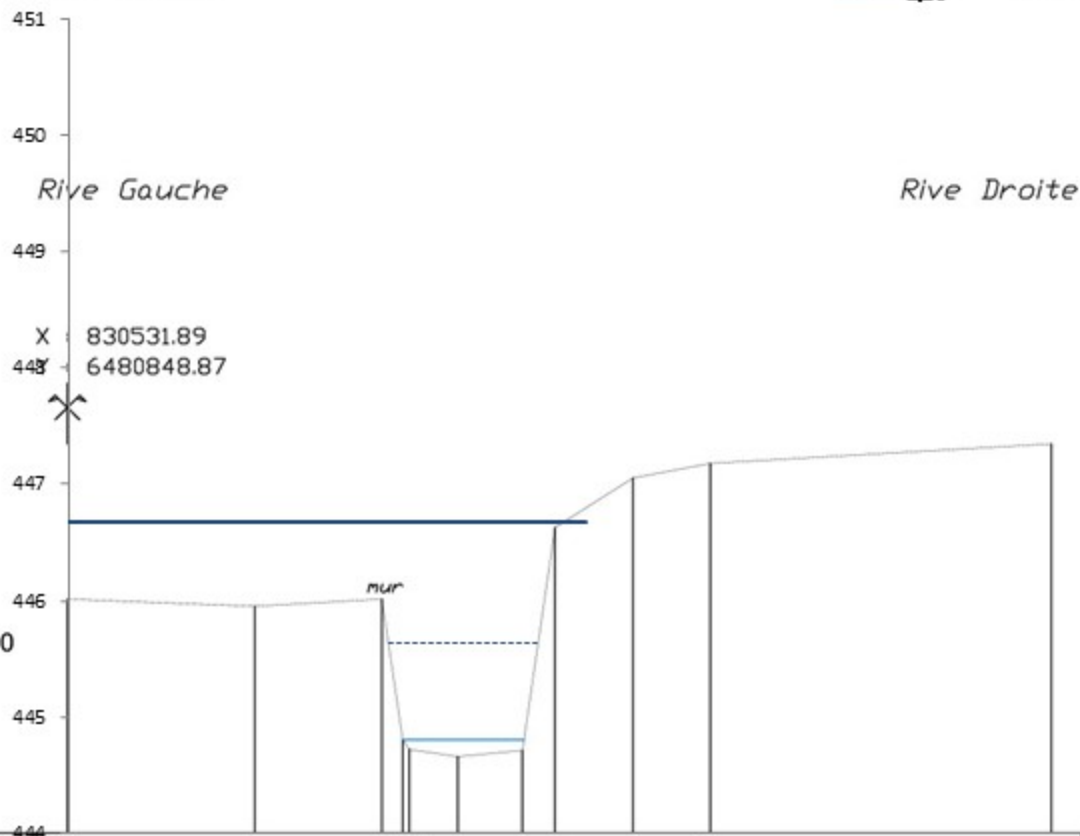
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 444.00 m



Altitudes terrain naturel	445.93	445.87	445.93	444.77	444.69	444.63	444.68	446.52	446.93	447.05	447.21
Distances cumulées	-0.00	3.04	5.10	5.44	5.55	6.34	7.39	7.92	9.18	10.44	15.97
Plan d'eau le 02/03/2017				444.77							

Q10 - Q100

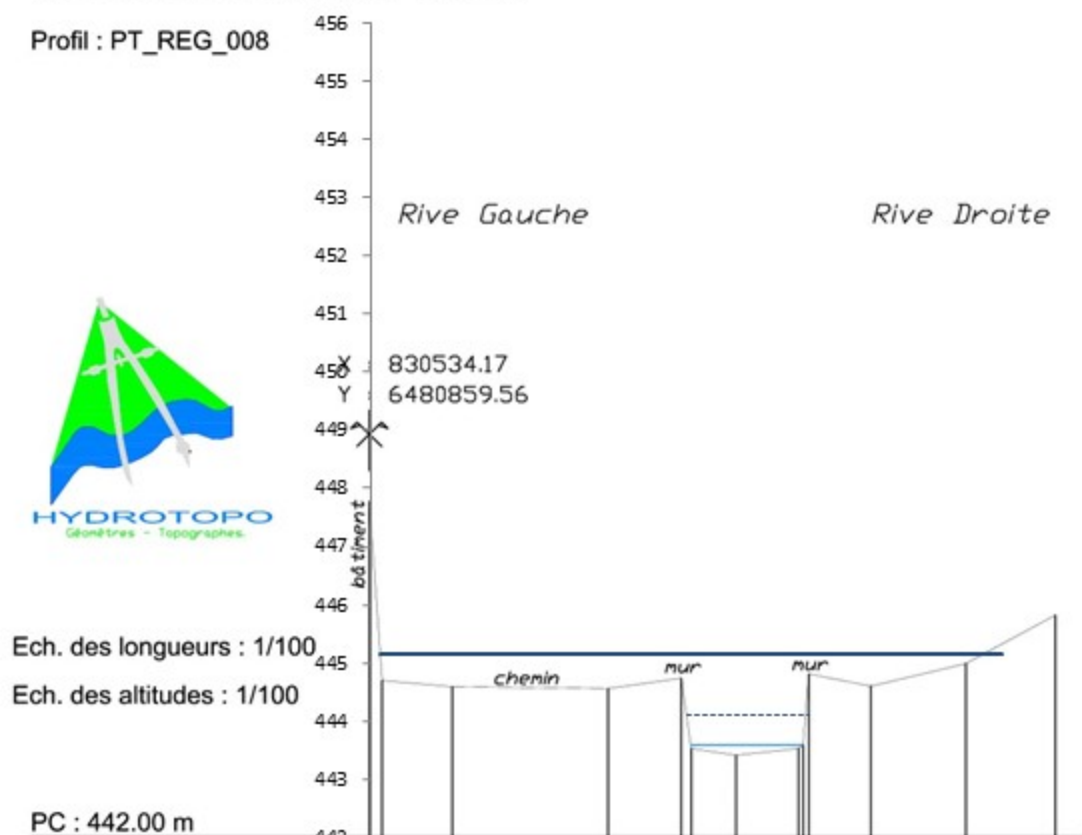
Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_008



— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 442.00 m

Altitudes terrain naturel	447.54 444.56	444.48	444.45	444.62 443.46	443.35	443.46 443.26 444.69	444.49	444.86	445.66
Distances cumulées	0.00 0.21	1.35	3.88	5.06 5.23	5.95	6.97 7.13	8.14	9.68	11.13
Plan d'eau le 02/03/2017				443.52					

Q10 - Q100

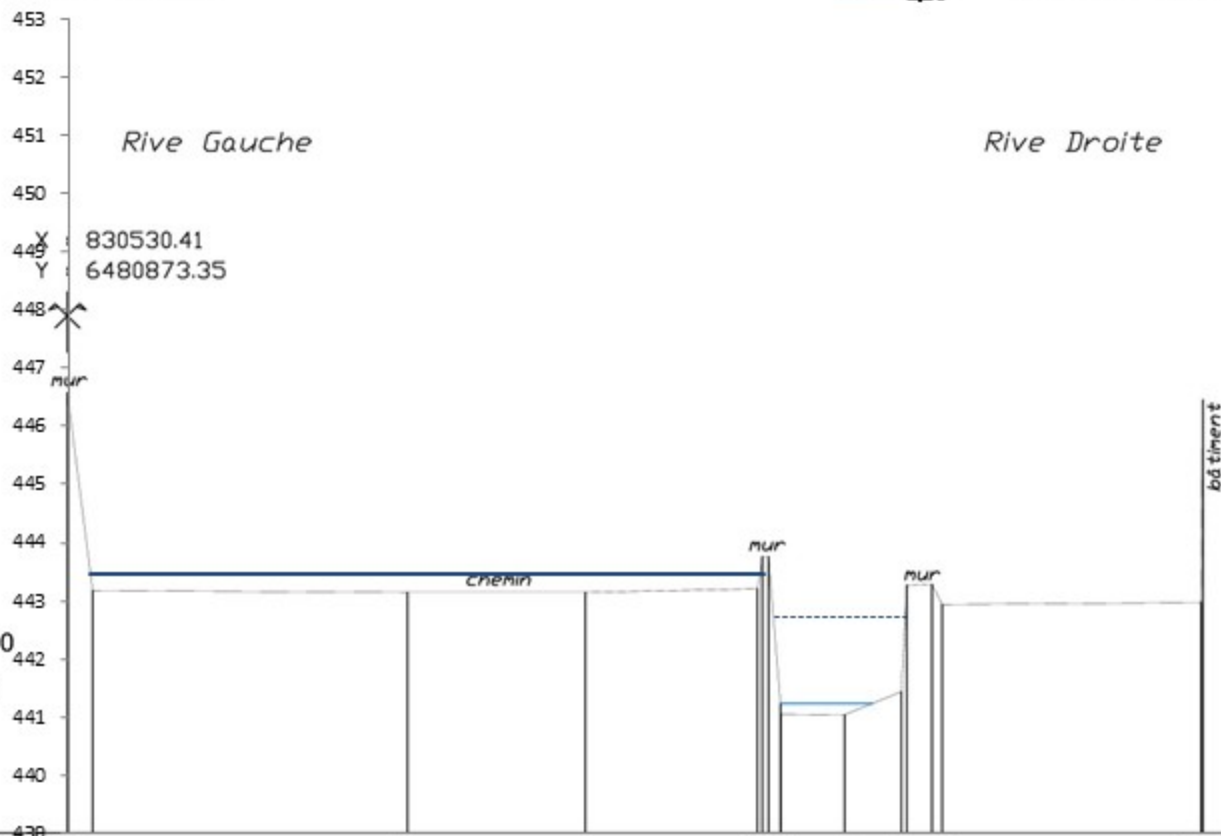
Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_009



— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 439.00 m

Altitudes terrain naturel	446.27	443.00	442.97	442.97	443.03	443.56	440.95	443.33	443.09	442.77	442.80	442.19
Distances cumulées	-0.00	0.41	5.52	8.41	11.20	11.58	12.62	13.53	14.04	14.20	18.40	18.43
Plan d'eau le 02/03/2017							441.14					

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_010

— Q100

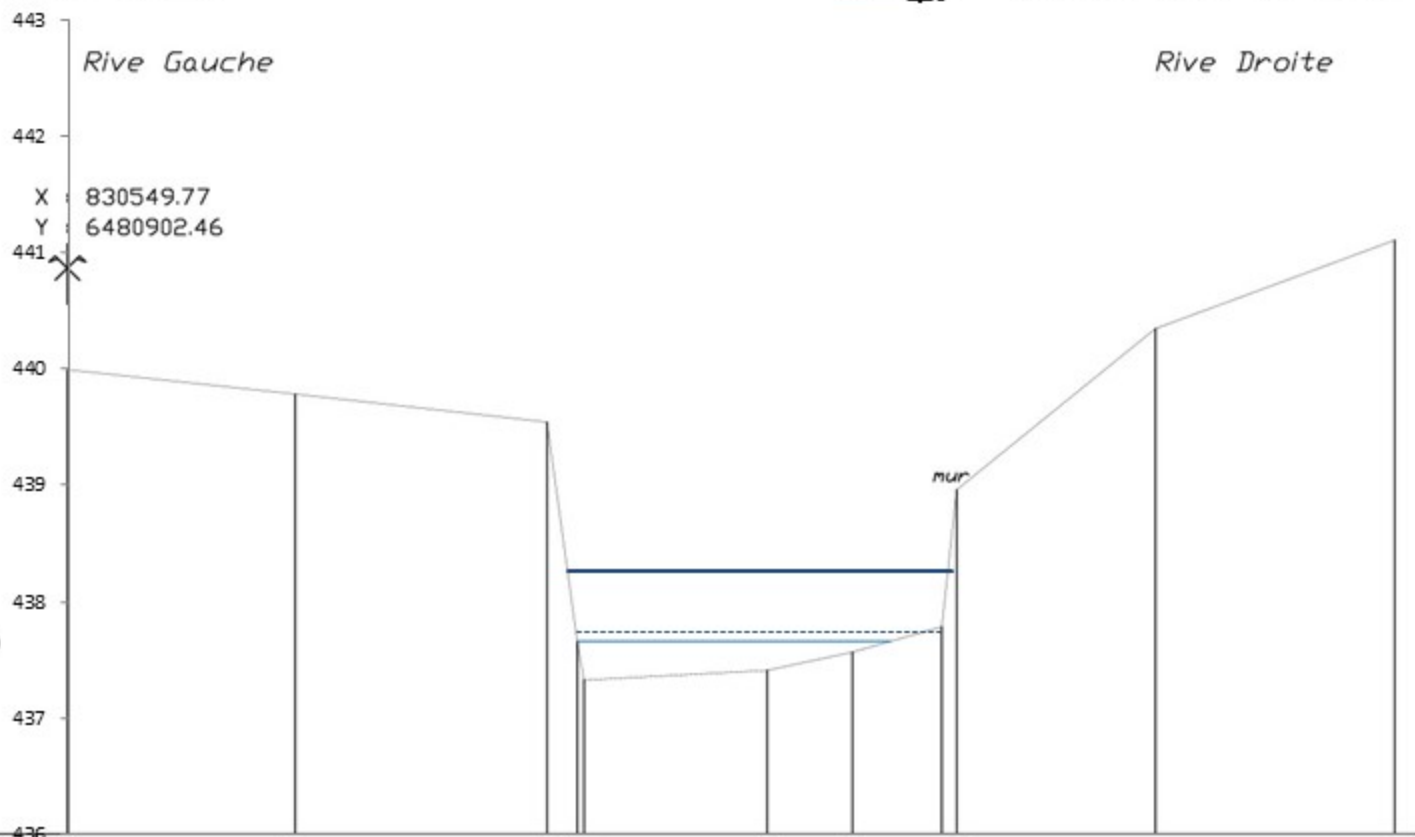
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Rive Gauche

Rive Droite



Ech. des longueurs : 1/50

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 436.00 m

Altitudes terrain naturel	439.83	439.63	439.40	437.59 437.27	437.35	437.50	437.71 438.84	440.17	440.90
Distances cumulées	-0.00	1.85	3.89	4.14 4.19	5.68	6.37	7.10 7.22	8.83	10.77
Plan d'eau le 02/03/2017				437.59					



Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_011

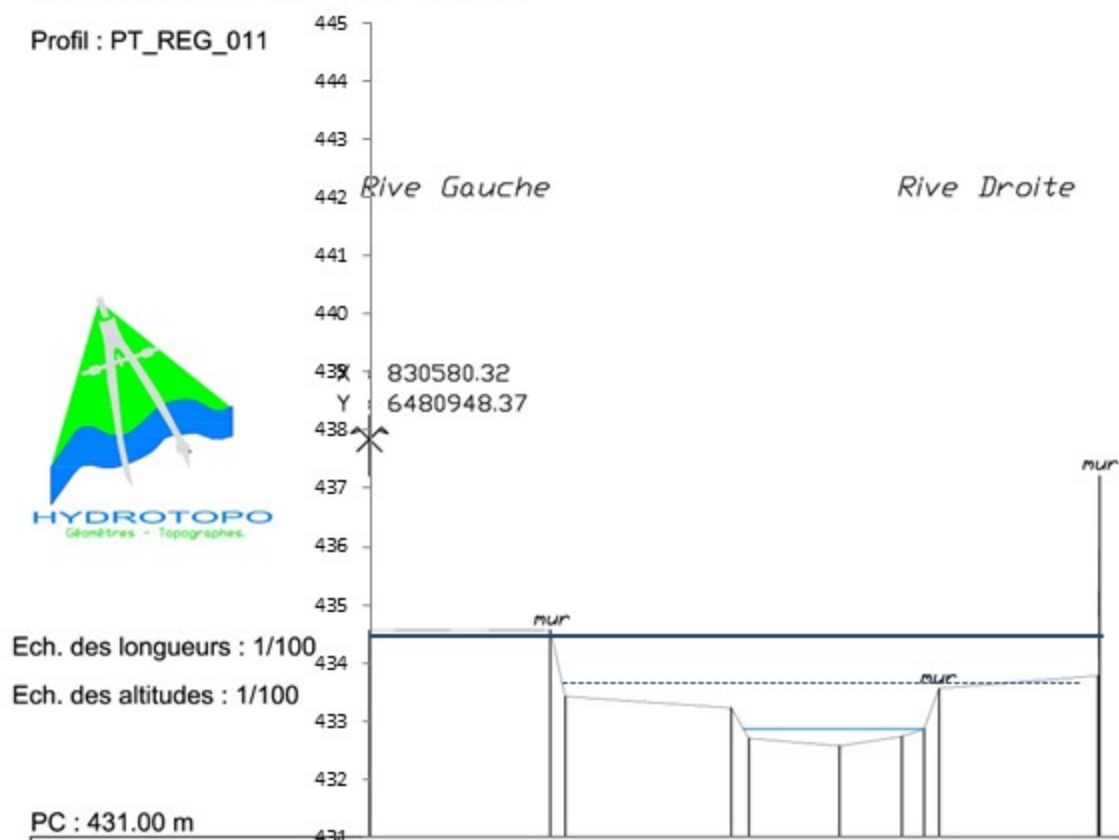


— Q100

- - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



PC : 431.00 m

Altitudes terrain naturel	434.41	434.42 433.32	433.13 432.63	432.50	432.66 432.78 433.45	433.66 436.96
Distances cumulées	-0.00	2.94 3.18	5.87 6.16	7.63	8.64 9.00 9.25	11.83 11.85
Plan d'eau le 02/03/2017				432.78		

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_012

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

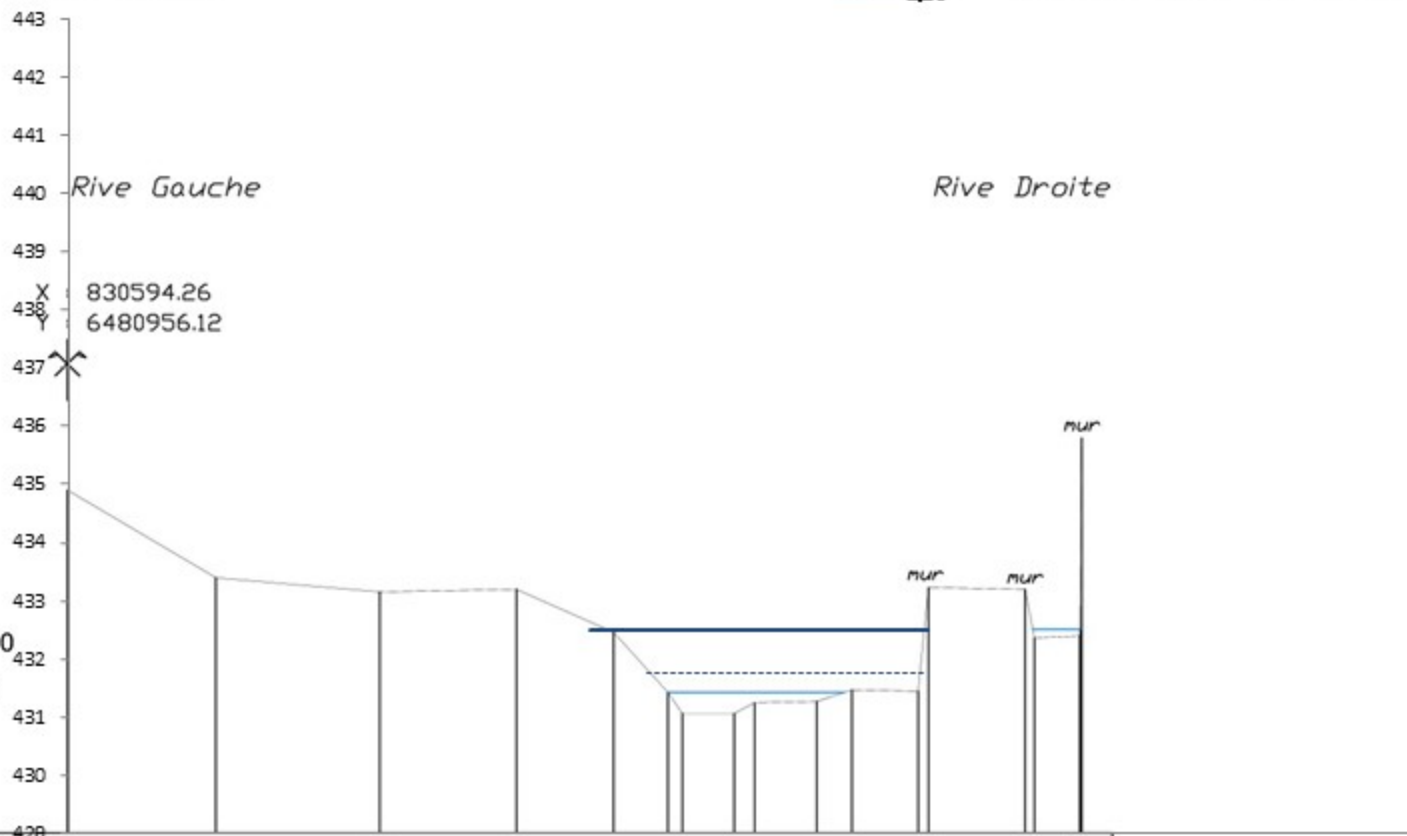
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 429.00 m



Altitudes terrain naturel	434.66	433.21	432.98	433.02	432.31	431.32 430.97	430.97	431.15	431.17	431.36	431.34 433.05	433.02	432.22	432.25	435.52
Distances cumulées	0.00	2.41	5.07	7.29	8.87	9.75 9.98	10.82	11.15	12.17	12.74	13.81 13.96	15.54	15.70	16.43	16.46
Plan d'eau le 02/03/2017							431.32							431.36	

Q10 - Q100

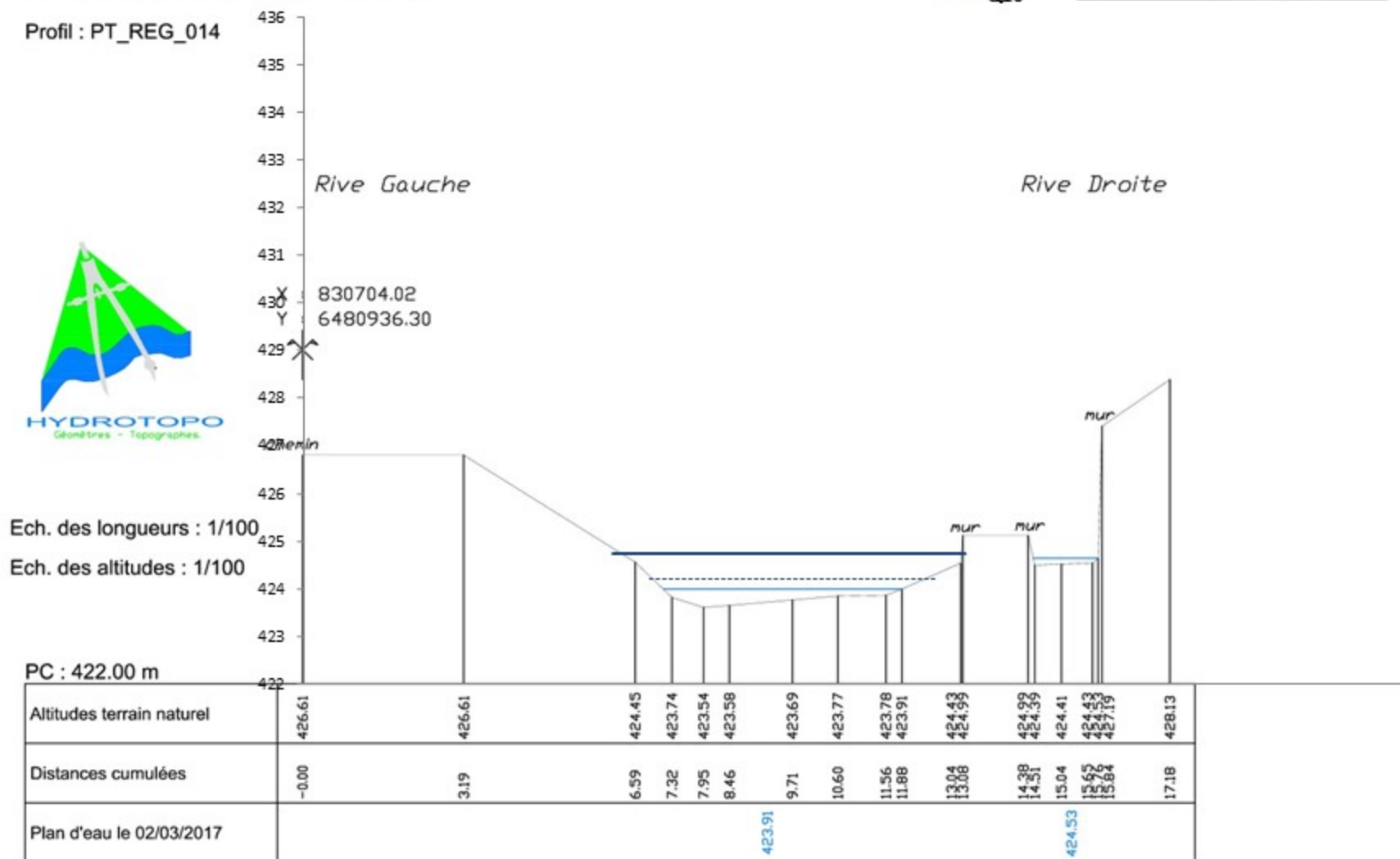
Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_014



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

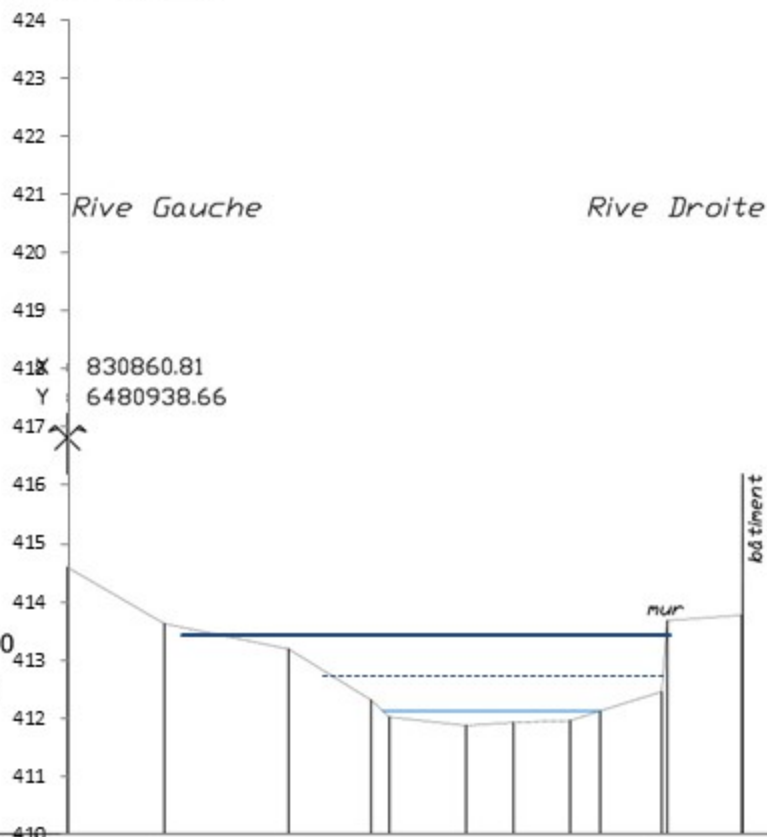
Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_015



Ech. des longueurs : 1/100
 Ech. des altitudes : 1/100

PC : 410.00 m



Altitudes terrain naturel	414.40	413.47	413.05	412.21 411.93	411.79	411.84	411.87	412.03	413.35 413.52	415.94
Distances cumulées	-0.00	1.57	3.59	4.93 5.22	6.47	7.24	8.16	8.65	9.65 9.74	10.96
Plan d'eau le 02/03/2017					412.03					

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_016



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

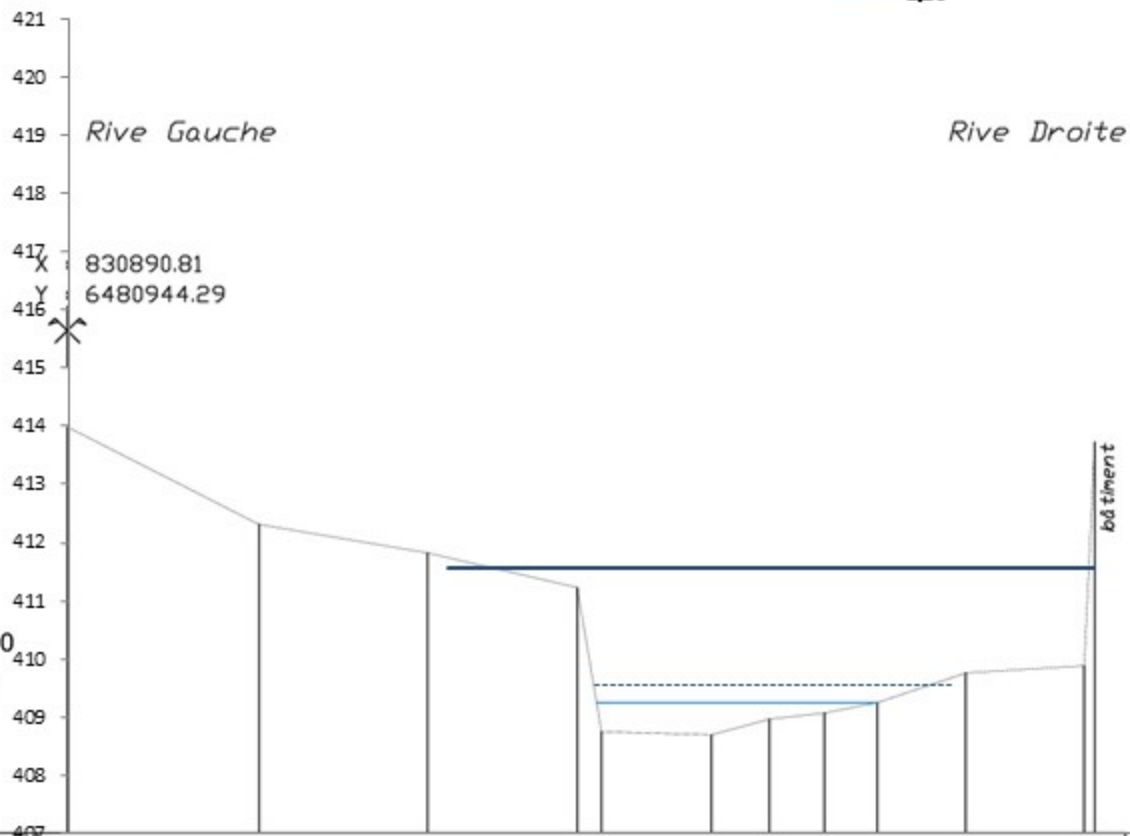
PC : 407.00 m

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	413.70	412.09	411.62	411.05	408.67	408.62	408.88	408.98	409.15	409.64	409.76	413.45
Distances cumulées	-0.00	3.11	5.85	8.27	8.67	10.46	11.40	12.29	13.15	14.58	16.51	16.68
Plan d'eau le 02/03/2017						409.15						

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_018

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

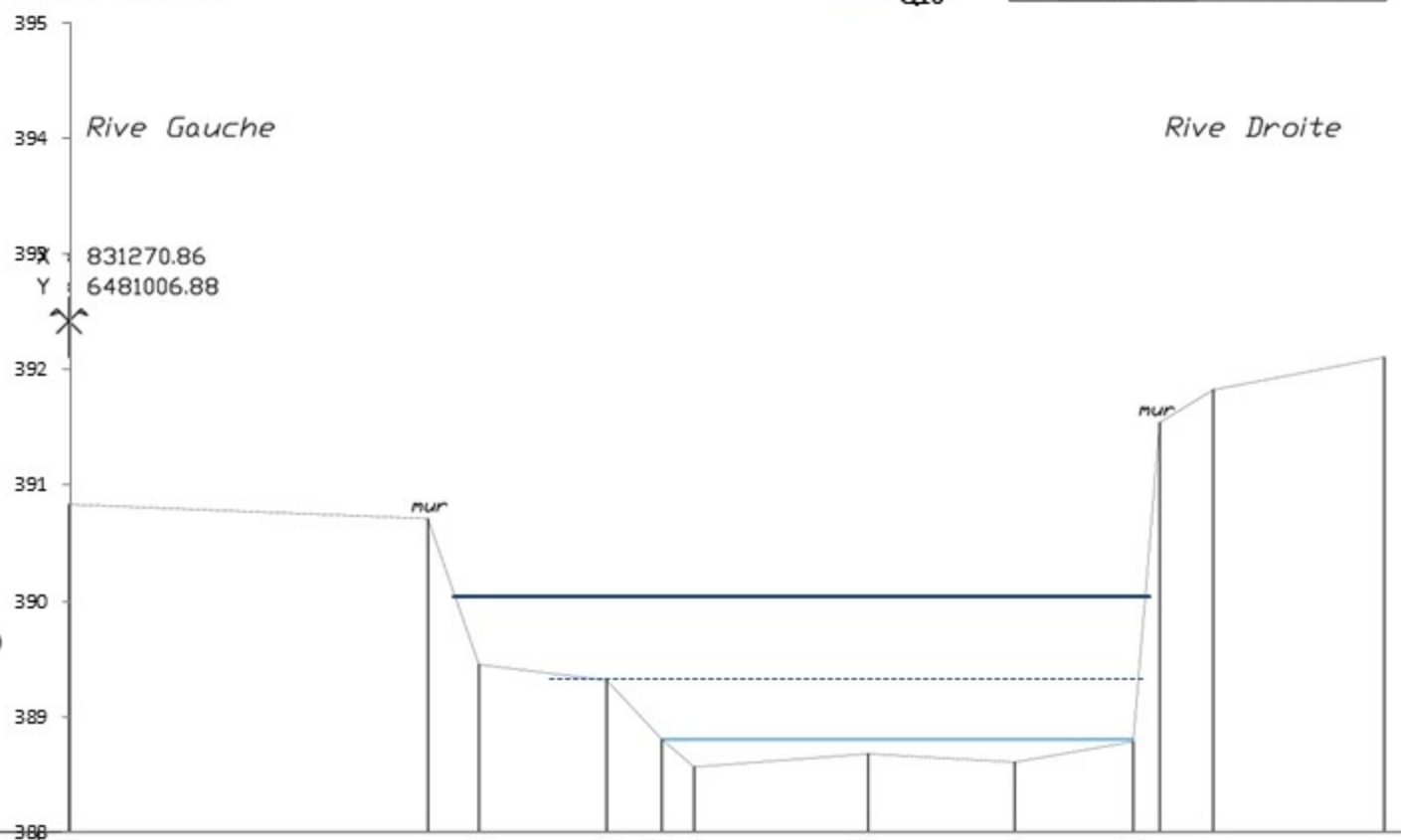
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/50

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 388.00 m



Altitudes terrain naturel	390.72	390.60	389.39	389.26	388.77	388.54	388.65	388.58	388.75	391.40	391.67	391.94
Distances cumulées	-0.00	2.93	3.35	4.39	4.84	5.10	6.52	7.72	8.69	8.90	9.34	10.74
Plan d'eau le 02/03/2017						388.77						

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_019

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

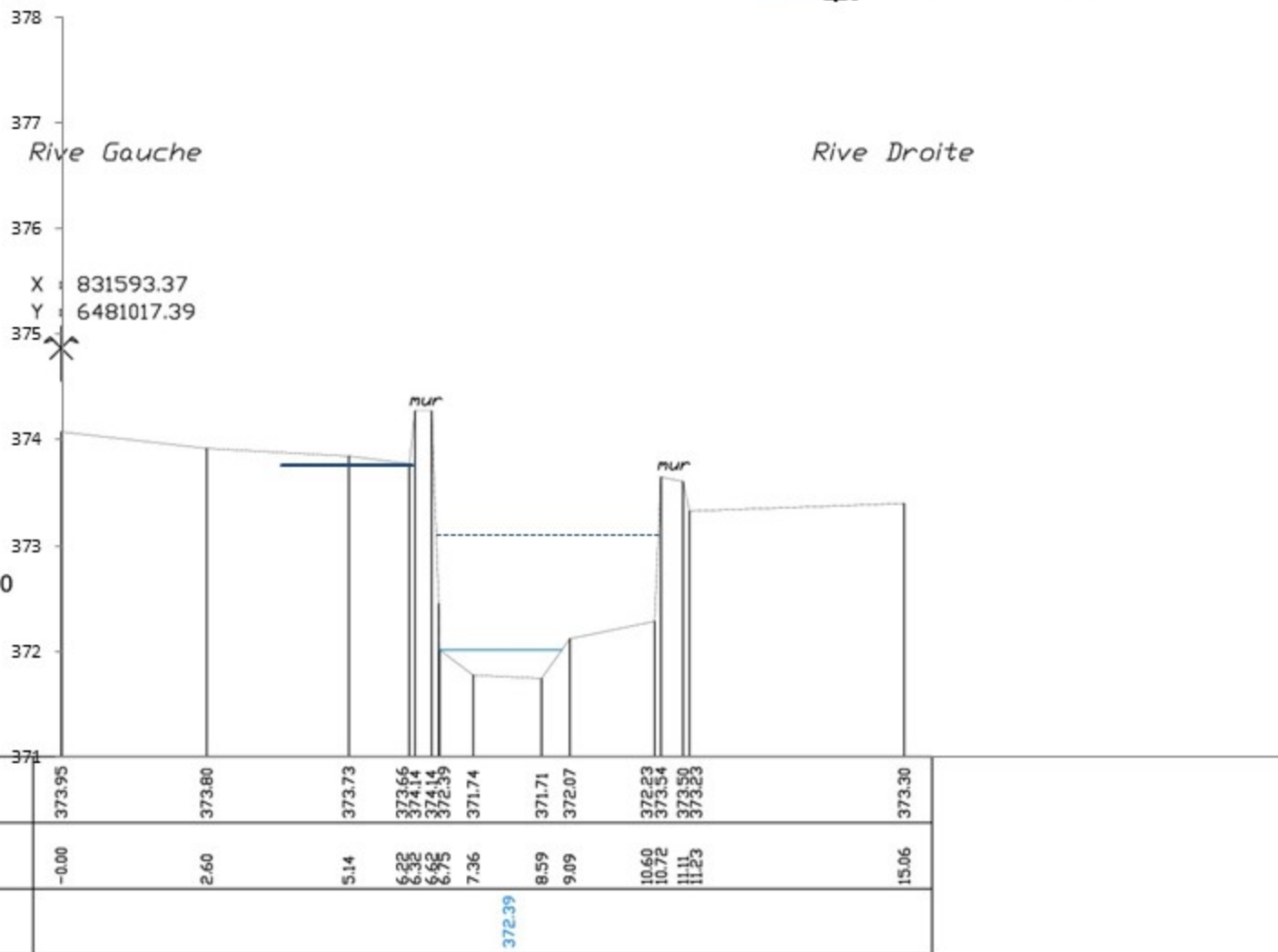
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 371.00 m



Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

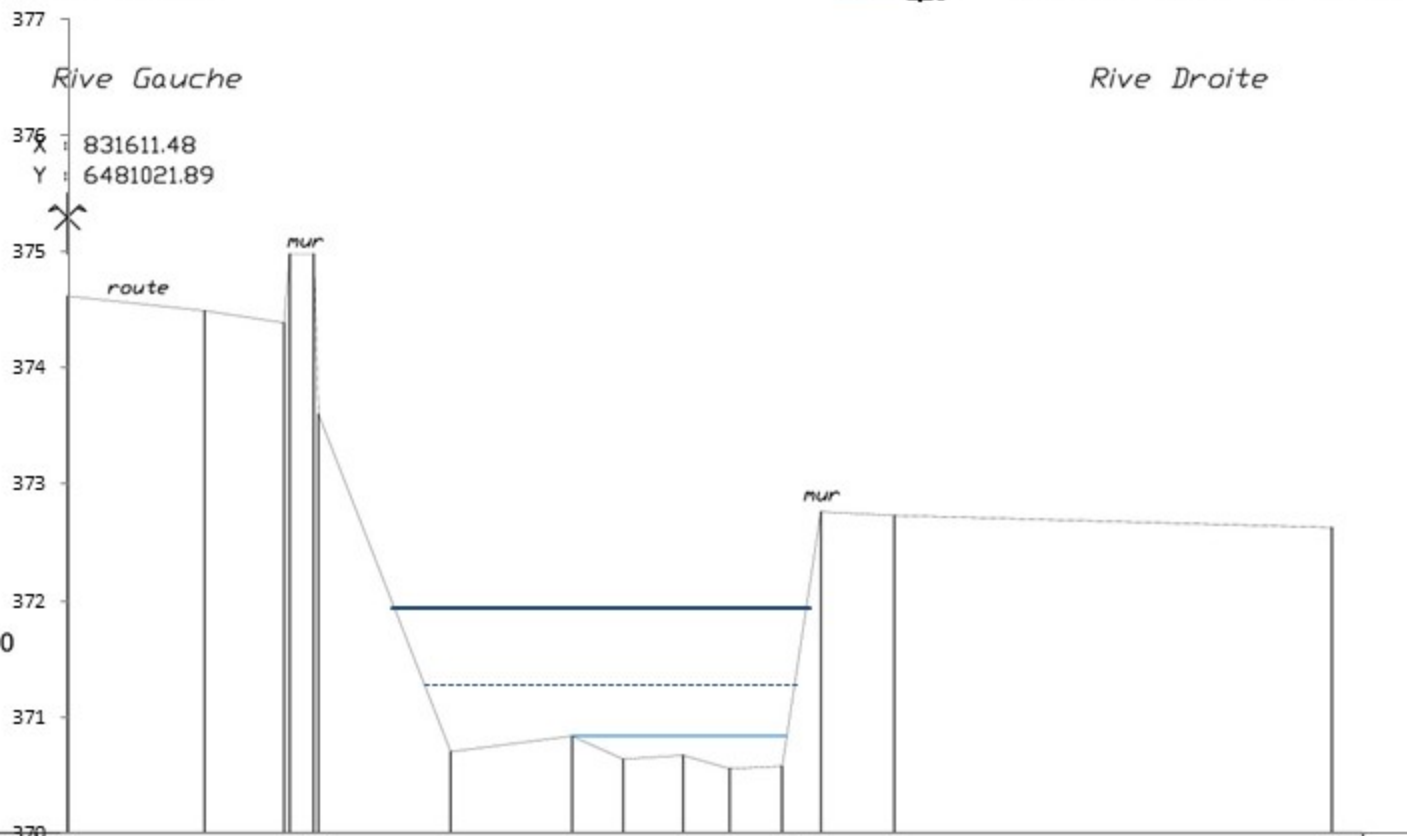
Profil : PT_REG_020

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969

Rive Gauche

Rive Droite



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 370.00 m

Altitudes terrain naturel	374.43	374.31	374.21	374.78	373.46	370.67	370.80	370.61	370.64	370.53	370.55	372.65	372.62	372.52
Distances cumulées	-0.00	2.23	3.52	3.61	4.09	6.22	8.19	9.02	9.99	10.75	11.60	12.23	13.42	20.53
Plan d'eau le 02/03/2017									370.80					



Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_021

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

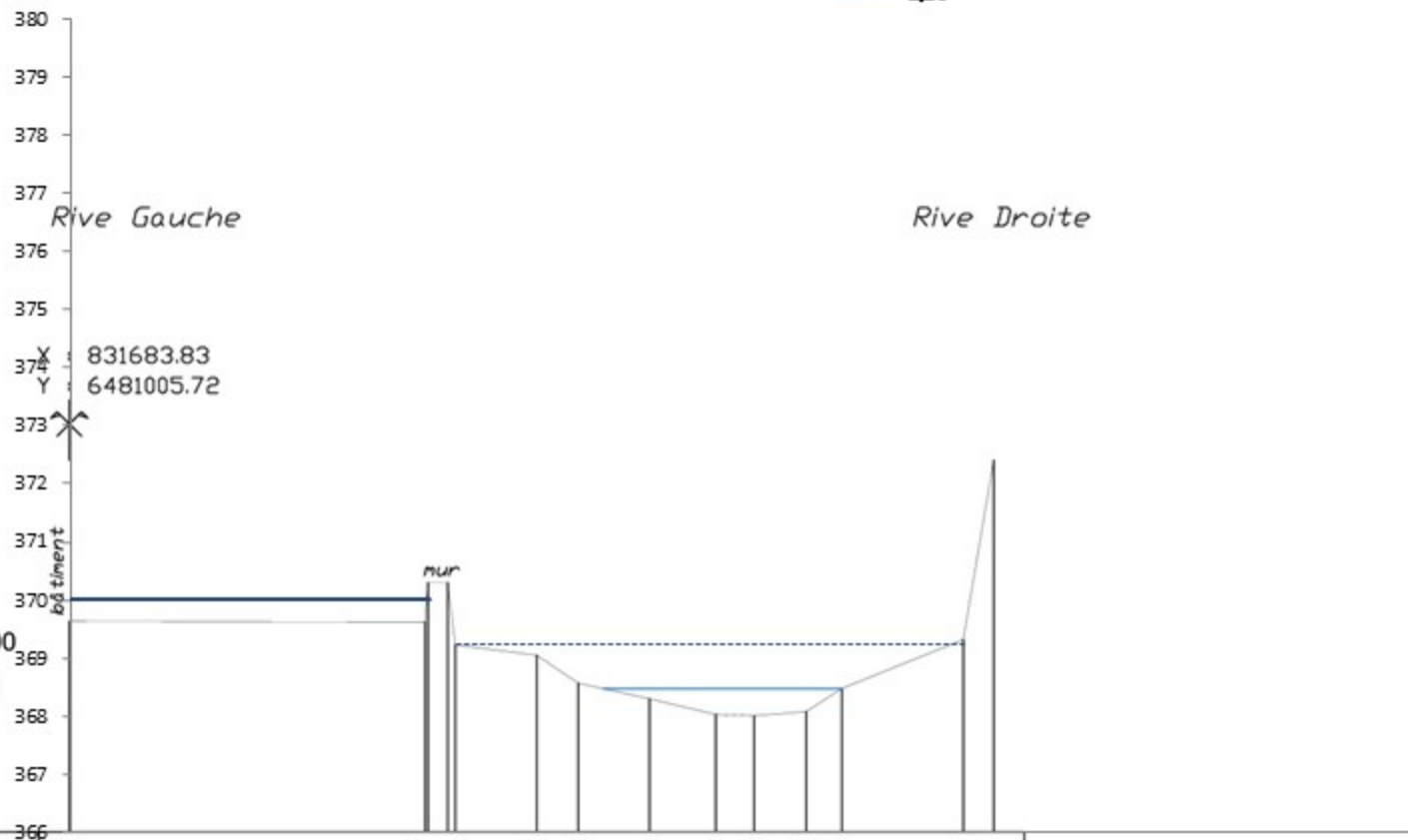
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 366.00 m



Altitudes terrain naturel	369.48	369.47	370.12	370.12	369.09	368.92	368.46	368.20	367.94	367.92	367.99	368.37	369.18	372.14
Distances cumulées	-0.00	5.77	5.82	6.15	6.27	7.60	8.27	9.42	10.50	11.12	11.97	12.55	14.52	15.01
Plan d'eau le 02/03/2017									368.37					

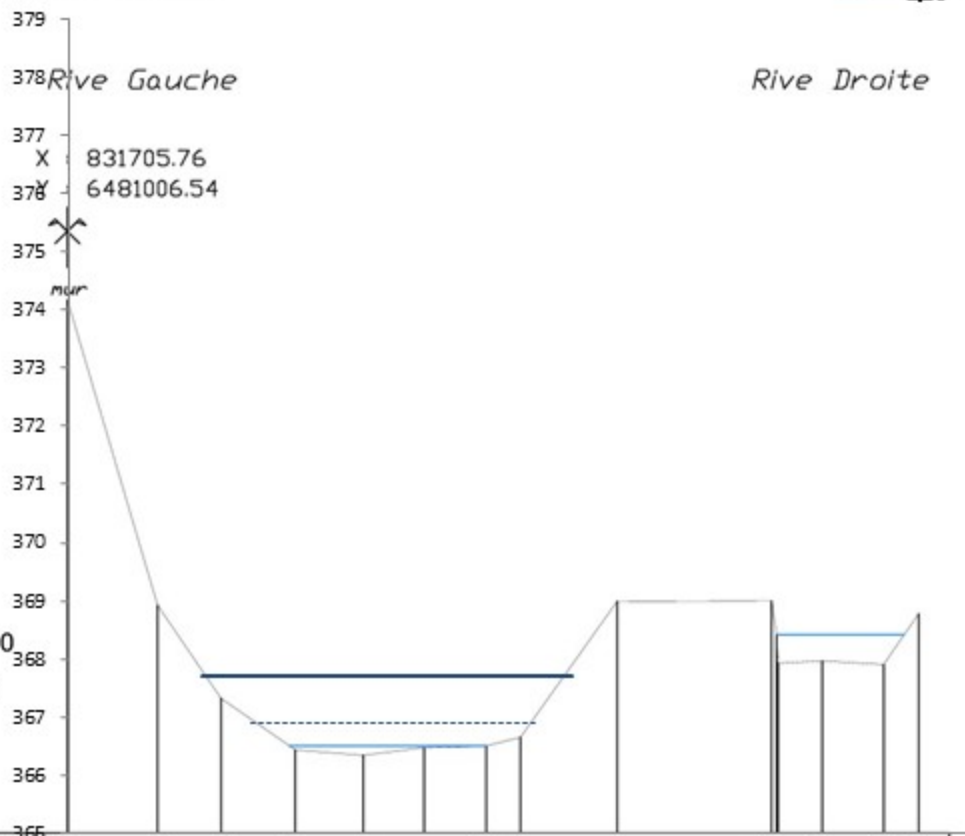
Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_022



Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 365.00 m

Altitudes terrain naturel	373.80	368.76	367.22	366.37	366.28	366.41	366.44	366.58	368.82	368.83	368.27	367.84	367.78	368.62
Distances cumulées	0.00	1.46	2.49	3.70	4.80	5.79	6.80	7.35	8.93	11.43	11.52	12.26	13.25	13.82
Plan d'eau le 02/03/2017					366.44							368.27		

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_023

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

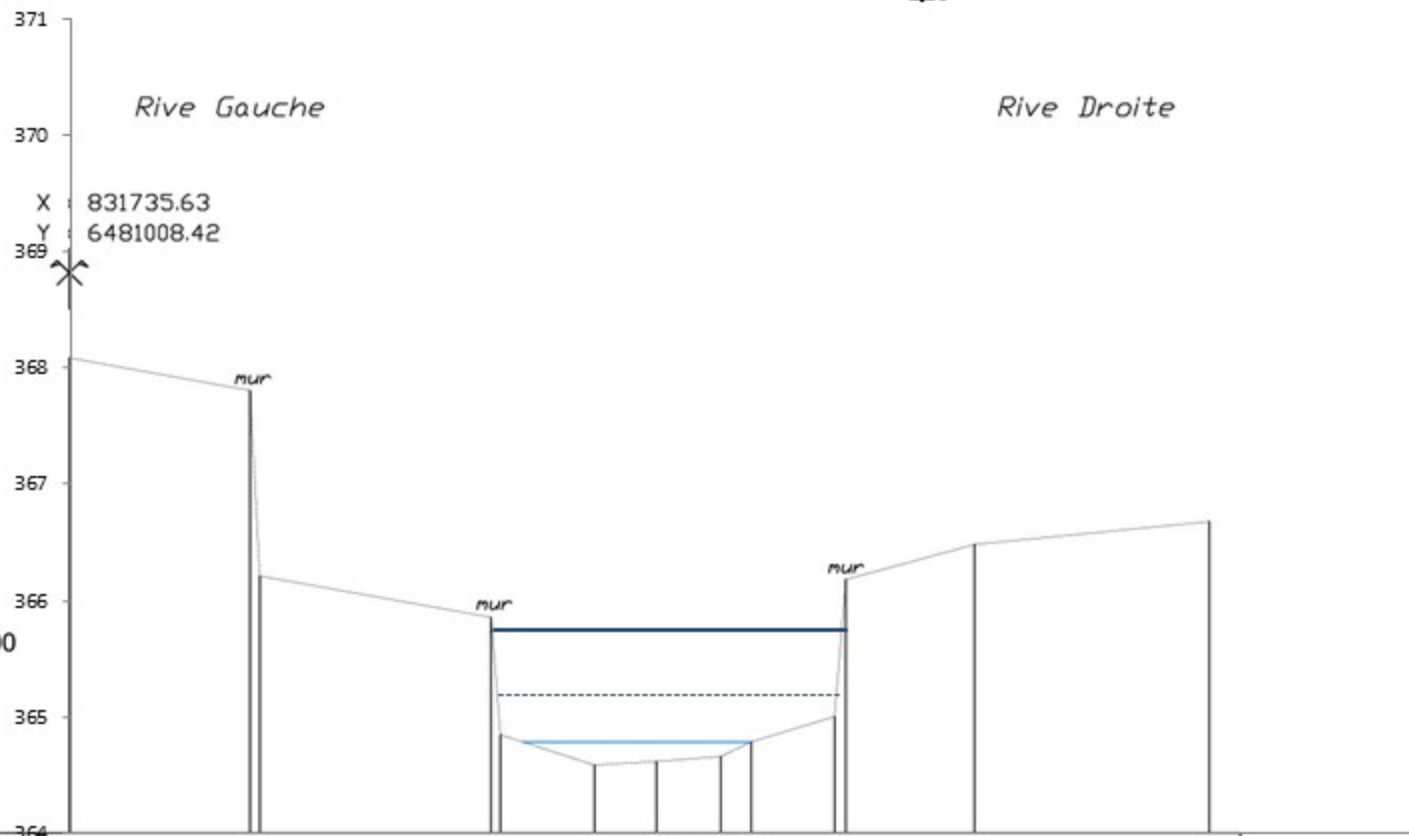
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 364.00 m



Altitudes terrain naturel	367.92	367.65 366.12	365.78 364.81	364.56	364.59	364.63	364.75	364.96 366.09	366.38	366.57
Distances cumulées	-0.00	3.09 3.09	6.84 7.00	8.52	9.53	10.57	11.07	12.42 12.60	14.69	18.51
Plan d'eau le 02/03/2017					364.75					

Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_023

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

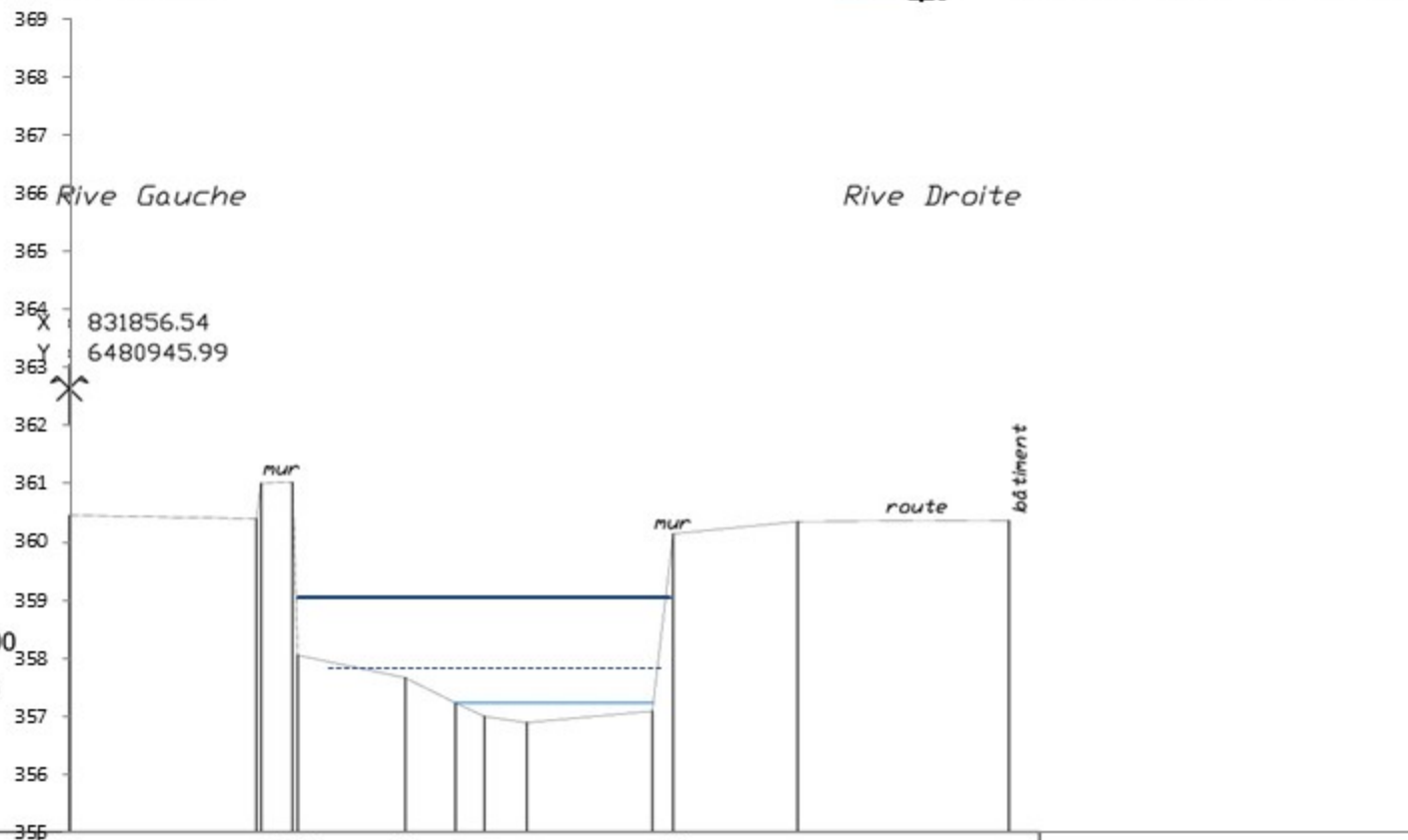
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 355.00 m



Altitudes terrain naturel	360.23	360.18	360.76	360.78	357.92	357.55	357.13	356.91	356.81	357.00	359.93	360.13	360.15
Distances cumulées	0.00	3.04	3.11	3.62	3.71	5.46	6.27	6.74	7.43	9.47	9.81	11.83	15.26
Plan d'eau le 09/05/2017									357.13				

Q10 - Q100

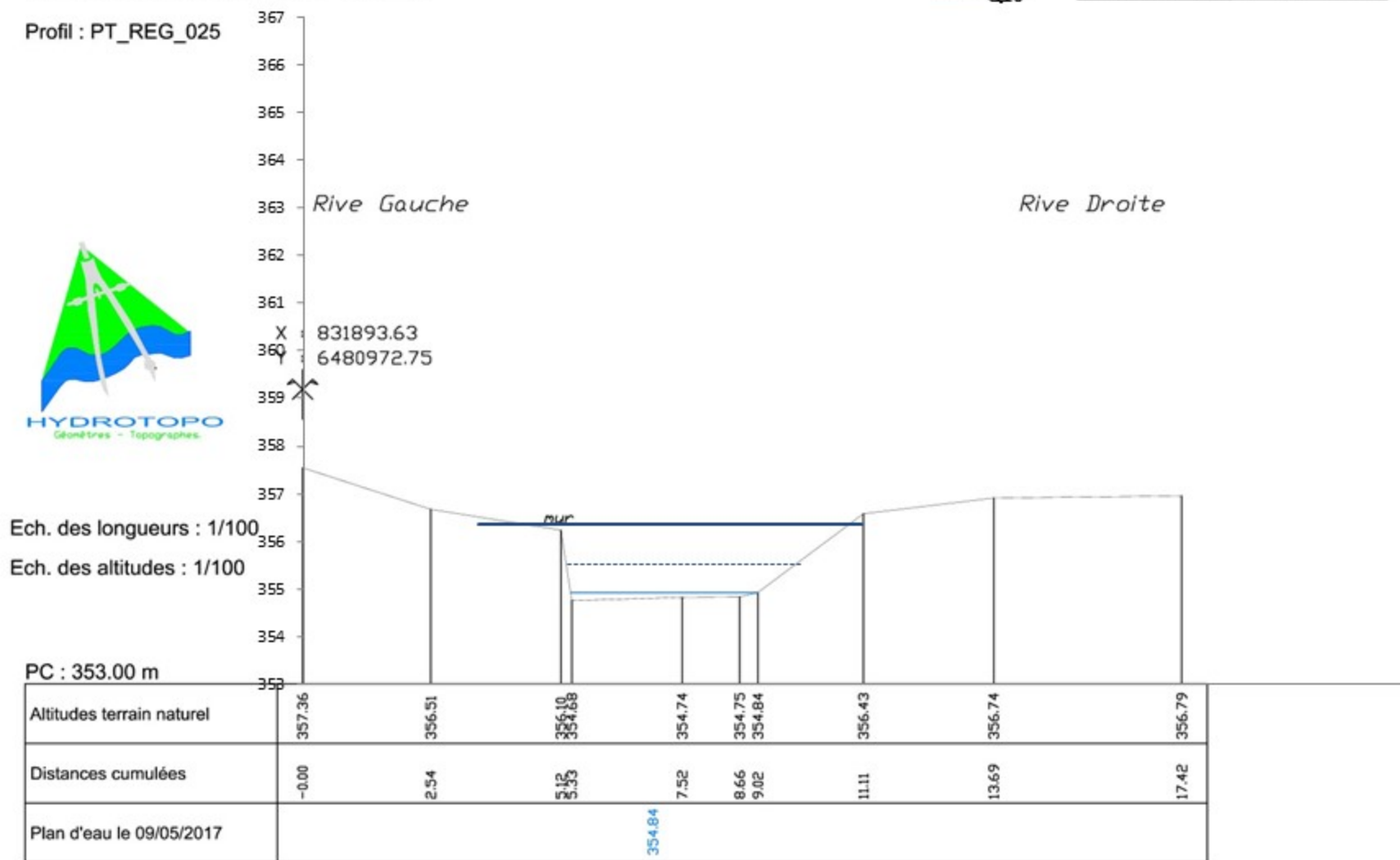
Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_025



— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

Profil : PT_REG_026

— Q100

Planimétrie : Lambert 93

----- Q10

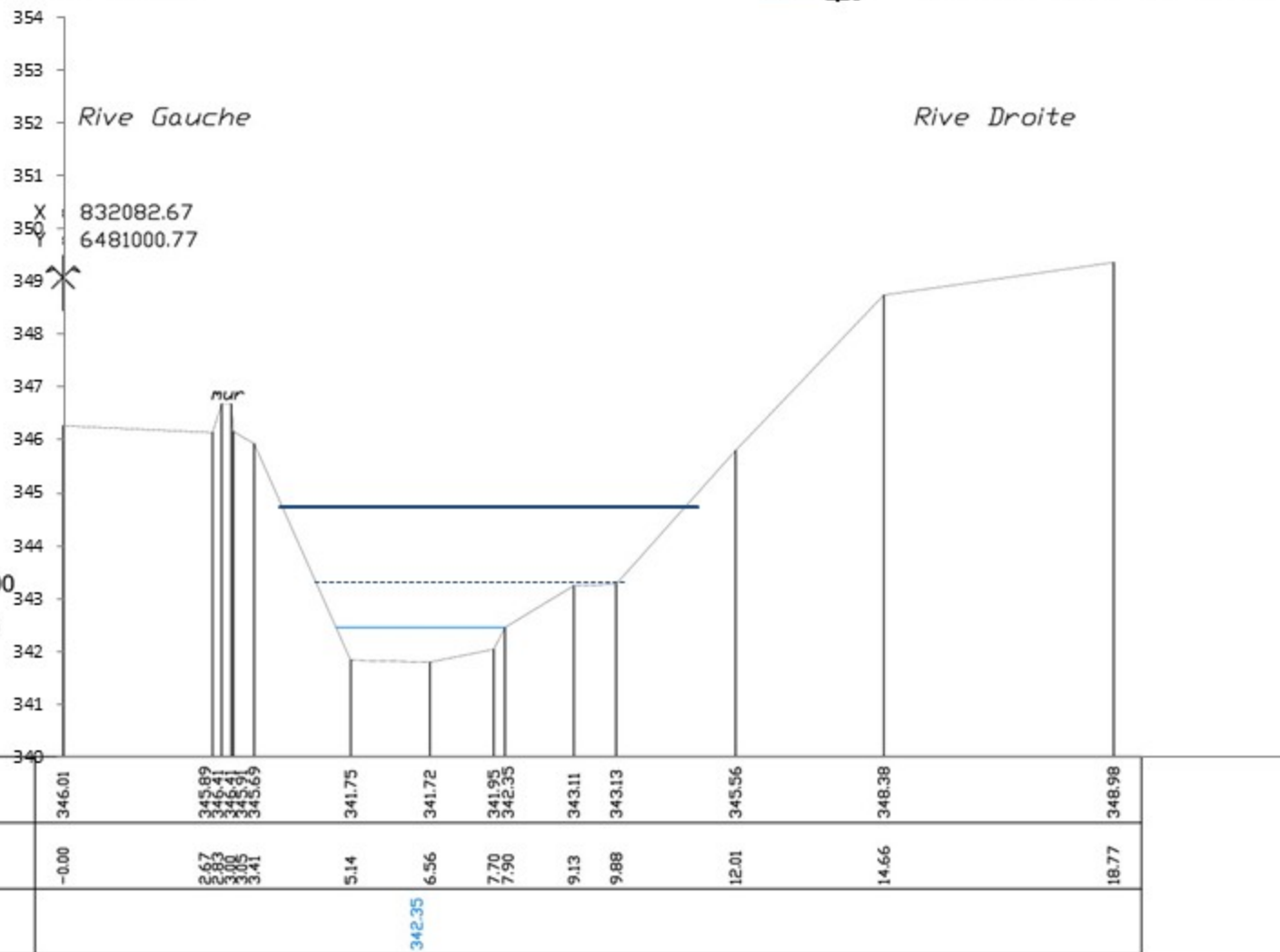
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 340.00 m



Q10 - Q100

Ruisseau le Regrillon à Pélussin

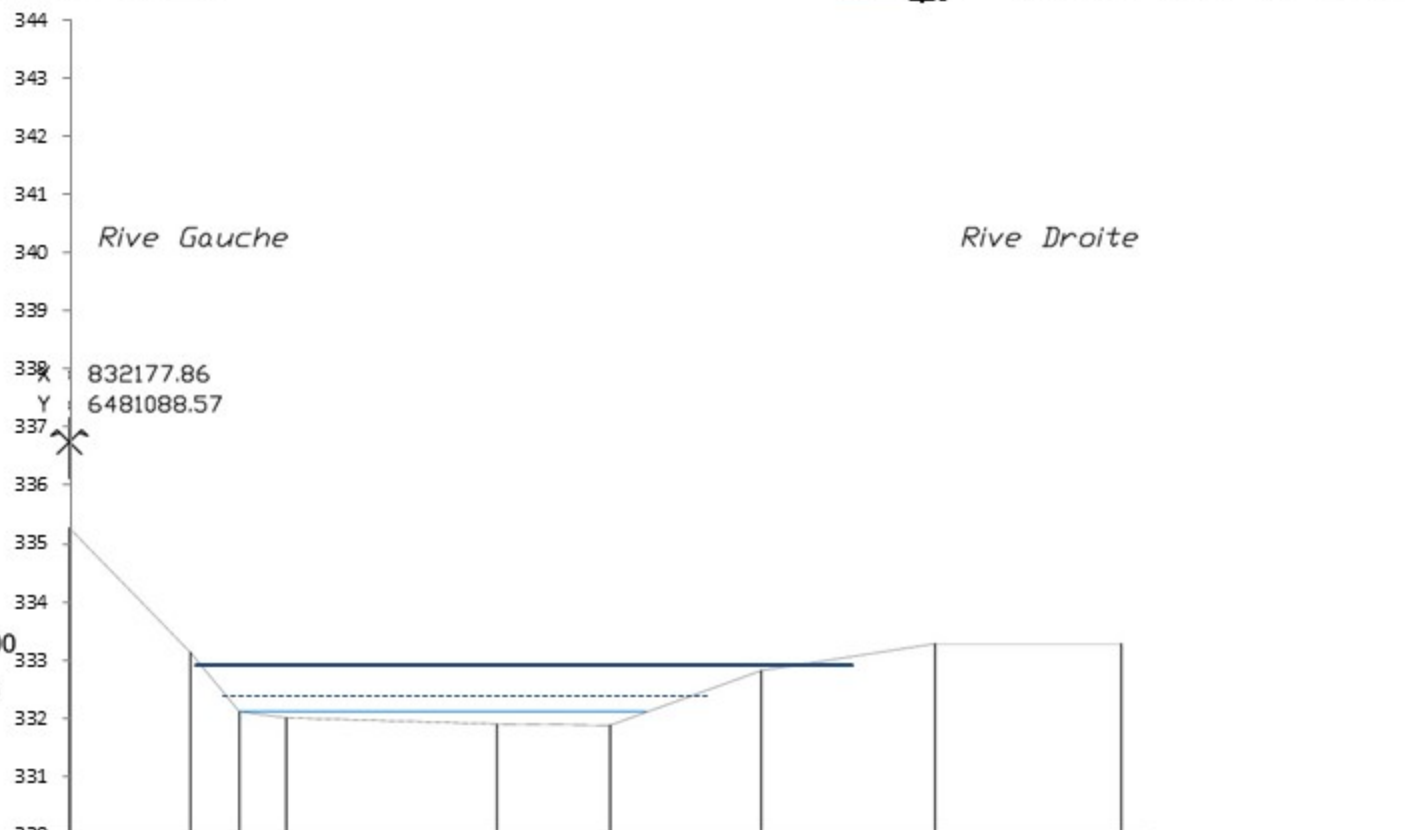
Profil : PT_REG_027

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 330.00 m

Altitudes terrain naturel	335.05	332.99	332.02	331.92	331.82	331.80	332.70	333.14	333.14
Distances cumulées	-0.00	1.97	2.76	3.52	6.94	8.78	11.23	14.05	17.07
Plan d'eau le 09/05/2017			332.02						

Q10 - Q100

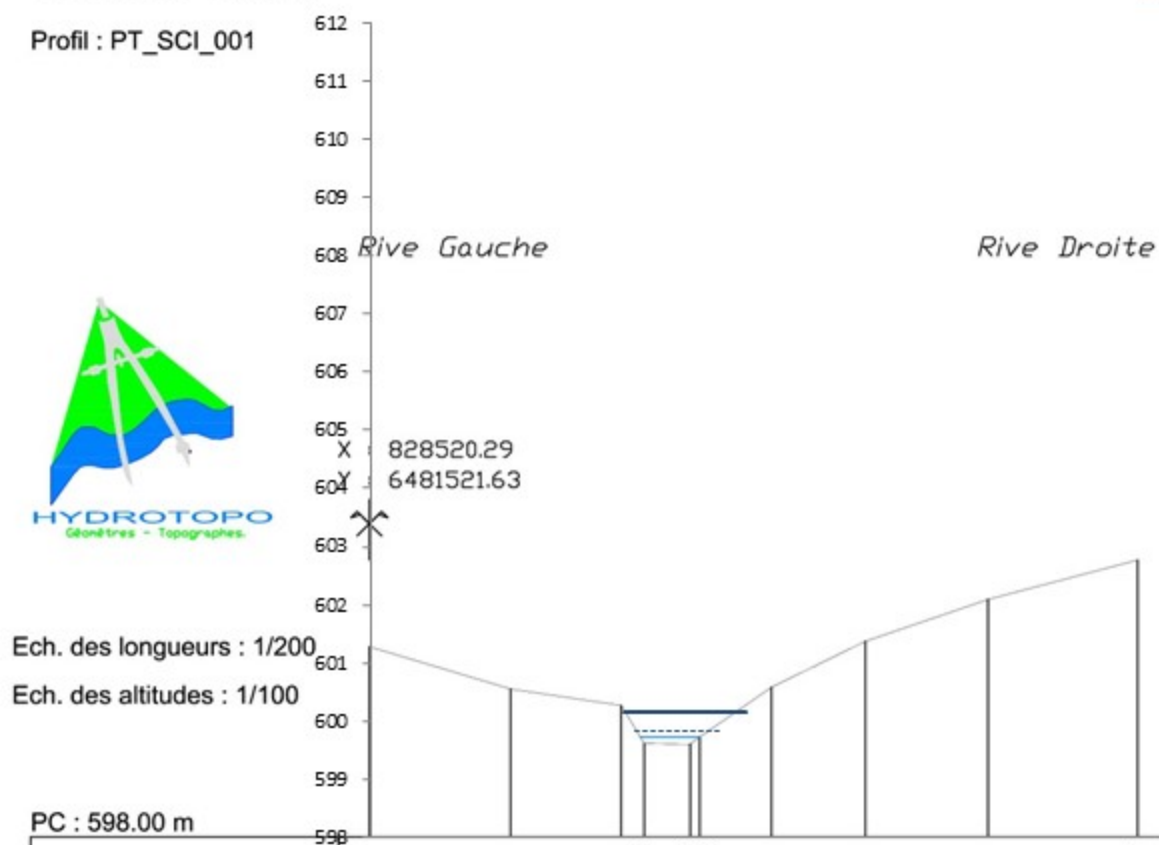
La Scie à Pélussin

Profil : PT_SCI_001



— Q100
 - - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 598.00 m

Altitudes terrain naturel	601.14	600.44	600.17	599.54	599.53	599.65	600.47	601.23	601.92	602.57
Distances cumulées	-0.00	4.59	8.18	8.92	10.42	10.75	13.05	16.10	20.08	24.94
Plan d'eau le 29/06/2017					599.65					

Q10 - Q100

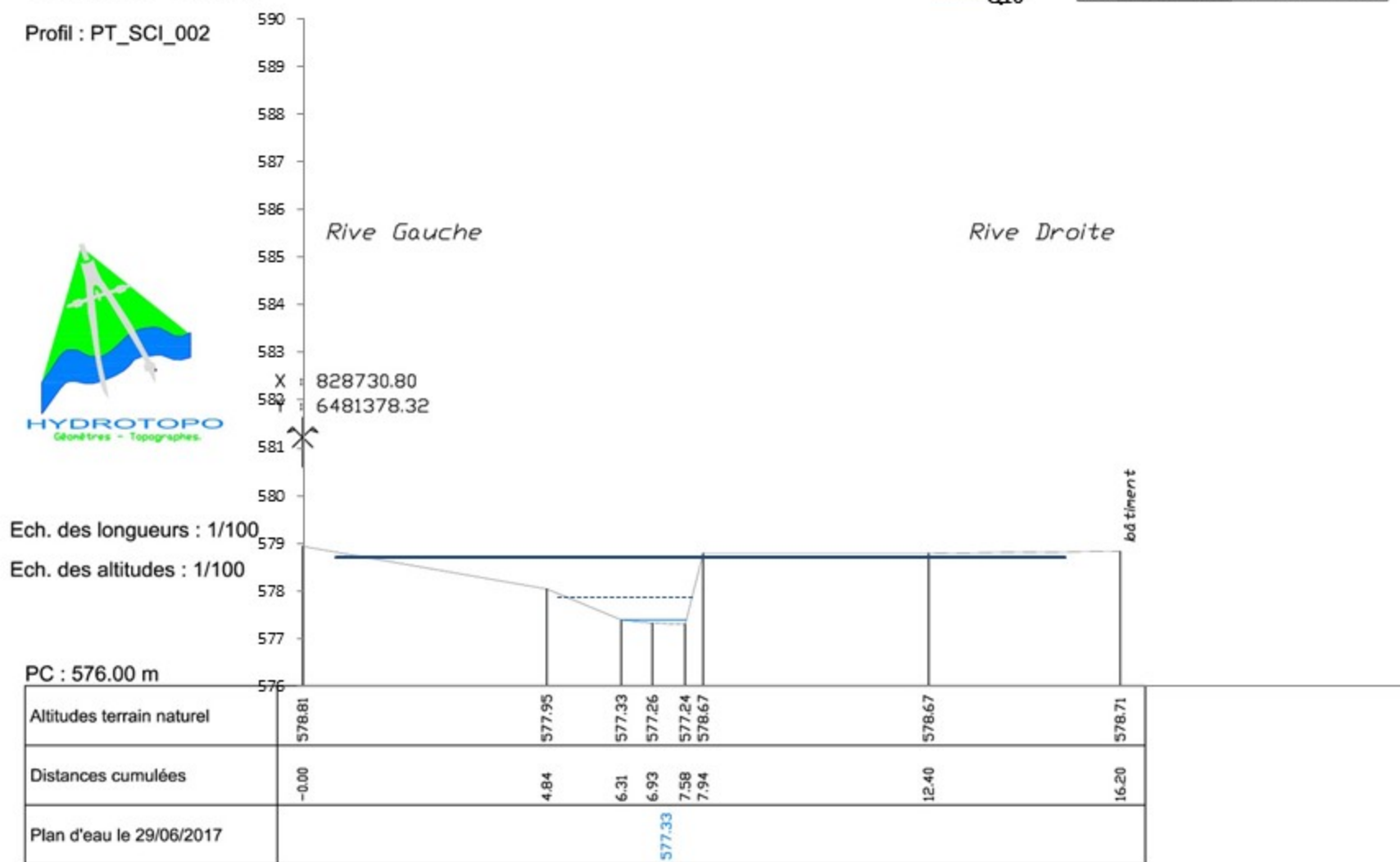
La Scie à Pélussin

Profil : PT_SCI_002



— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

La Scie à Pélussin

Profil : PT_SCI_003

— Q100
 - - - - Q10

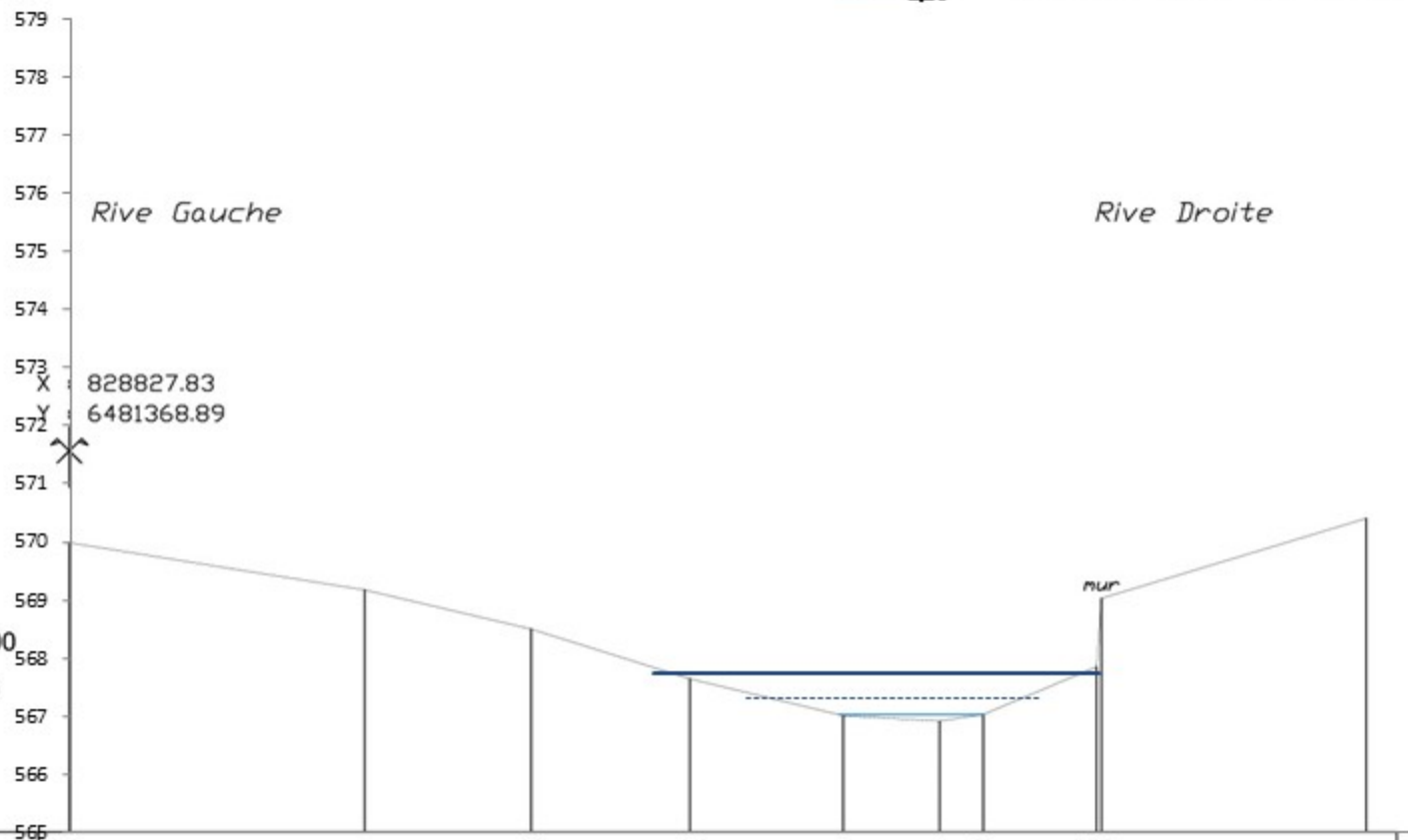
Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 565.00 m



Altitudes terrain naturel	569.78	569.00	568.35	567.53	566.92	566.83	566.94	567.73 568.86	570.18
Distances cumulées	-0.00	4.80	7.50	10.08	12.57	14.13	14.84	16.69 16.76	21.07
Plan d'eau le 29/06/2017						566.94			

Q10 - Q100

La Scie à Pélussin

Profil : PT_SCI_004



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

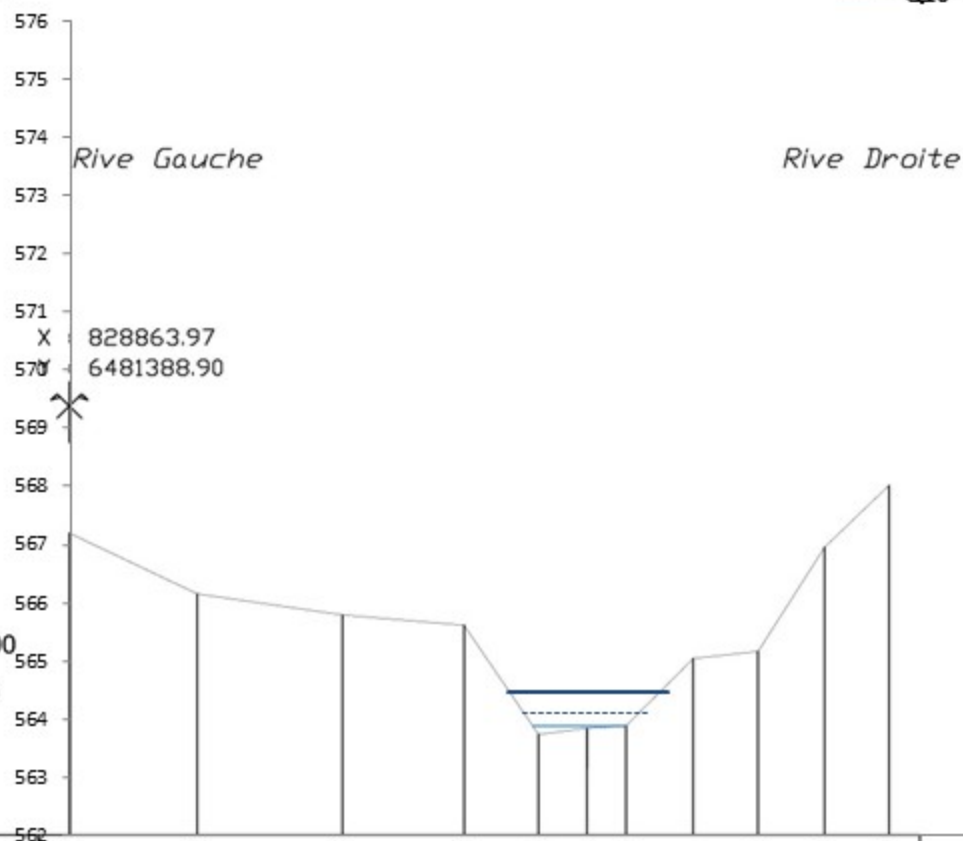
PC : 562.00 m

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	566.98	565.98	565.63	565.46	563.66	563.76	563.80	564.91	565.03	566.75	567.77
Distances cumulées	-0.00	4.15	8.87	12.81	15.23	16.80	18.07	20.25	22.36	24.52	26.61
Plan d'eau le 29/06/2017						563.80					

Q10 - Q100

Le Solon à Saint-Michel-sur-Rhône

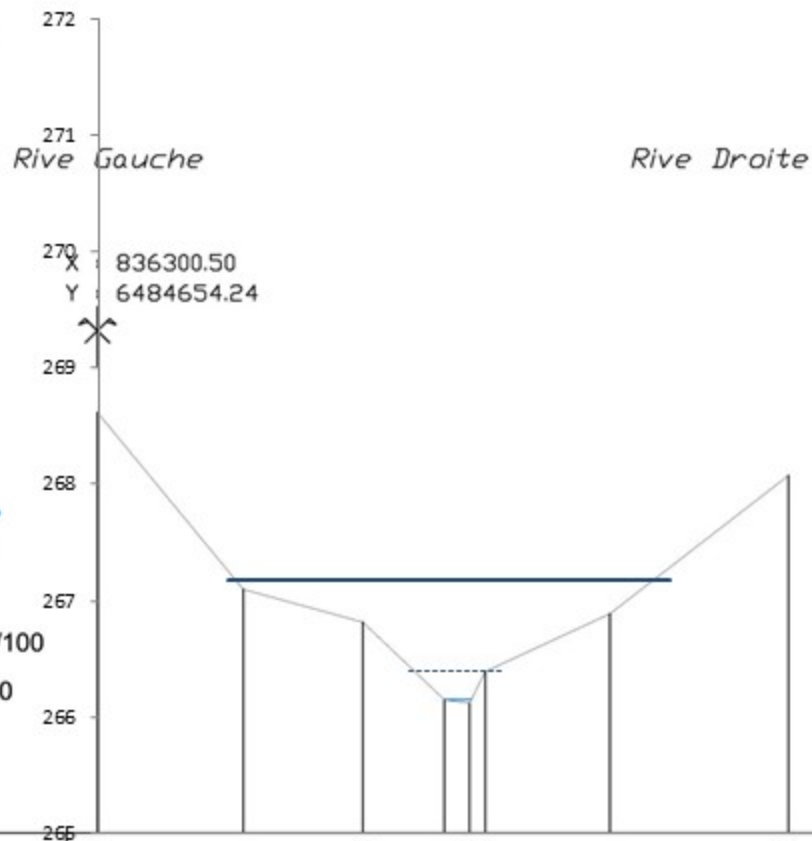
Profil : PT_SOL_002



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 265.00 m



— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	268.47	267.01	266.74	266.10 266.07 266.33	266.81	267.95
Distances cumulées	-0.00	2.37	4.31	5.63 6.04 6.29	8.32	11.22
Plan d'eau le 13/04/2017				266.10		

Q10 - Q100

Le Solon à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_SOL_005

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

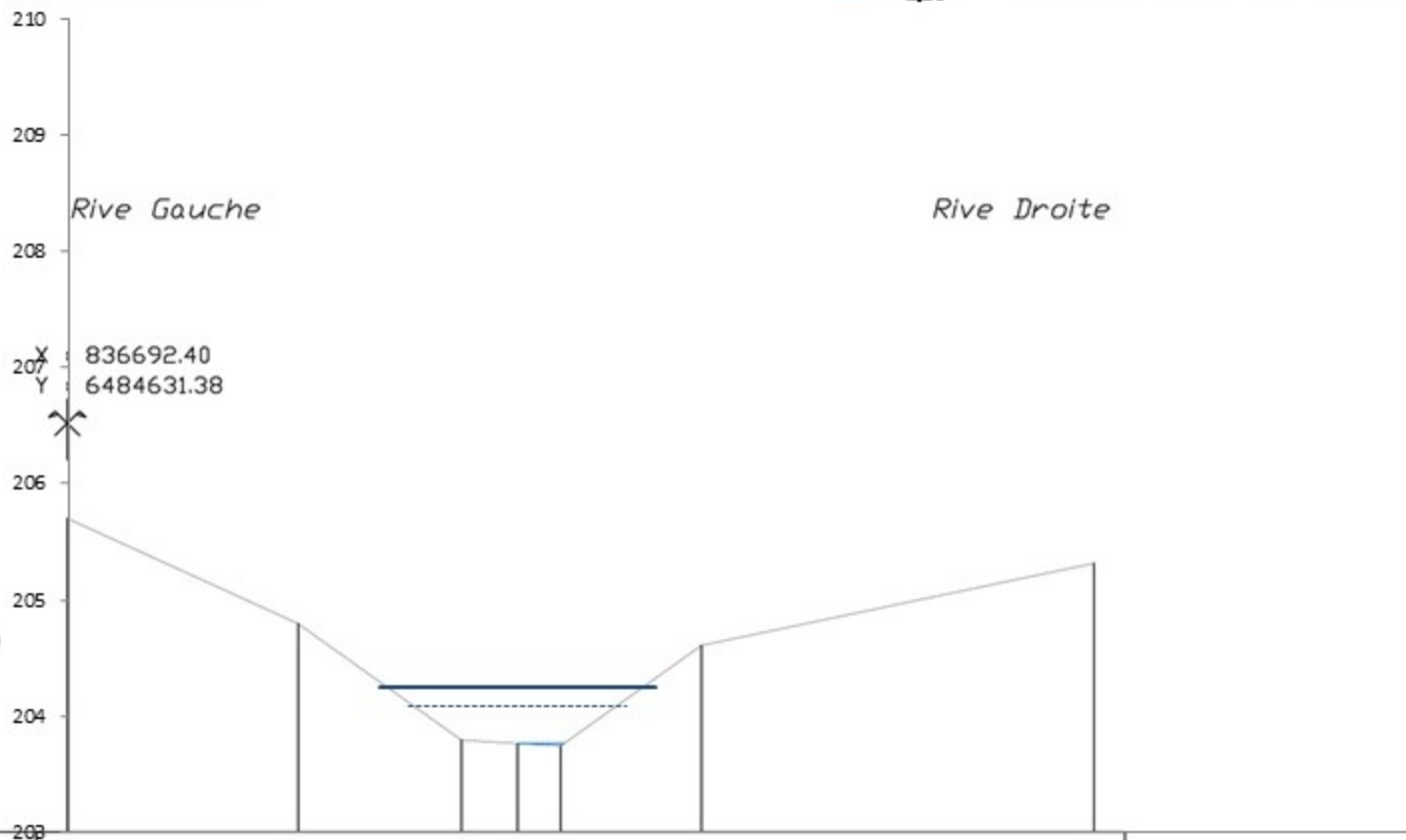
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/50

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 203.00 m



Altitudes terrain naturel	205.59	204.72	203.76	203.73	203.71	204.54	205.22
Distances cumulées	-0.00	1.88	3.20	3.66	4.01	5.15	8.34
Plan d'eau le 13/04/2017				203.73			

Q10 - Q100

Le Solon à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_SOL_006

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

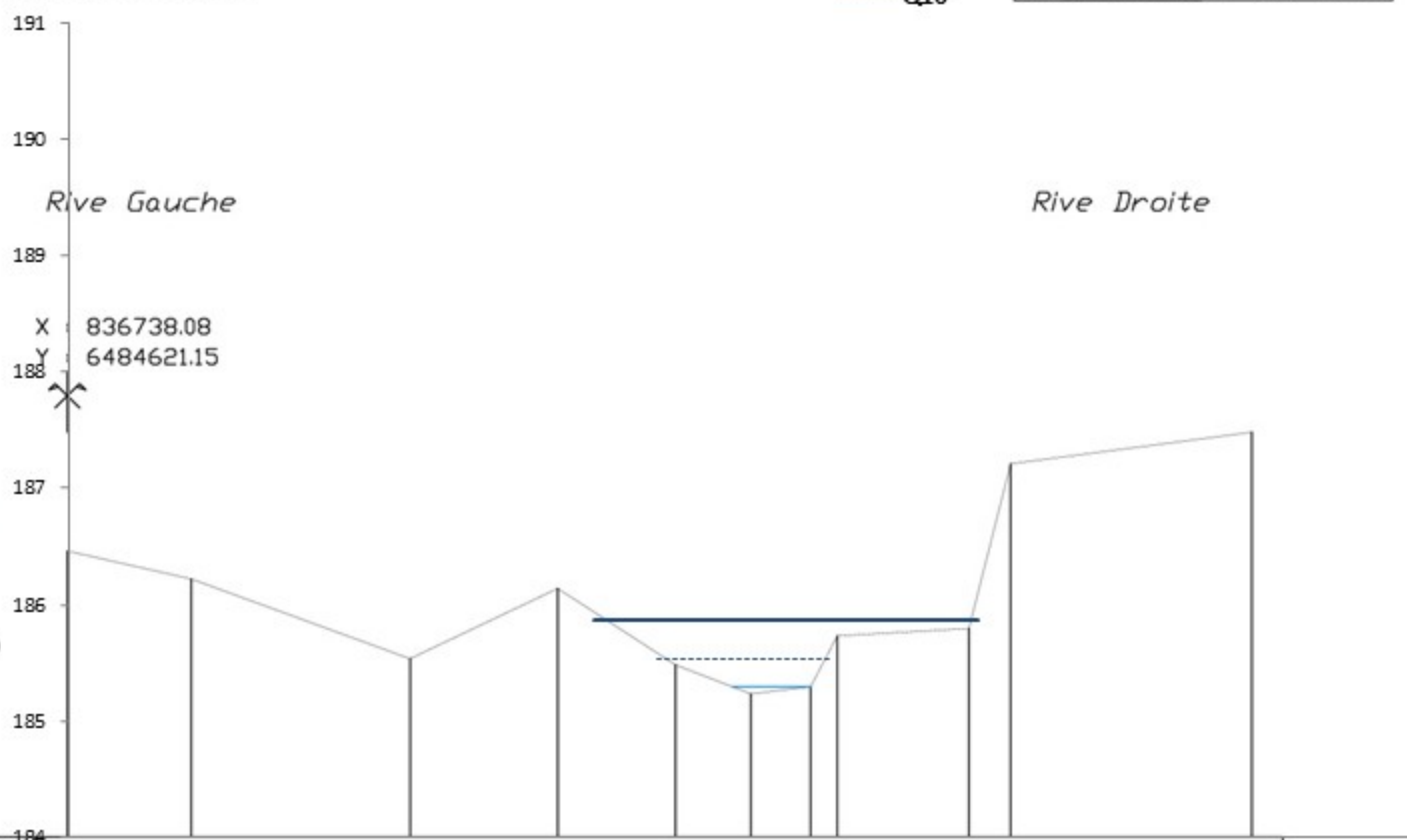
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/50

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 184.00 m



Altitudes terrain naturel	186.36	186.13	185.47	186.05	185.42	185.18	185.24	185.66	185.72	187.08	187.34
Distances cumulées	-0.00	1.01	2.78	3.98	4.94	5.55	6.03	6.25	7.32	7.66	9.61
Plan d'eau le 13/04/2017						185.24					

Q10 - Q100

Le Solon à Saint-Michel-sur-Rhône

Profil : PT_SOL_008

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

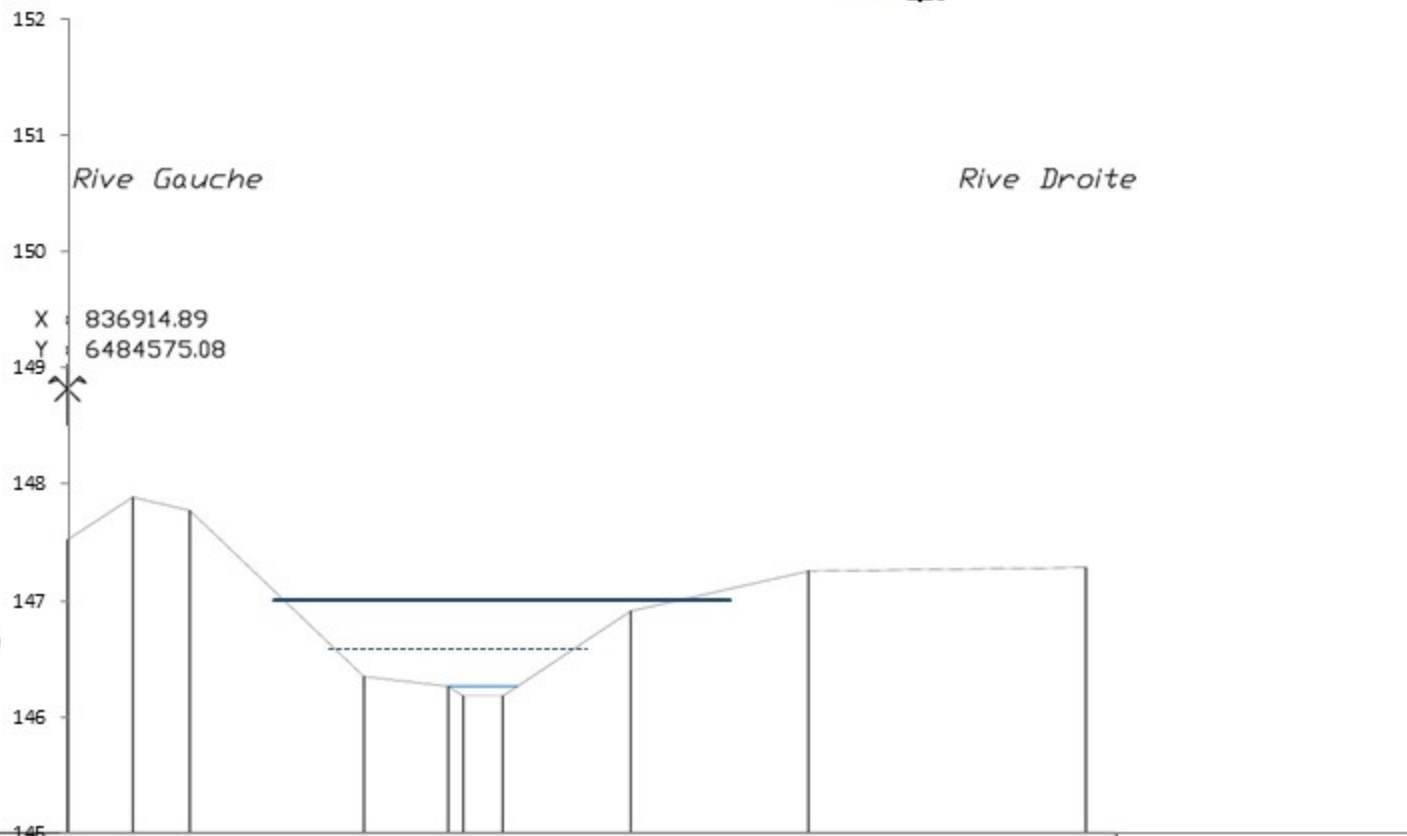
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/50

Ech. des altitudes : 1/50

PC : 145.00 m



Altitudes terrain naturel	147.42	147.77	147.66	146.29	146.21 146.13	146.13	146.83	147.16	147.19
Distances cumulées	0.00	0.53	1.00	2.41	3.09 3.21	3.54	4.57	6.02	8.26
Plan d'eau le 13/04/2017					146.21				

Q10 - Q100

Le Solon à Saint Michel-sur-Rhône

Profil : PT_SOL_009

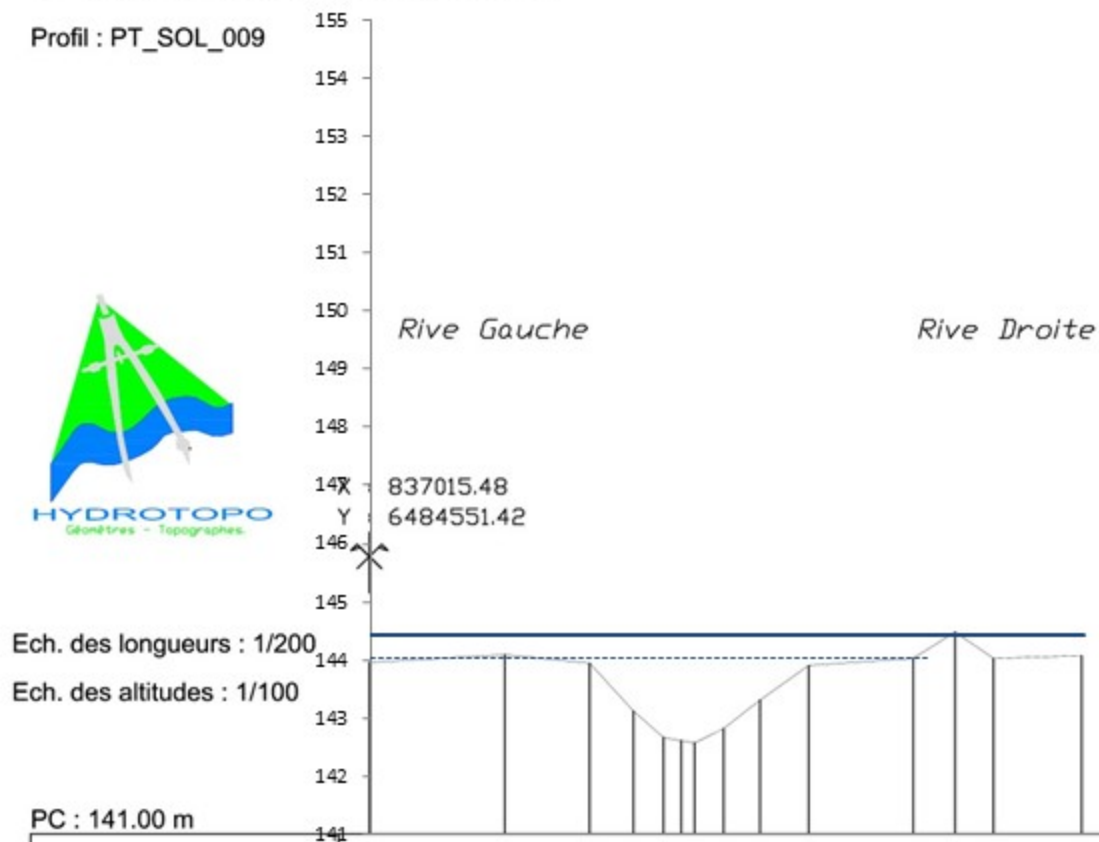


— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	143.83	143.96	143.82	143.03	142.59	142.54	142.50	142.74	143.21	143.78	143.90	144.33	143.90	143.94
Distances cumulées	0.00	4.40	7.16	8.56	9.55	10.12	10.56	11.49	12.68	14.26	17.66	19.02	20.26	23.13
Plan d'eau le 17/01/2017	à sec													

Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

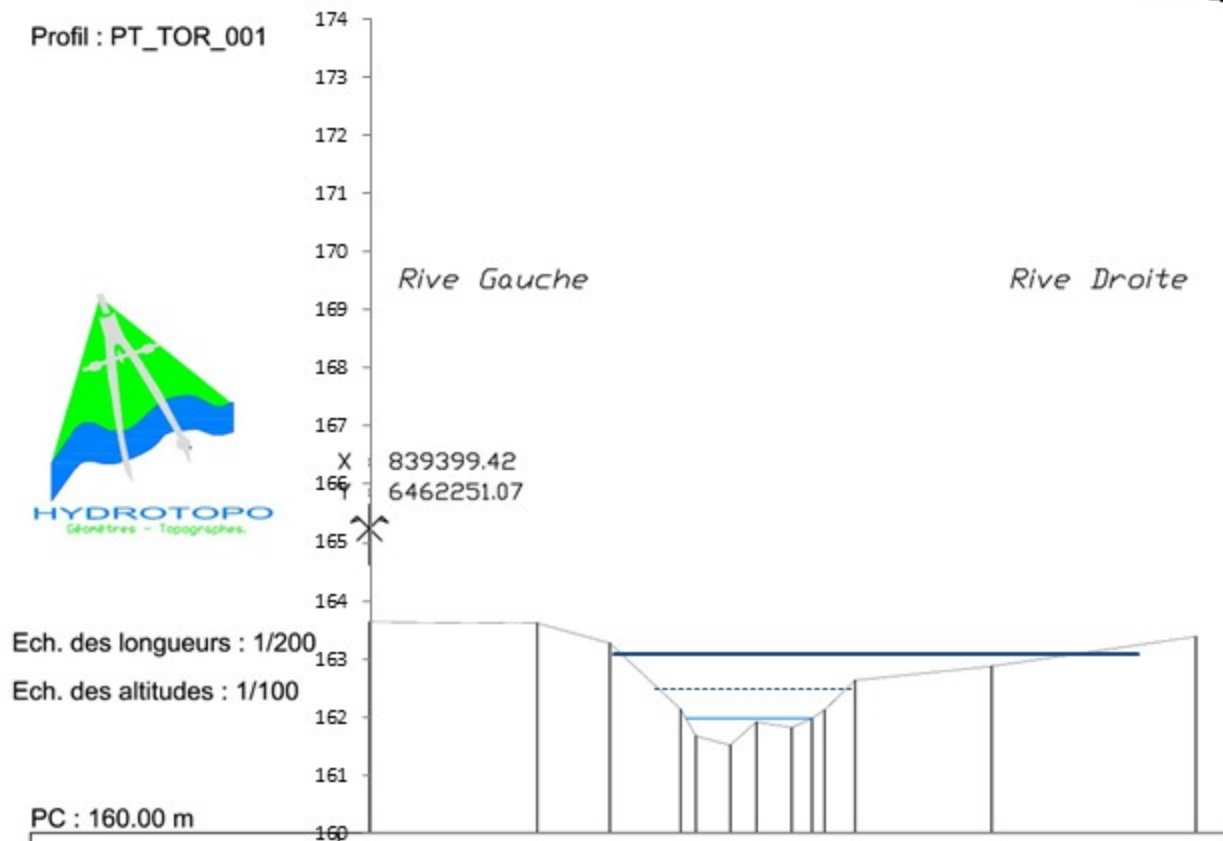
— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Profil : PT_TOR_001



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 160.00 m

Altitudes terrain naturel	163.48	163.46	163.13	162.04 161.60	161.45 161.83	161.74 161.89	162.03 162.52	162.75	163.24
Distances cumulées	0.00	5.45	7.81	10.11 10.60	11.72 12.57	13.71 14.37	14.78 15.77	20.20	26.84
Plan d'eau le 16/02/2017					161.89				

Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

Profil : PT_TOR_002

— Q100

----- Q10

Planimétrie : Lambert 93

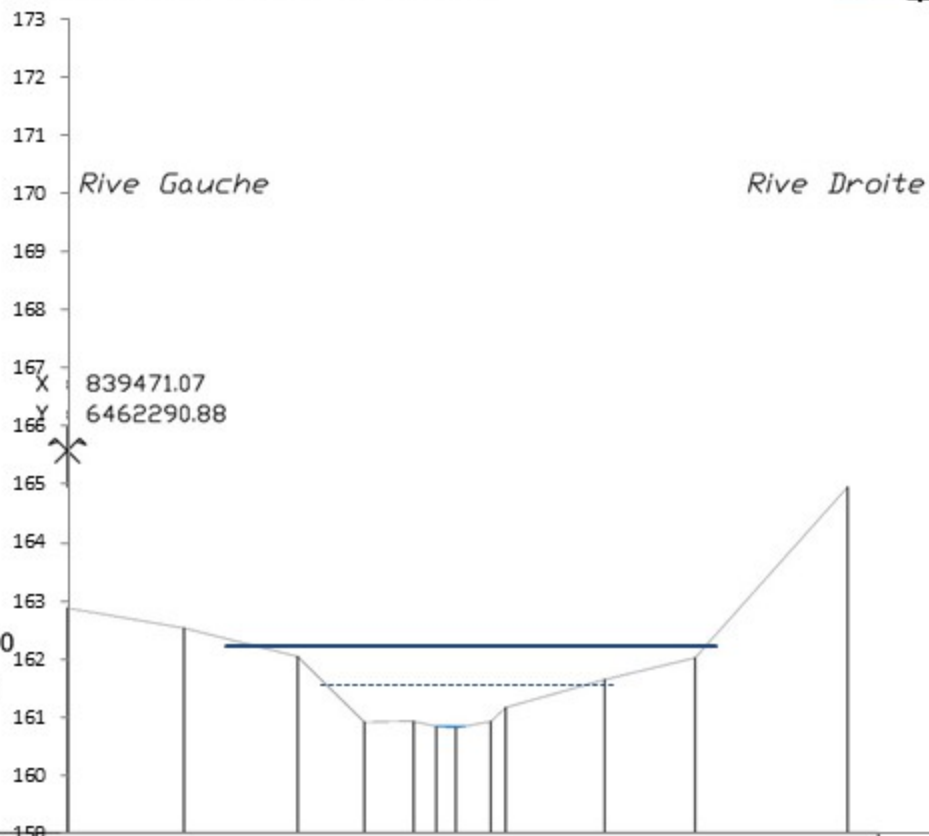
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 159.00 m



Altitudes terrain naturel	162.71	162.38	161.91	160.83	160.84	160.76	160.73	160.84	161.07	161.53	161.89	164.71
Distances cumulées	0.00	3.79	7.48	9.64	11.24	11.98	12.61	13.73	14.22	17.44	20.38	25.33
Plan d'eau le 01/06/2017					160.76							

Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

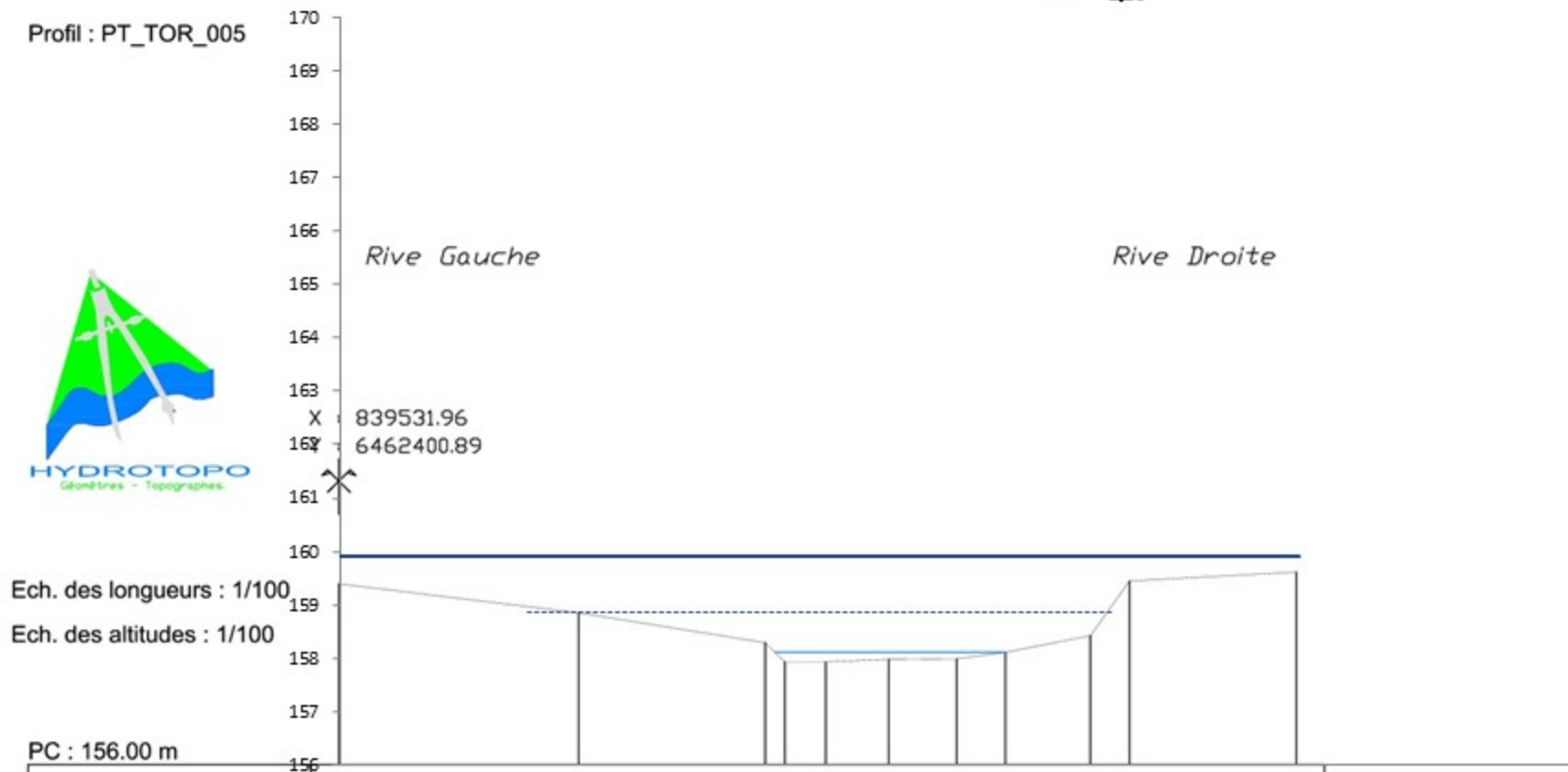
— Q100

Planimétrie : Lambert 93

- - - - Q10

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Profil : PT_TOR_005



Altitudes terrain naturel	159.25	158.73	158.19	157.85	157.85	157.89	157.90	158.02	158.32	159.30	159.46
Distances cumulées	-0.00	4.24	7.54	7.89	8.61	9.73	10.93	11.79	13.30	13.99	16.94
Plan d'eau le 16/02/2017						158.02					

Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

Profil : PT_TOR_006

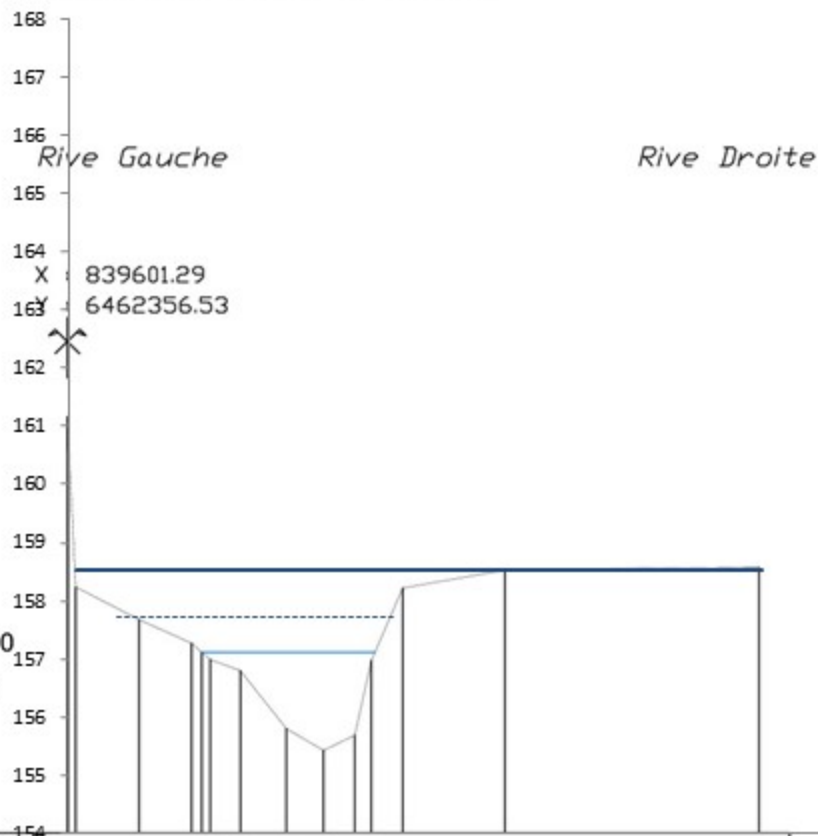
— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200
 Ech. des altitudes : 1/100

PC : 154.00 m

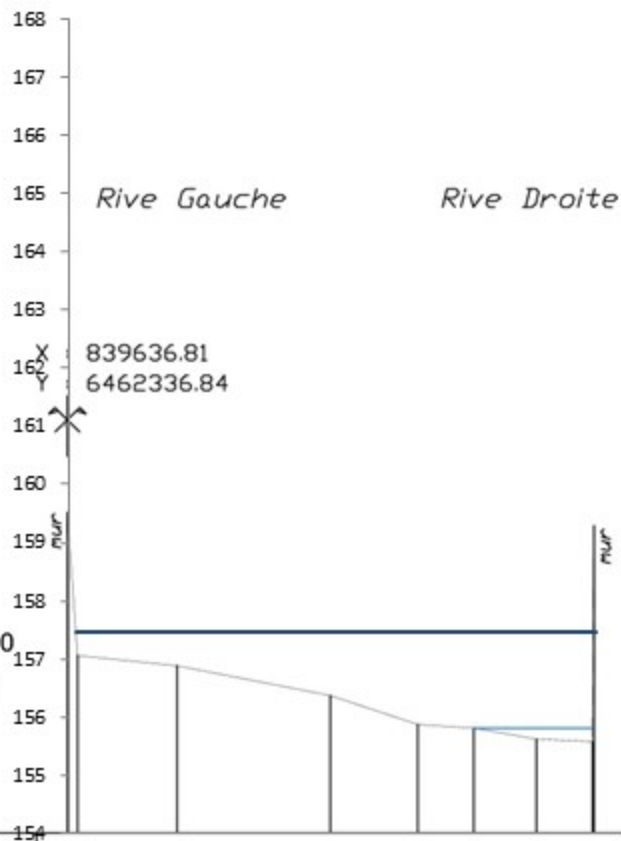


Altitudes terrain naturel	160.87 158.06	157.52	157.13 156.98	156.86 156.68	155.72	155.36	155.61 156.85	158.04	158.34	158.38
Distances cumulées	-0.00 0.27	2.33	4.03 4.37	4.64 5.61	7.11	8.31	9.33 9.88	10.89	14.21	22.46
Plan d'eau le 16/02/2017					156.98					

Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

Profil : PT_TOR_007



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 154.00 m

Altitudes terrain naturel	159.29 156.93	156.76	156.27	155.79	155.73	155.55	155.51 159.07
Distances cumulées	-0.00 0.16	1.78	4.26	5.69	6.60	7.62	8.52 8.55
Plan d'eau le 16/02/2017						155.73	

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

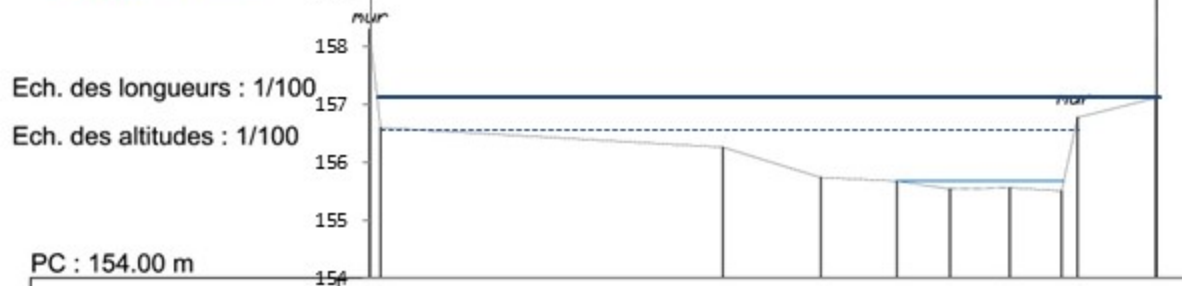
Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

Profil : PT_TOR_008

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 154.00 m

Altitudes terrain naturel	158.11 158.49	156.16	155.66	155.60	155.47	155.49	155.44 156.65	160.27
Distances cumulées	0.00	5.74	7.33	8.57	9.42	10.39	11.24 11.50	12.78
Plan d'eau le 16/02/2017					155.60			

Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

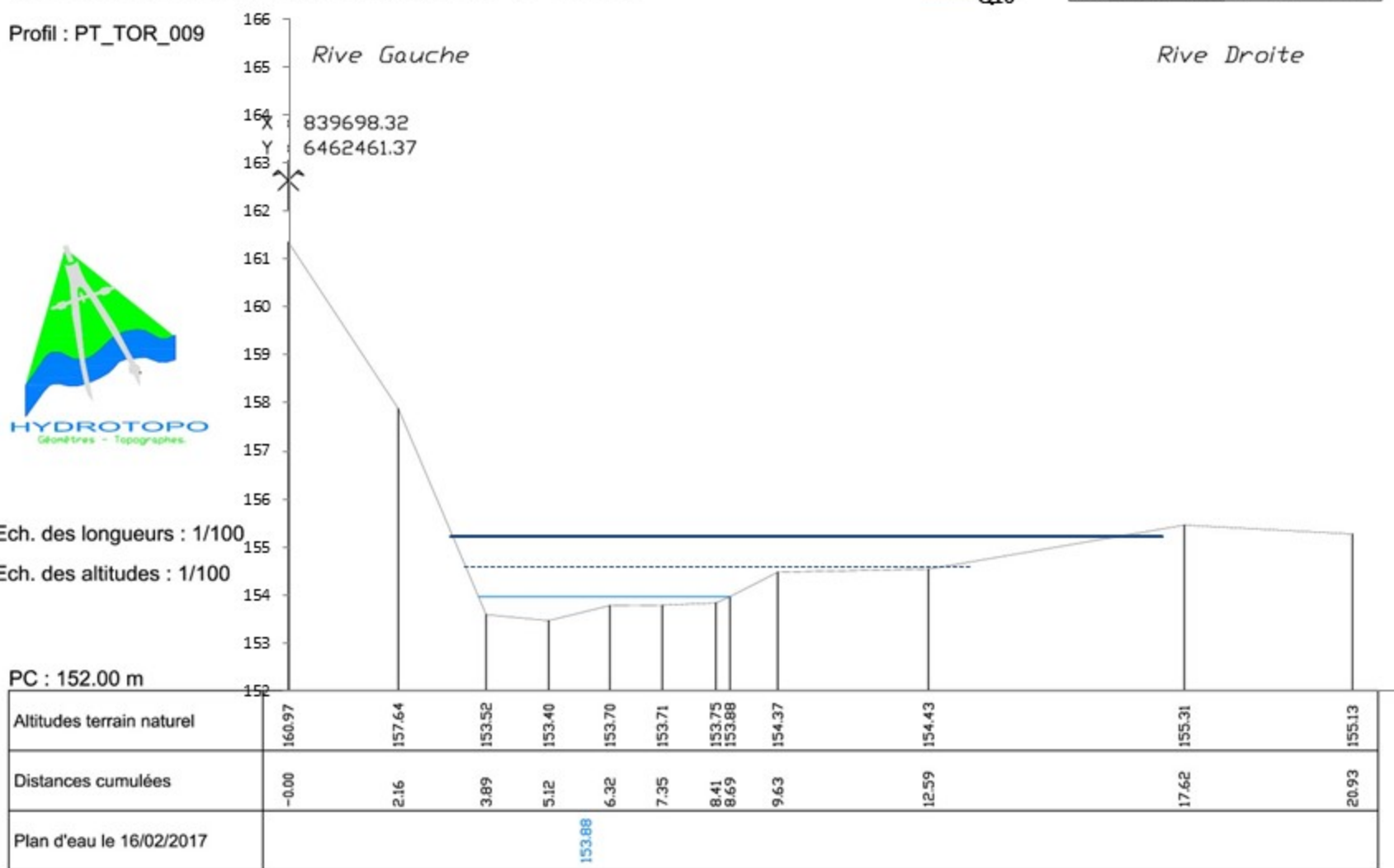
Profil : PT_TOR_009

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

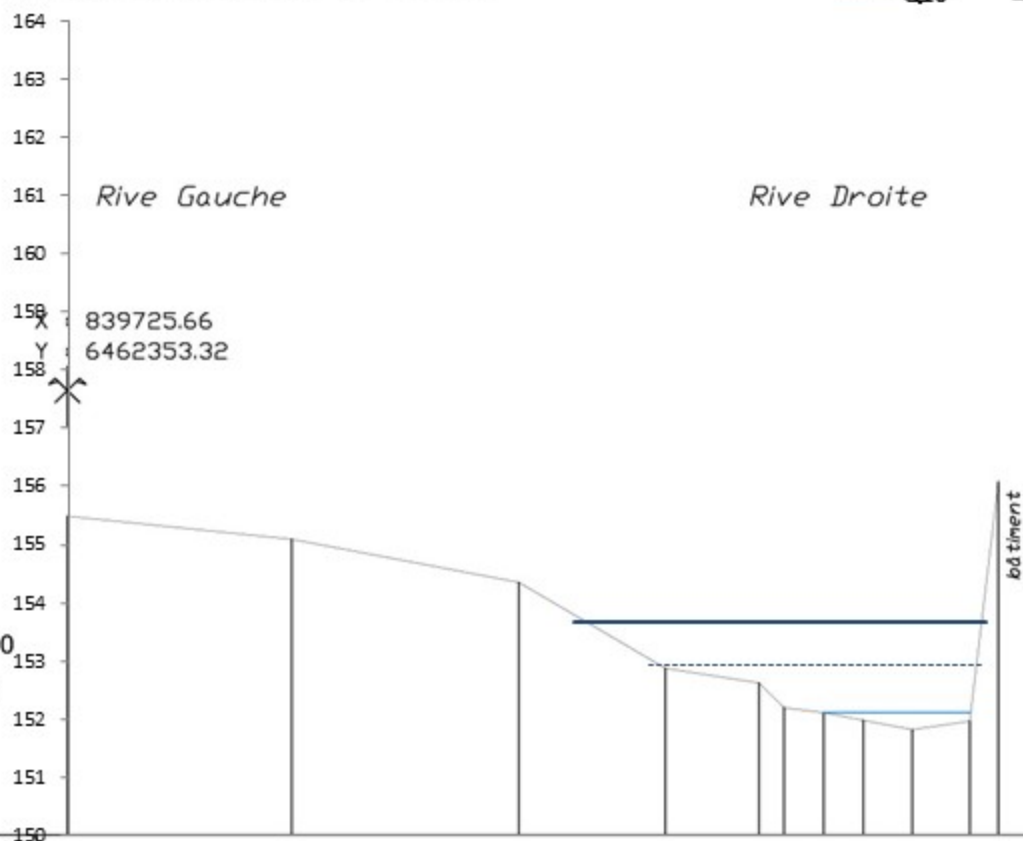
Profil : PT_TOR_010



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 150.00 m



Altitudes terrain naturel	155.26	154.88	154.17	152.75	152.51	152.10	152.02	151.89	151.74	151.88	155.83
Distances cumulées	-0.00	3.64	7.33	9.71	11.23	11.63	12.28	12.92	13.72	14.65	15.12
Plan d'eau le 16/02/2017							152.02				

Q10 - Q100

Ruisseau de Torrenson à Saint-Etienne-de-Valoux

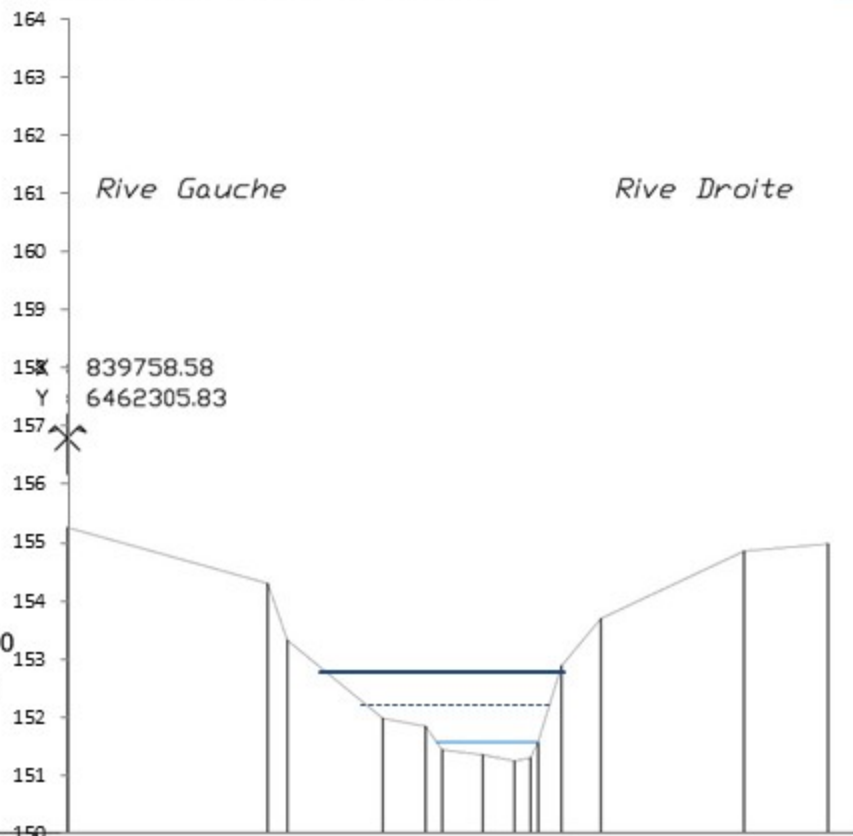
Profil : PT_TOR_011



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 150.00 m



Rive Gauche

Rive Droite

X
839758.58
Y
6462305.83

Altitudes terrain naturel

155.04 154.12 153.18 151.89 151.76 151.37 151.29 151.19 151.24 151.50 152.76 153.54 154.65 154.77

Distances cumulées

-0.00 6.50 7.15 10.24 11.63 12.16 13.49 14.51 15.03 15.28 16.04 17.32 21.97 24.70

Plan d'eau le 16/02/2017

151.50

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Q10 - Q100

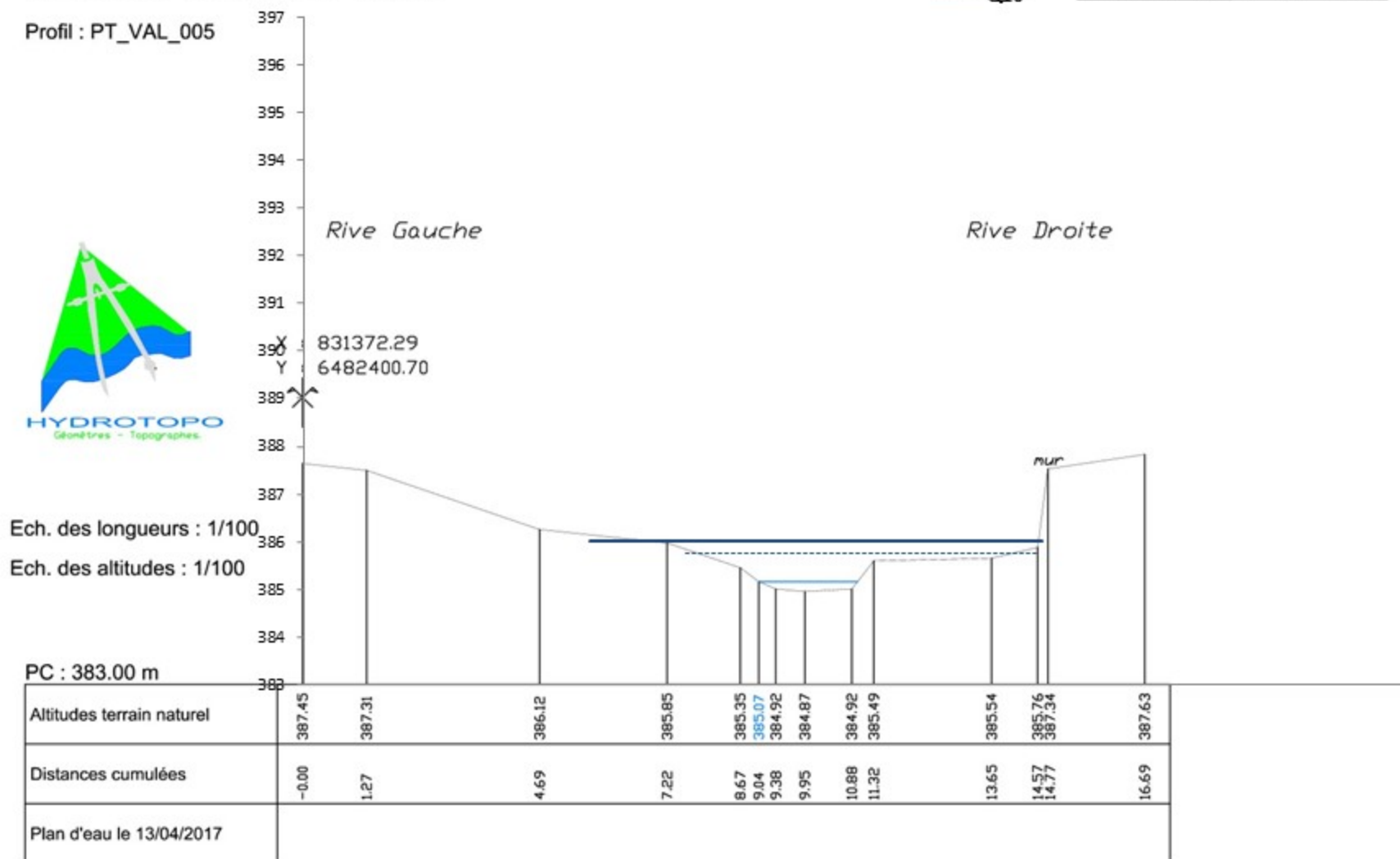
Ruisseau la Valencize à Pélussin

Profil : PT_VAL_005



— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

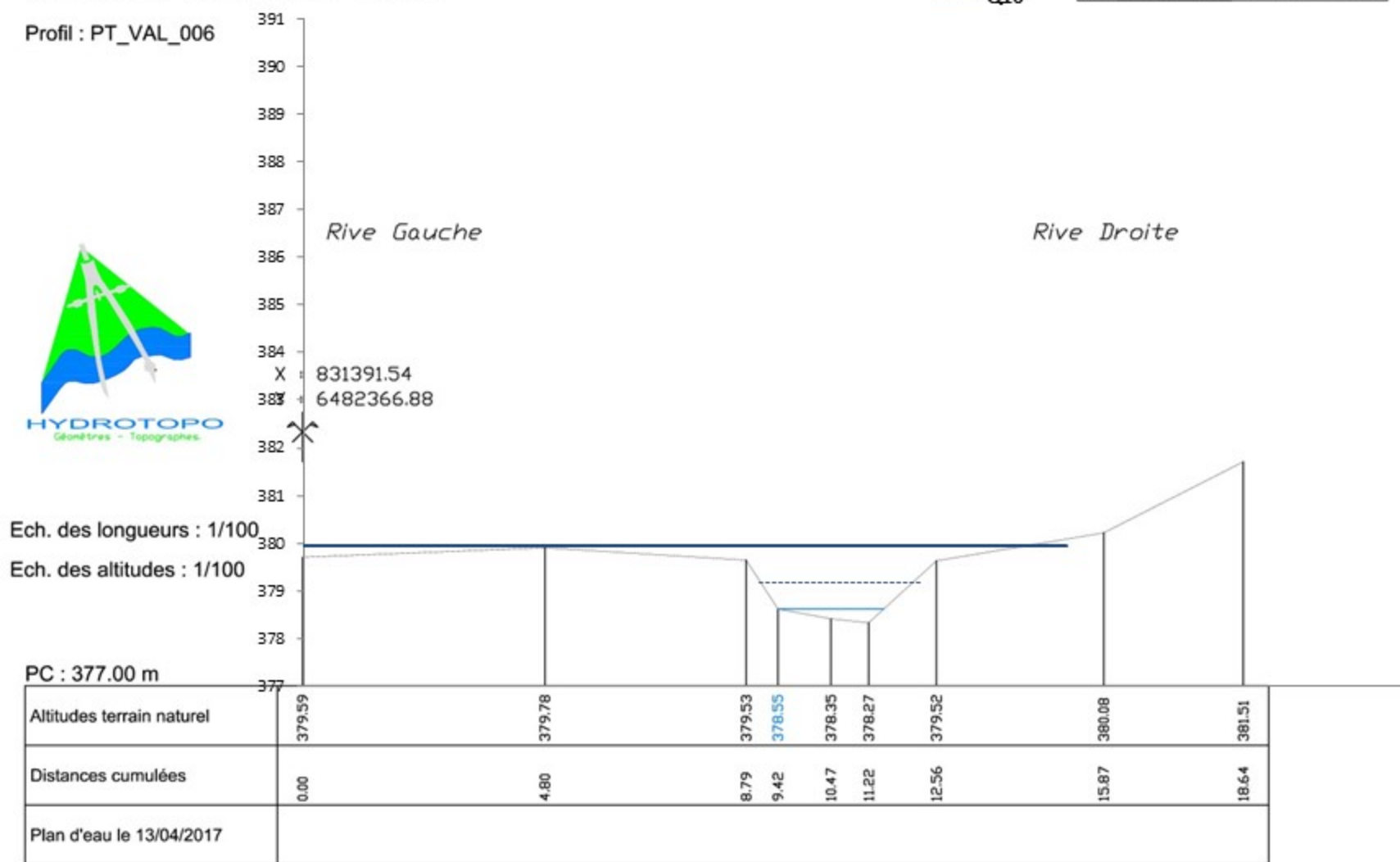
Ruisseau la Valencize à Pélussin

Profil : PT_VAL_006



— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_009

— Q100

Planimétrie : Lambert 93

----- Q10

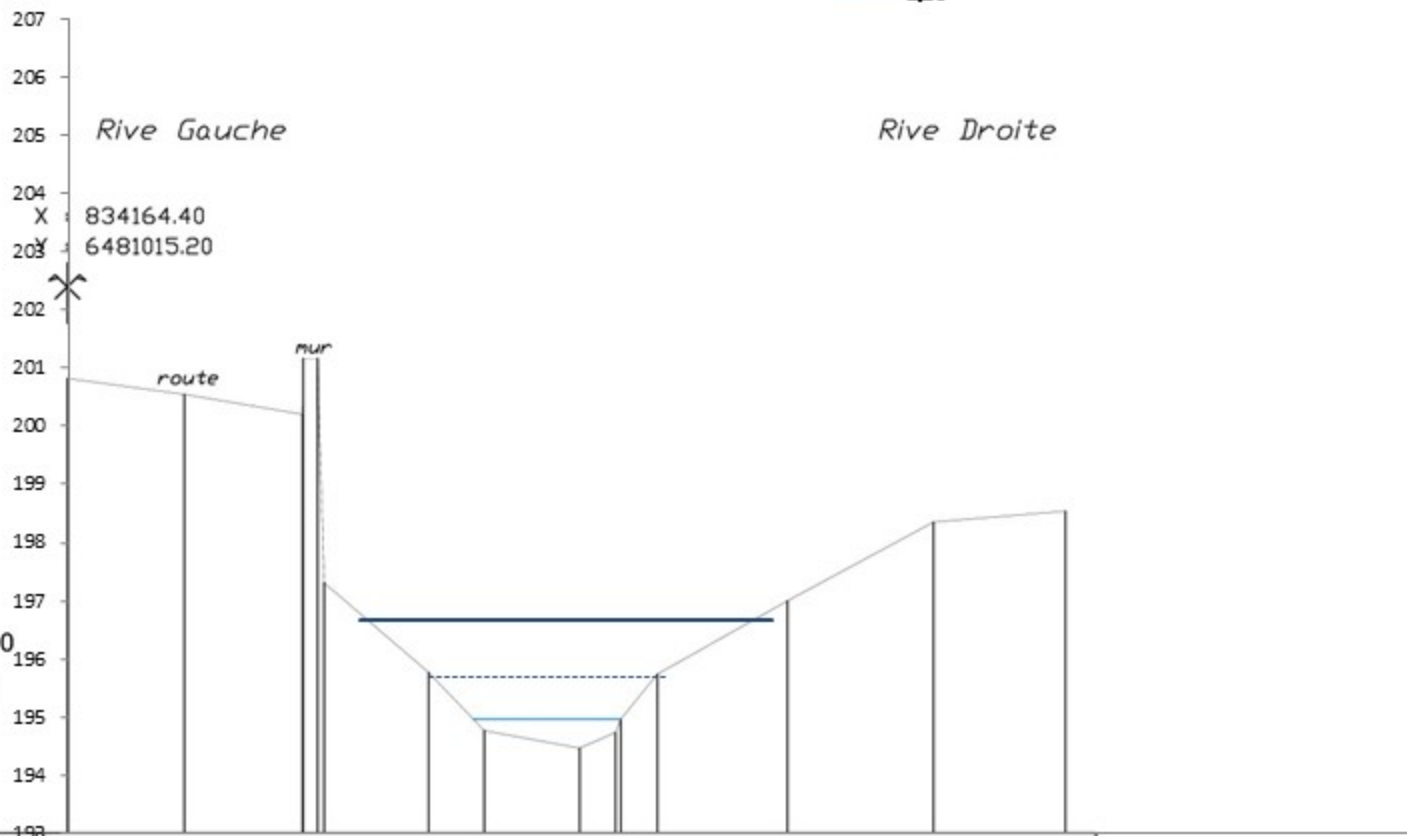
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 193.00 m



Altitudes terrain naturel	200.50	200.24	199.91 200.83 197.13	195.65	194.69	194.40	194.66 194.88 195.62	196.83	198.13	198.31
Distances cumulées	-0.00	3.80	7.64 8.12 8.33	11.73	13.53	16.63	17.80 17.96 19.15	23.37	28.12	32.40
Plan d'eau le 17/01/2017						194.88				

Q10 - Q100

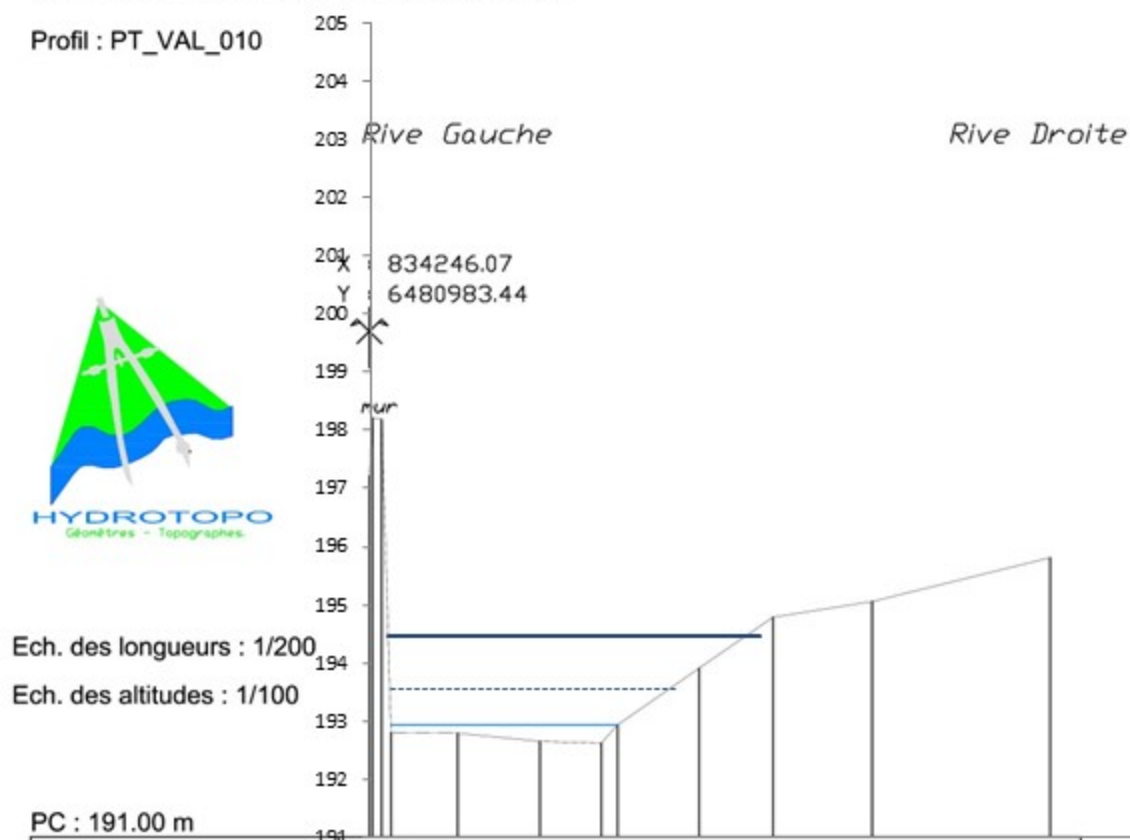
Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_010



— Q100
- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	196.96	197.96	197.92	192.71	192.58	192.55	192.85	193.78	194.63	194.89	195.61
Distances cumulées	-0.00	0.10	0.70	2.86	5.54	7.52	8.06	10.70	13.11	16.32	22.10
Plan d'eau le 21/03/2017				192.85							

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

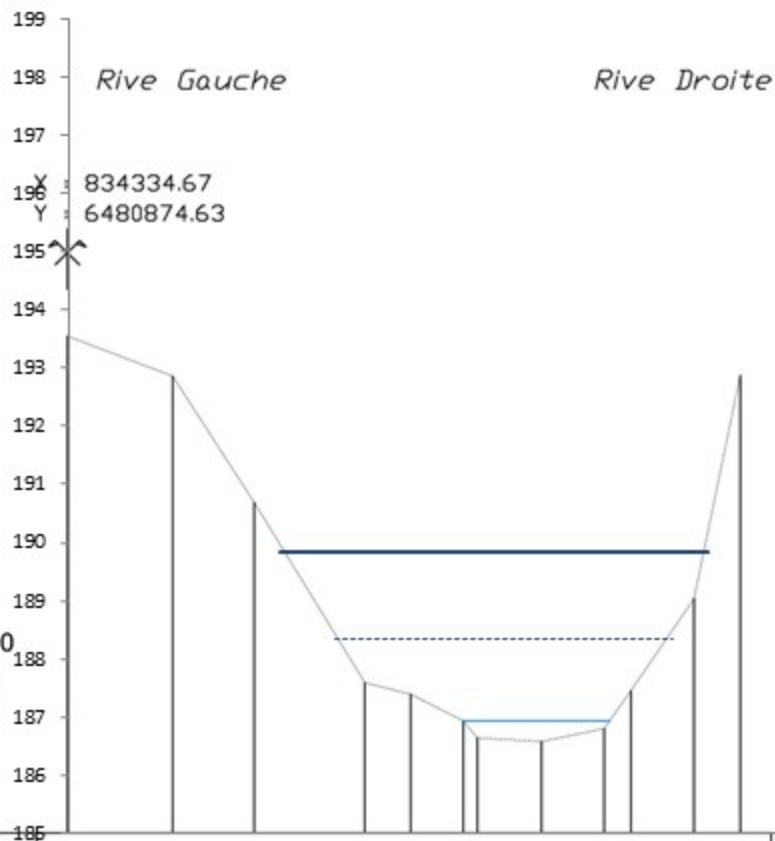
Profil : PT_VAL_011



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 185.00 m



— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	193.20	192.54	190.45	187.48	187.29	186.85	186.51	186.72	187.35	188.87	192.55	
Distances cumulées	-0.00	3.42	6.07	9.66	11.15	12.86	13.31	15.39	17.43	18.30	20.34	21.85
Plan d'eau le 17/01/2017						186.85						

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

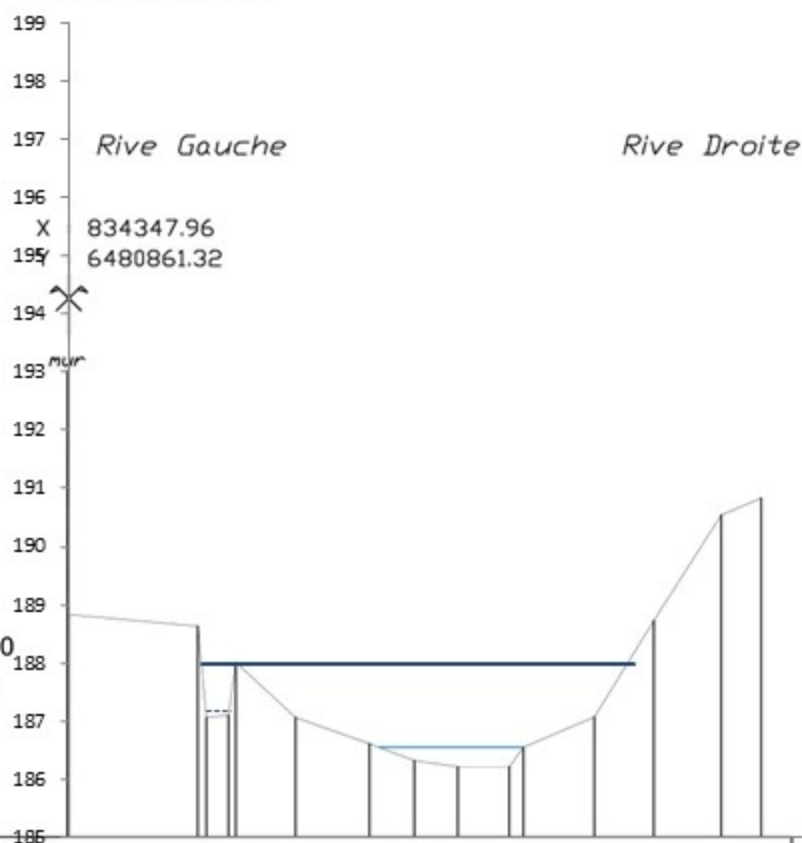
Profil : PT_VAL_012



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 185.00 m



— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	192.70 188.67	188.48 185.97 187.88	186.97	186.54	186.26	186.16	186.16 186.48	186.98	188.57	190.31	190.59
Distances cumulées	-0.05 0.00	4.12 5.16 5.42	7.36	9.76	11.22	12.63	14.30 14.76	17.06	18.99	21.18	22.48
Plan d'eau le 17/01/2017						186.48					

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_013

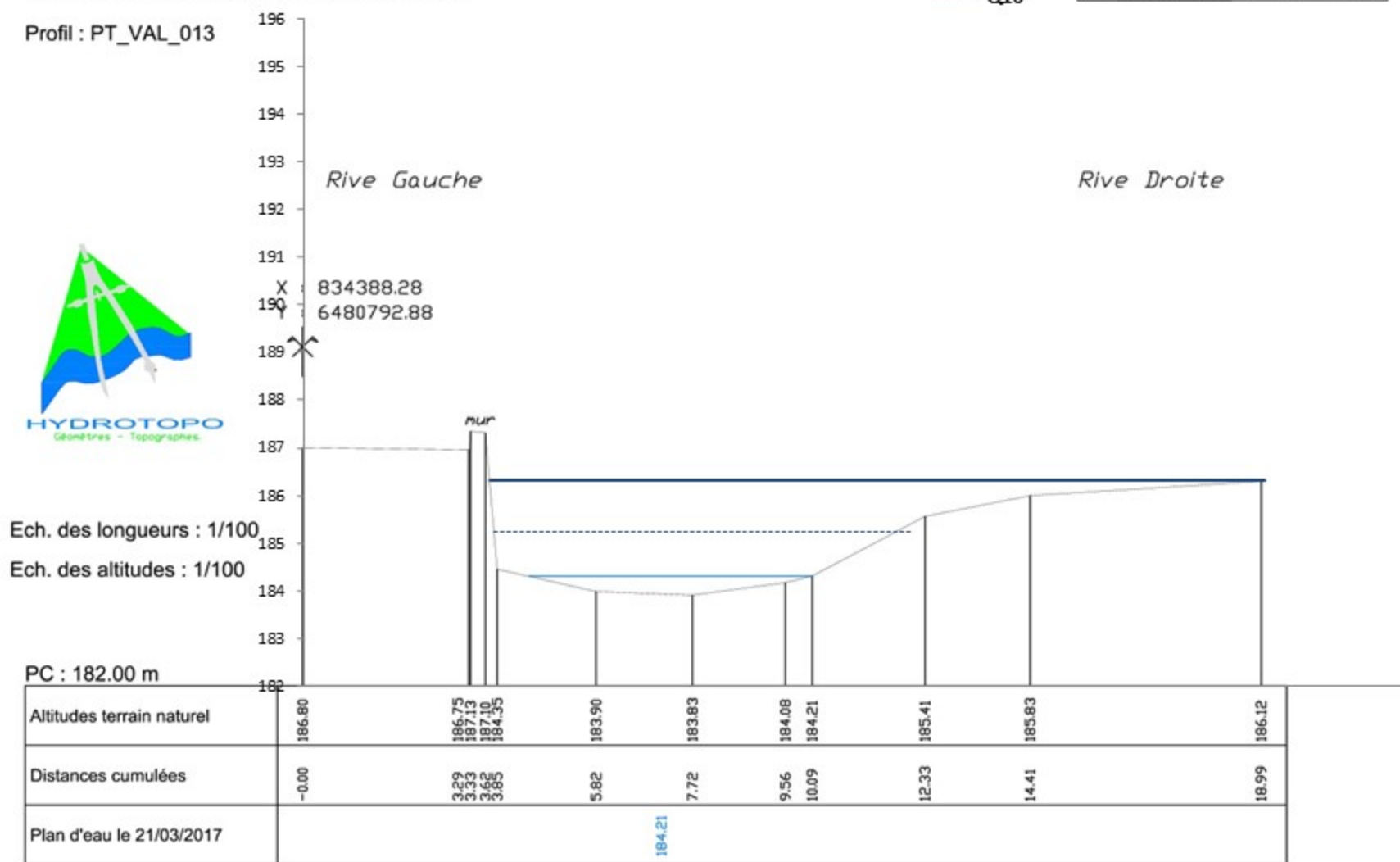


— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_016

— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

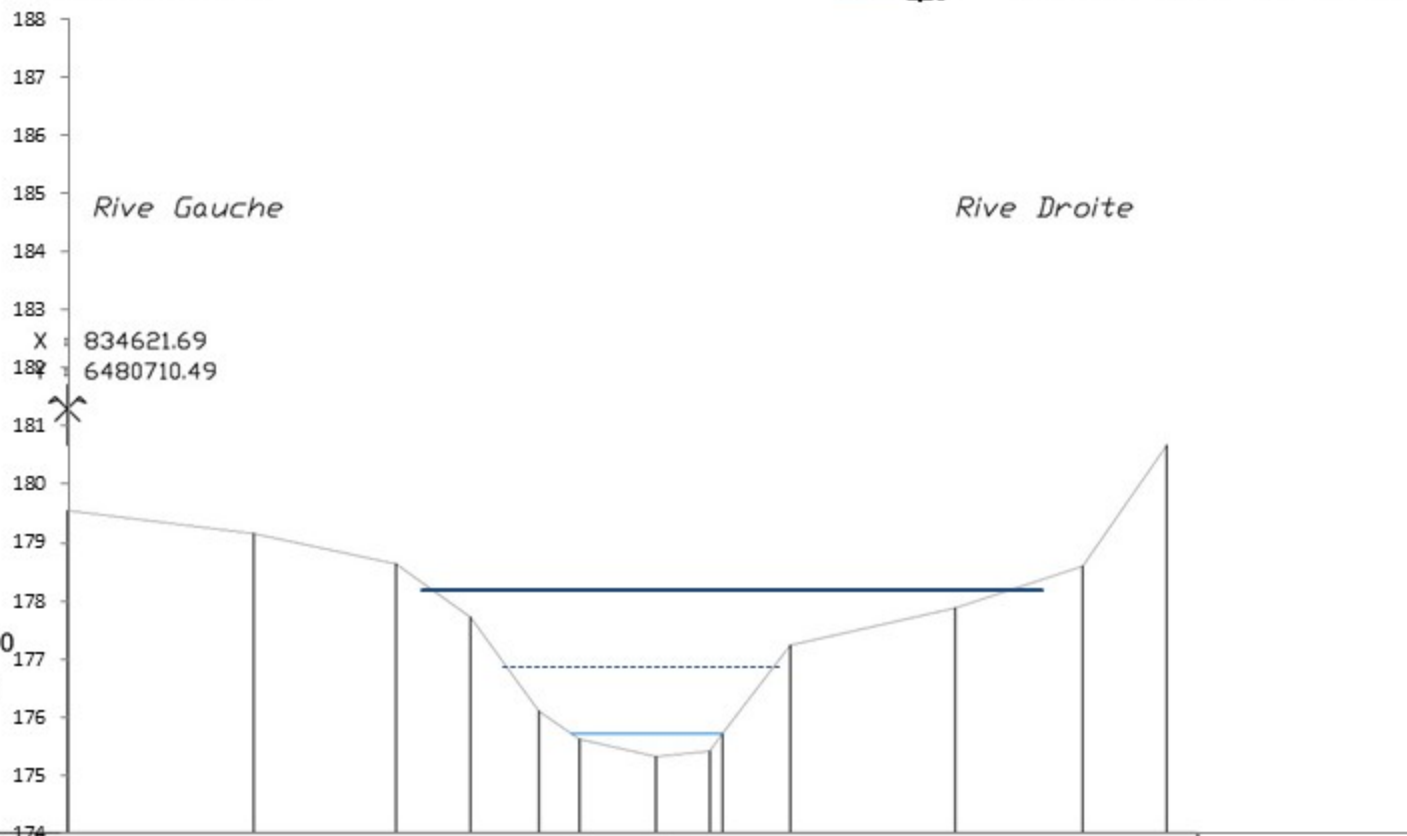
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 174.00 m



Altitudes terrain naturel	179.32	178.94	178.44	177.56	176.01	175.55	175.26	175.25	175.24	177.10	177.71	178.40	180.40
Distances cumulées	0.00	6.05	10.67	13.09	15.31	16.62	19.11	20.85	21.27	23.47	28.82	32.96	35.69
Plan d'eau le 17/01/2017							175.64						

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_016

— Q100

Planimétrie : Lambert 93

----- Q10

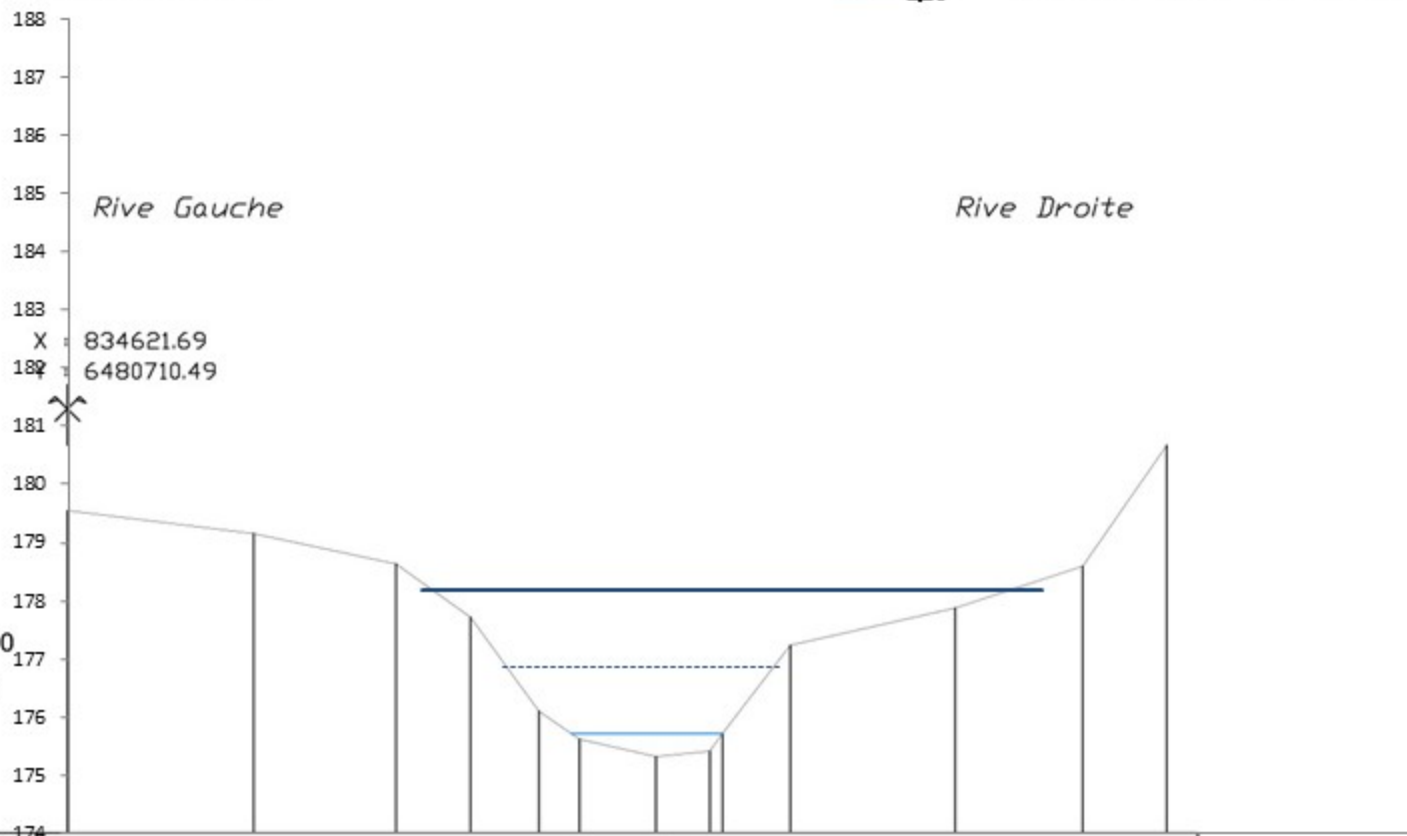
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 174.00 m



Altitudes terrain naturel	179.32	178.94	178.44	177.56	176.01	175.55	175.26	175.25	175.24	177.10	177.71	178.40	180.40
Distances cumulées	0.00	6.05	10.67	13.09	15.31	16.62	19.11	20.85	21.27	23.47	28.82	32.96	35.69
Plan d'eau le 17/01/2017							175.64						

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_018

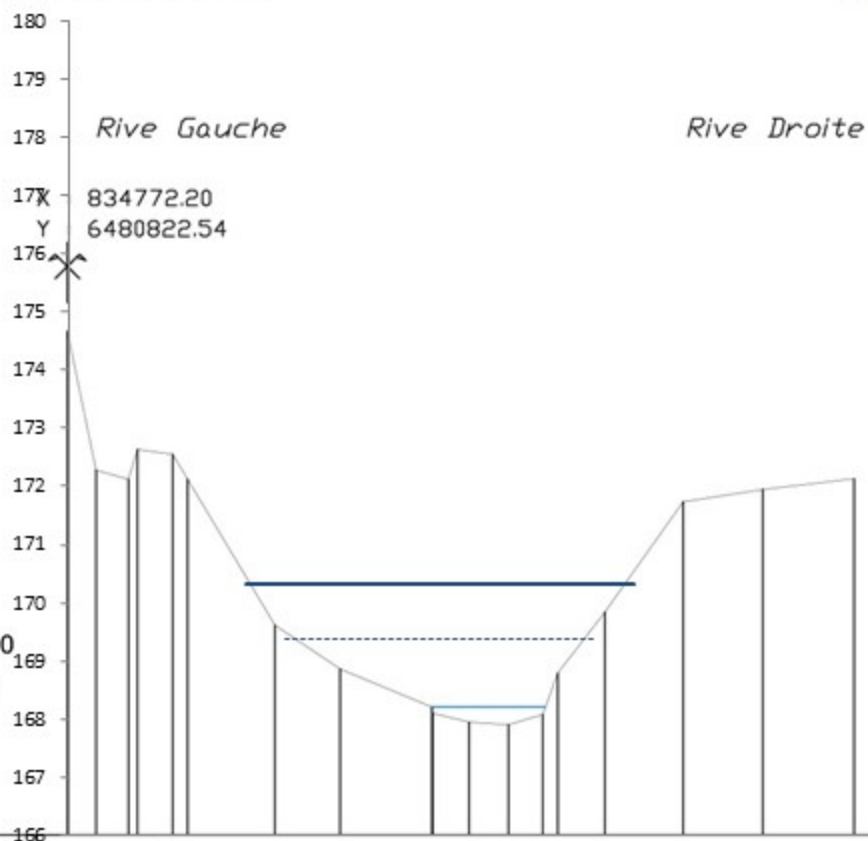
— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200
 Ech. des altitudes : 1/100

PC : 166.00 m



Altitudes terrain naturel	174.32	172.02	171.87	172.36	172.28	171.87	169.46	168.74	168.01	167.86	167.82	167.99	168.67	169.68	171.50	171.70	171.88
Distances cumulées	-0.00	0.93	1.98	2.28	3.42	3.90	6.74	8.86	11.83	13.04	14.33	15.43	15.92	17.45	19.99	22.58	25.55
Plan d'eau le 17/01/2017											168.11						

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_019

Rive Gauche
 X 834853.46
 Y 6480765.23

Rive Droite

— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 164.00 m

Altitudes terrain naturel	173.46	166.69	166.29	165.95 165.26	165.59	166.42	166.83	168.68	170.66
Distances cumulées	-0.00	2.62	6.11	8.26 8.76	13.15	14.53	16.47	19.35	21.89
Plan d'eau le 21/03/2017				165.95					

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_020

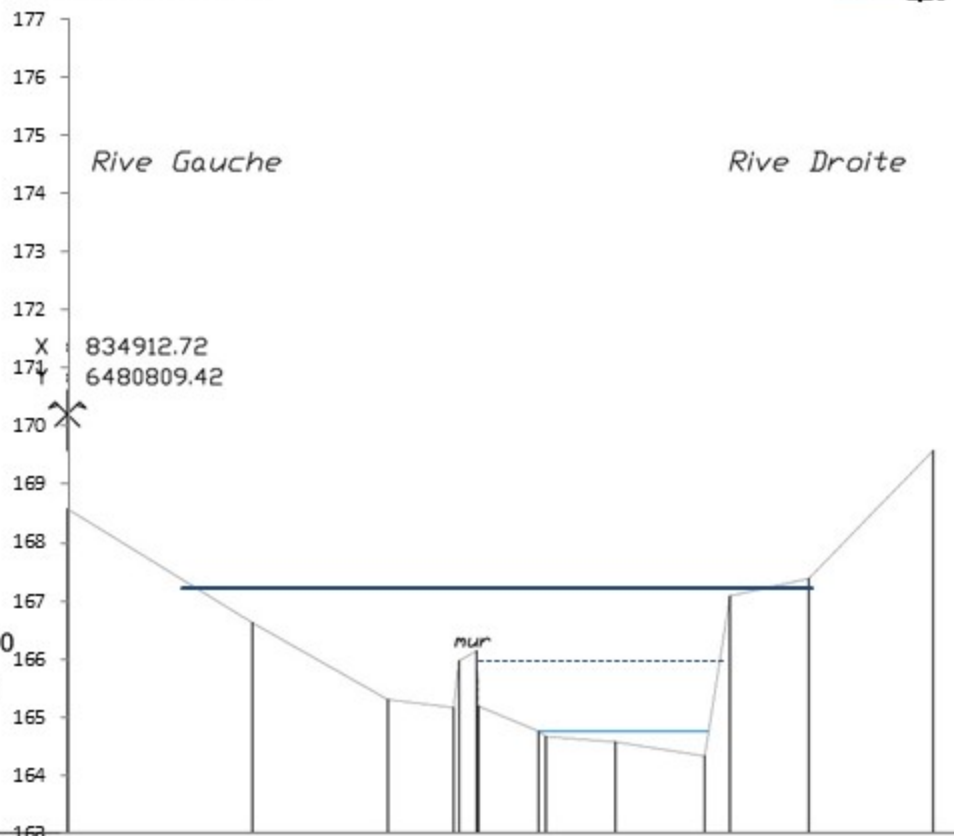
— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200
 Ech. des altitudes : 1/100

PC : 163.00 m



Altitudes terrain naturel	168.35	166.47	165.20	165.07	165.84	166.01	165.89	164.68	164.50	164.27	166.91	167.20	169.31
Distances cumulées	-0.00	6.00	10.40	12.52	12.72	13.35	15.30	15.33	17.79	20.70	21.52	24.07	28.11
Plan d'eau le 17/01/2017								164.68					

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_021



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

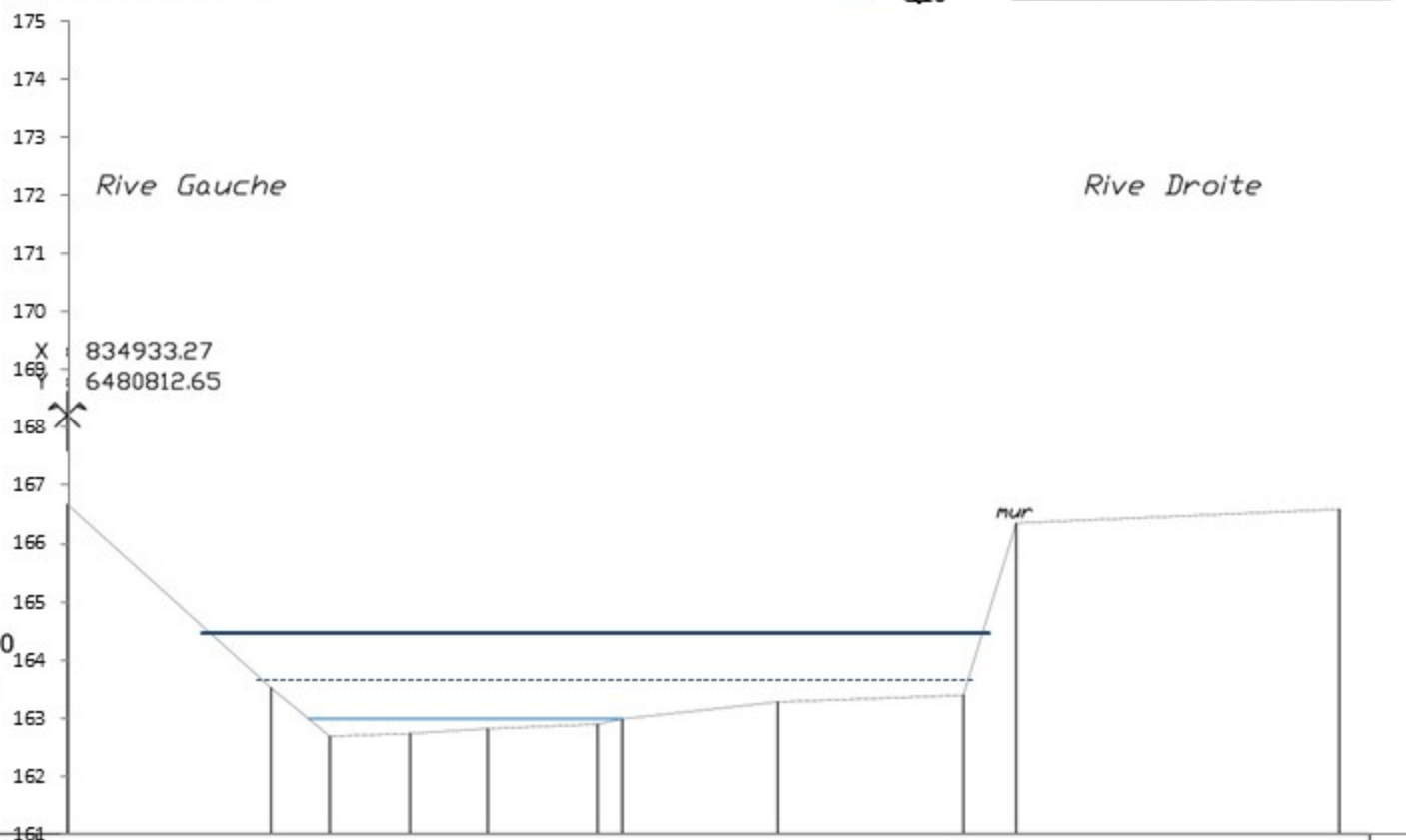
PC : 161.00 m

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Altitudes terrain naturel	166.44	163.41	162.61	162.66	162.74	162.81	162.90	163.18	163.29	166.13	166.36
Distances cumulées	-0.00	3.30	4.26	5.57	6.82	8.61	9.01	11.55	14.56	15.42	20.66
Plan d'eau le 17/01/2017				162.90							

Q10 - Q100

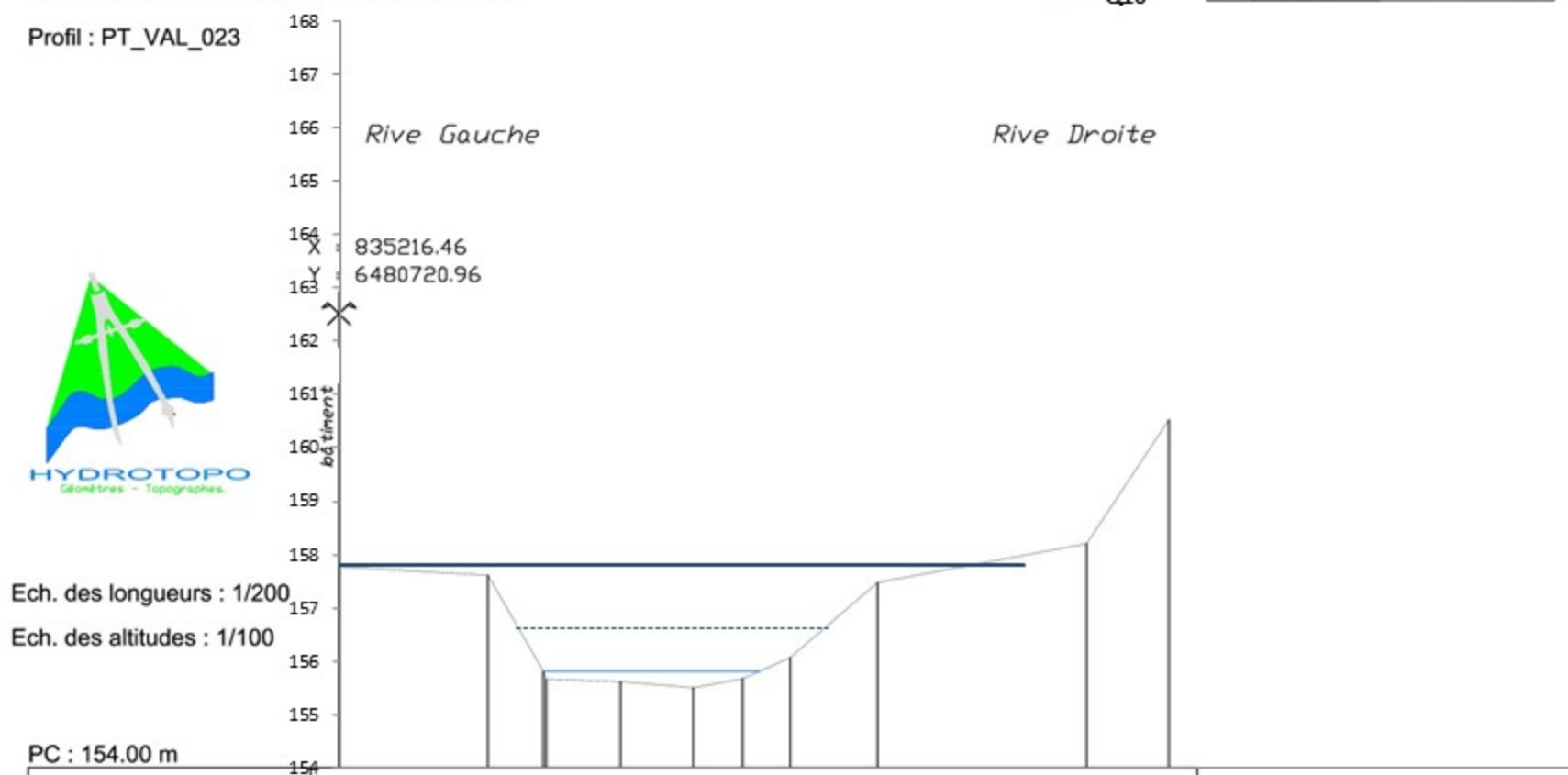
Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_023



— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 154.00 m

Altitudes terrain naturel	157.61	157.46	155.74 155.59	155.55	155.44	155.60	155.98	157.33	158.03	160.26
Distances cumulées	-0.00	5.27	7.23 7.33	9.96	12.53	14.28	15.96	19.05	26.45	29.37
Plan d'eau le 17/01/2017				155.74						

Q10 - Q100

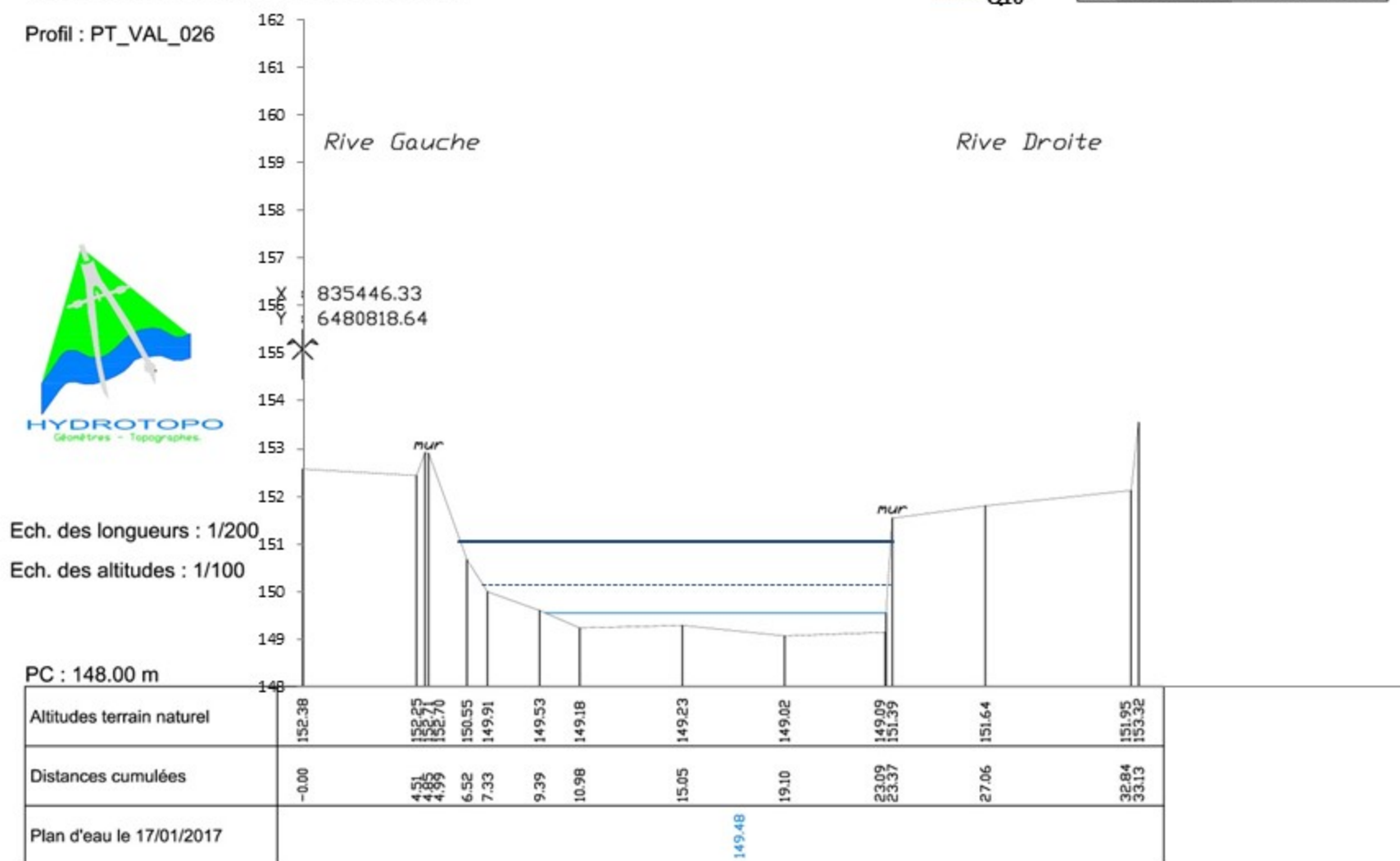
Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_026



— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

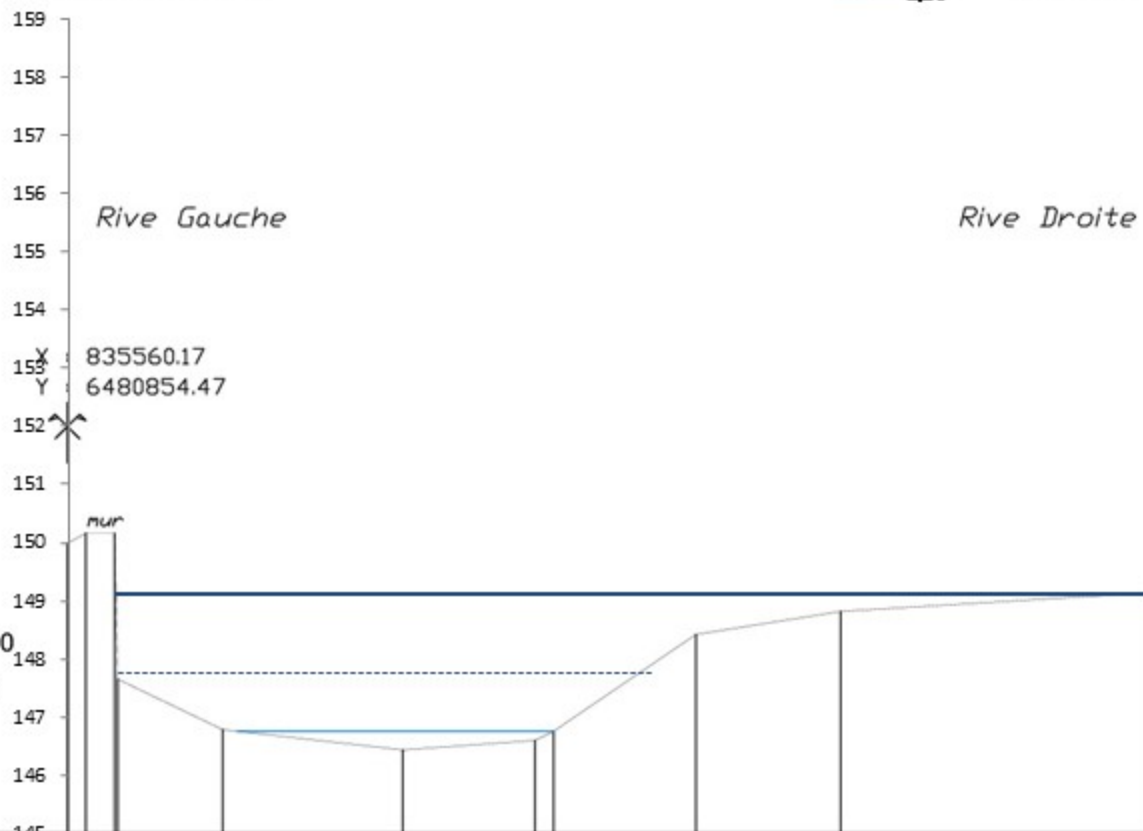
Profil : PT_VAL_027

— Q100

----- Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 145.00 m

Altitudes terrain naturel	149.78	149.95	149.95	147.54	146.70	146.37	146.53	146.68	148.28	148.66	148.97
Distances cumulées	-0.00	0.30	0.77	0.81	2.52	5.44	7.59	7.89	10.20	12.55	17.64
Plan d'eau le 21/03/2017						146.68					

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_028

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

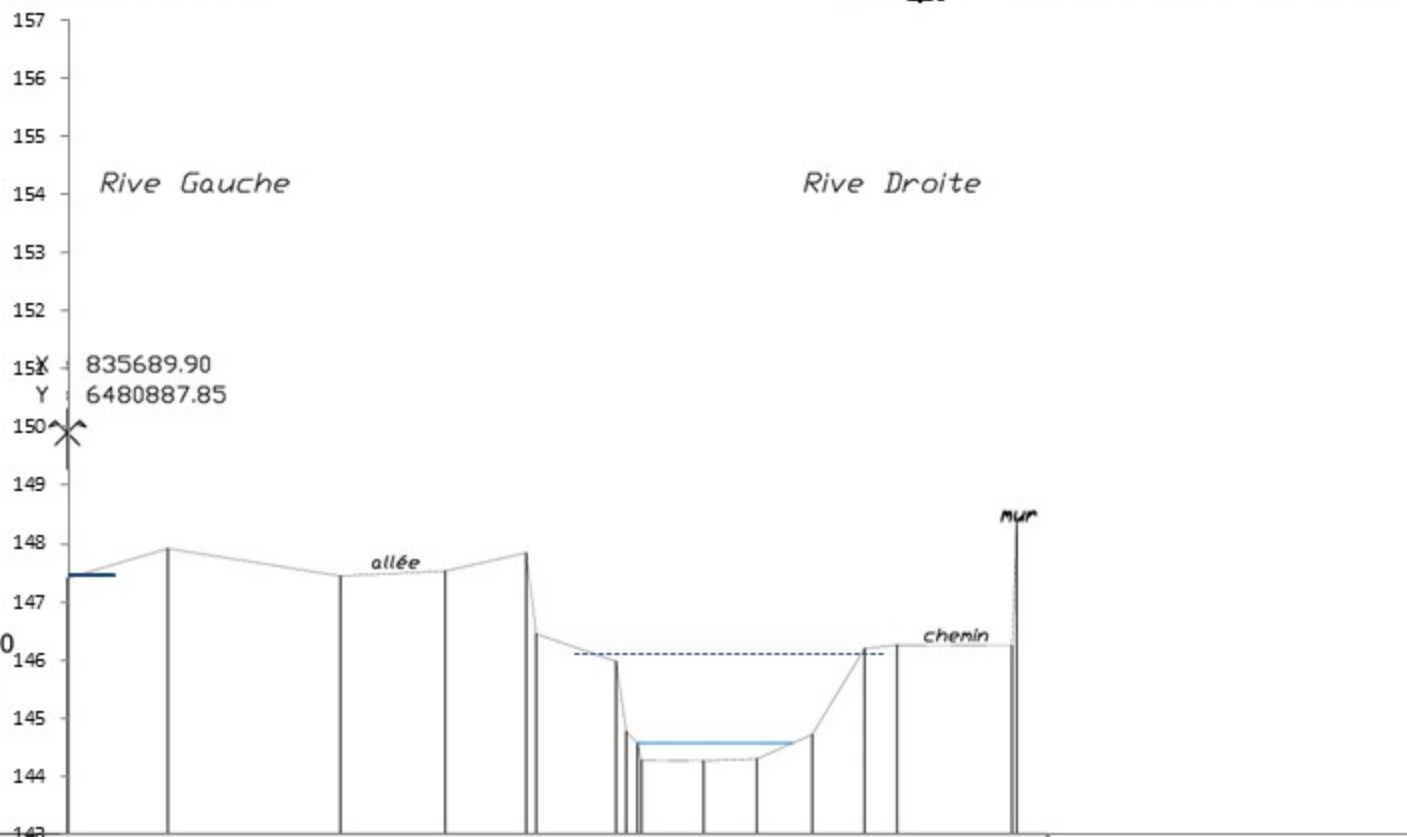
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 143.00 m



Altitudes terrain naturel	147.22	147.71	147.26	147.34	147.64 146.30	145.95 144.50 144.50 144.22	144.21	144.24	144.64	146.06	146.12	146.11 148.12
Distances cumulées	0.00	3.26	8.87	12.27	14.90 15.22	17.82 18.15 18.51 18.64	20.66	22.38	24.18	25.88	26.93	30.67 30.83
Plan d'eau le 17/01/2017							144.50					

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

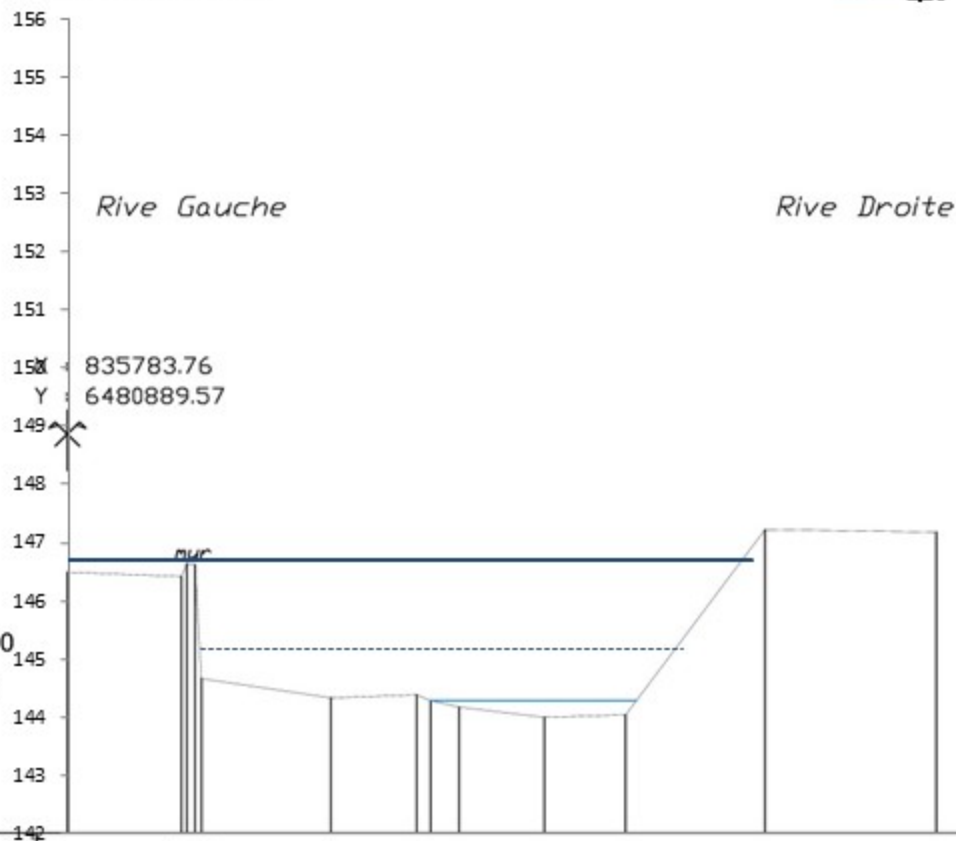
Profil : PT_VAL_029



Ech. des longueurs : 1/200

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 142.00 m



— Q100

- - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969

Altitudes terrain naturel	146.31	146.23	146.43	146.53	144.23	144.28	144.18	144.08	143.91	143.95	147.01	146.97
Distances cumulées	0.00	3.70	3.87	4.55	8.55	11.34	11.79	12.72	15.49	18.13	22.65	28.21
Plan d'eau le 21/03/2017									144.18			

Q10 - Q100

Ruisseau La Valencize à Chavanay

Profil : PT_VAL_030

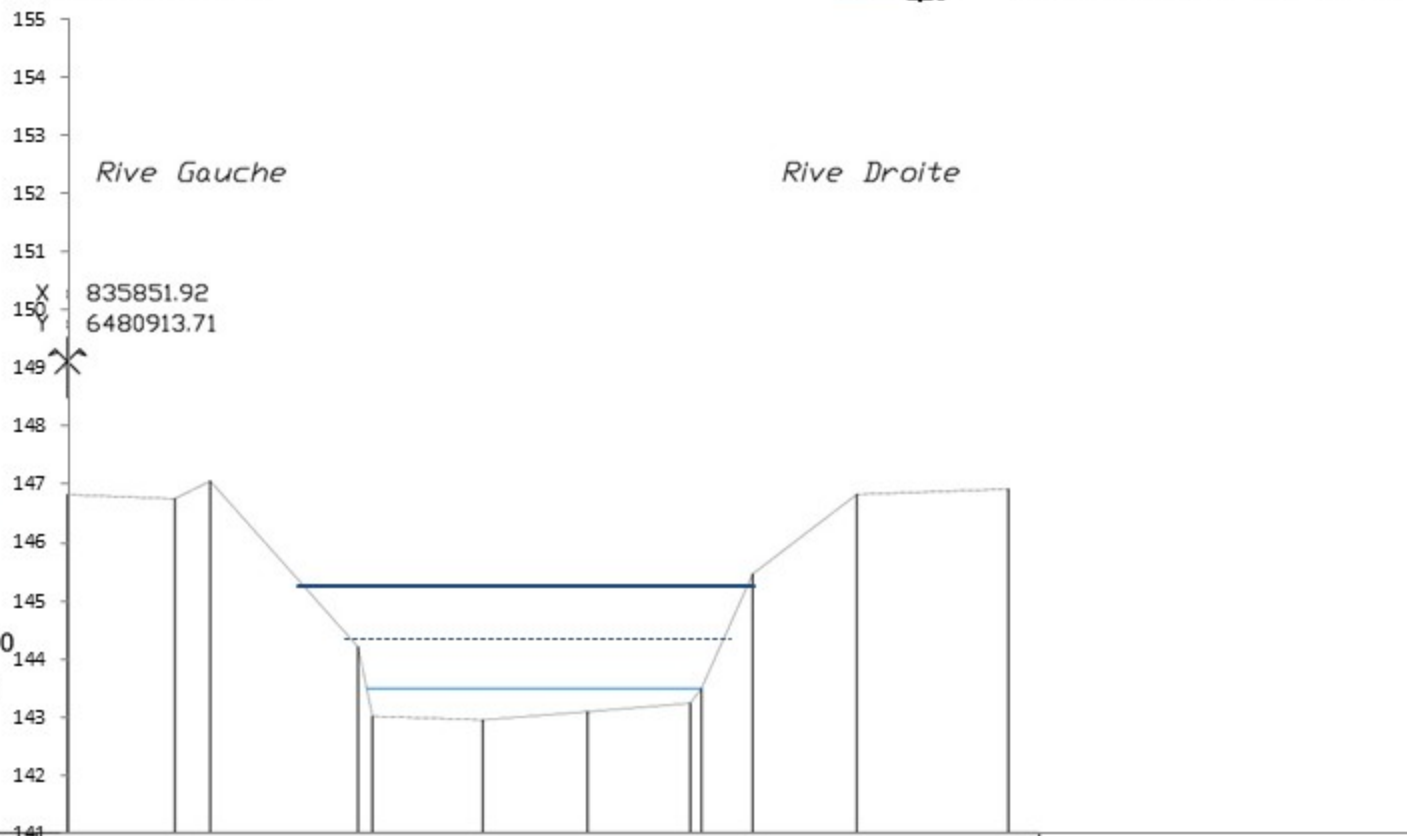
— Q100
 - - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93
 Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/200
 Ech. des altitudes : 1/100

PC : 141.00 m



Altitudes terrain naturel	146.58	146.52	146.81	144.07 142.92	142.87	143.00	143.14 143.38	145.28	146.59	146.68
Distances cumulées	-0.00	3.48	4.64	9.44 9.91	13.49	16.89	20.22 20.58	22.25	25.63	30.55
Plan d'eau le 21/03/2017						143.38				

Q10 - Q100

Ruisseau du Verin à Les-Roches-sur-Condrieu

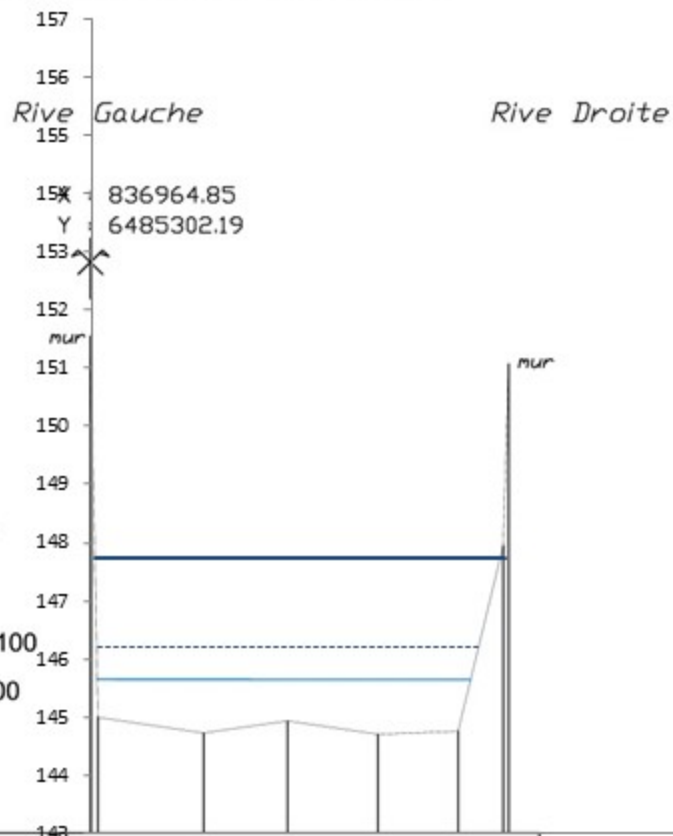
Profil : PT_VER_001

— Q100

- - - - Q10

Planimétrie : Lambert 93

Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 143.00 m

Altitudes terrain naturel	151.20 144.91	144.65	144.85	144.63	144.68	147.74 150.74
Distances cumulées	-0.00 0.12	1.84	3.20	4.67	5.97	6.70 6.79
Plan d'eau le 18/07/2017			145.53			

Q10 - Q100

Ruisseau du Verin à Les-Roches-sur-Condrieu

Profil : PT_VER_002

— Q100

Planimétrie : Lambert 93

- - - - Q10

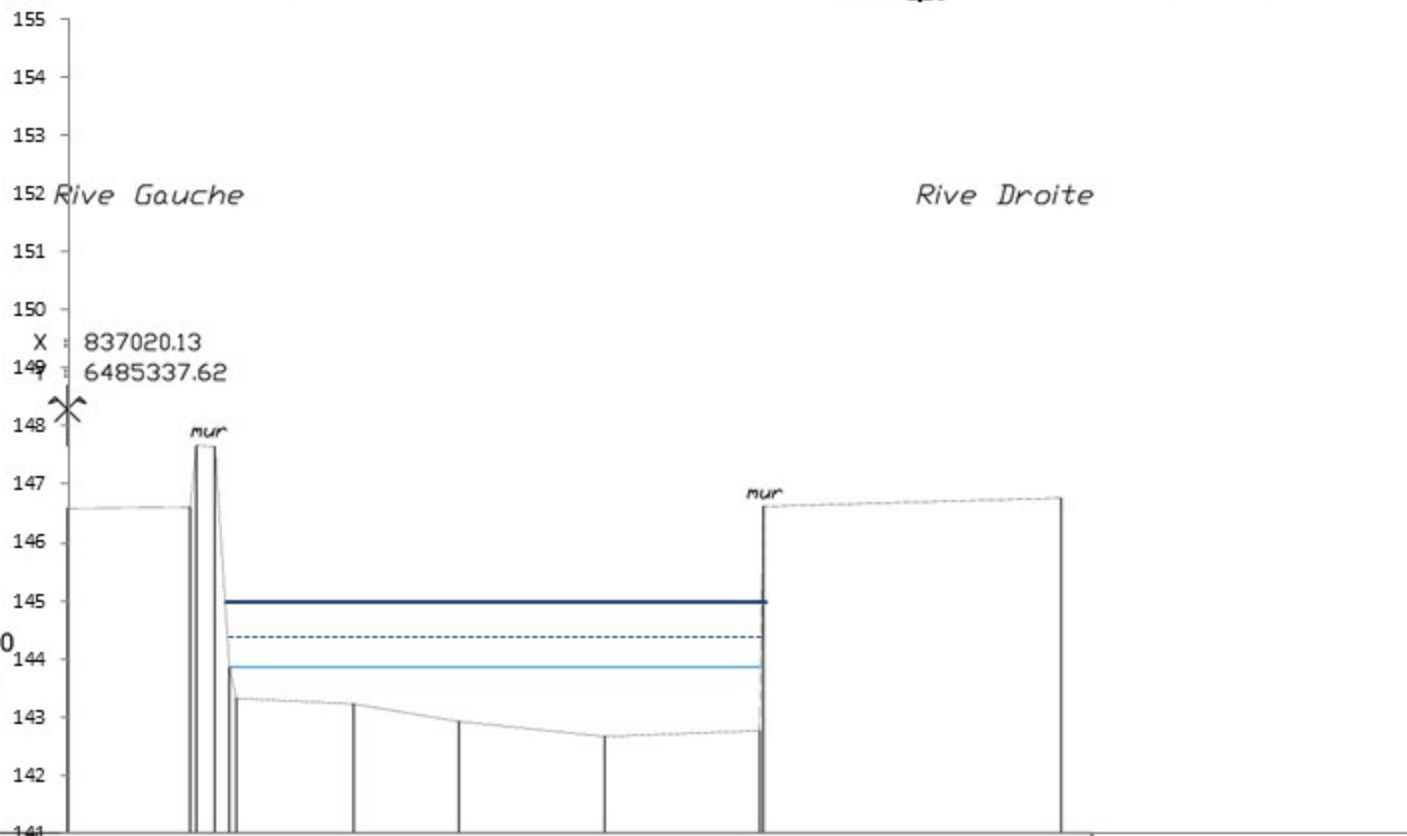
Altimétrie : NGF-IGN 1969



Ech. des longueurs : 1/100

Ech. des altitudes : 1/100

PC : 141.00 m



Altitudes terrain naturel	146.36	146.37	147.35	147.38	147.22	143.13	142.84	142.59	142.69	146.39	146.53
Distances cumulées	-0.00	1.99	2.09	2.32	2.94	4.65	6.36	8.72	11.24	11.30	16.13
Plan d'eau le 18/07/2017							143.74				

