

Tableau récapitulatif des ajustements

Ces coordonnées sont exprimées en ETRS89.

Pour chaque station, les coordonnées géocentriques XYZ sont données en mètre. La latitude et la longitude sont données en degré, minute et seconde, la hauteur au-dessus de l'ellipsoïde est donnée en mètre.

ARLO 13111M002	X	4116393.6857
	Y	419516.6484
	Z	4838146.6962
	HEIGHT	428.6583
	LATITUDE	49 39 07.247356
	LONGITUDE	05 49 08.868512
BATT 13119M001	X	4032507.1034
	Y	412026.7142
	Z	4908310.6619
	HEIGHT	322.8078
	LATITUDE	50 38 14.671296
	LONGITUDE	05 50 02.491431
BERL 13120M001	X	4031394.3569
	Y	365953.3062
	Z	4912666.1120
	HEIGHT	185.5703
	LATITUDE	50 42 02.472586
	LONGITUDE	05 11 12.688981
CHLR 13130S001	X	4061058.4381
	Y	315842.8177
	Z	4891780.0675
	HEIGHT	164.7515
	LATITUDE	50 24 19.478768
	LONGITUDE	04 26 49.712917

FLRV 13122M001	X	4111839.9462
	Y	369504.1425
	Z	4846062.7200
	HEIGHT	447.9752
	LATITUDE	49 45 42.680734
	LONGITUDE	05 08 06.013866
FOVA 13131M001	X	4069528.5687
	Y	300021.7476
	Z	4885783.3030
	HEIGHT	172.1526
	LATITUDE	50 19 14.963597
	LONGITUDE	04 12 59.196604
GHis 13137M001	X	4059788.4841
	Y	275562.7513
	Z	4895134.3095
	HEIGHT	79.7848
	LATITUDE	50 27 13.210372
	LONGITUDE	03 52 59.016250
KAIN 13138M001	X	4047079.2606
	Y	238436.4904
	Z	4907490.8600
	HEIGHT	66.3356
	LATITUDE	50 37 42.961291
	LONGITUDE	03 22 18.203404
LEGL 13121M001	X	4101448.1425
	Y	395682.1890
	Z	4852878.7431
	HEIGHT	544.5087
	LATITUDE	49 51 20.810236
	LONGITUDE	05 30 37.752132

MABO 13123M001	X	4081256.1597
	Y	410188.6309
	Z	4868500.3561
	HEIGHT	493.8389
	LATITUDE	50 04 28.714151
	LONGITUDE	05 44 21.361629
MAFA 13124M001	X	4070358.8866
	Y	377414.1167
	Z	4879912.7423
	HEIGHT	287.2034
	LATITUDE	50 14 13.184315
	LONGITUDE	05 17 50.872881
MARI 13132M001	X	4087627.6515
	Y	322464.7502
	Z	4869377.4675
	HEIGHT	210.2831
	LATITUDE	50 05 23.919655
	LONGITUDE	04 30 38.187625
MEIX 13125M001	X	4121375.8104
	Y	392783.9505
	Z	4836084.6643
	HEIGHT	369.4810
	LATITUDE	49 37 26.447282
	LONGITUDE	05 26 38.684241
MOHA 13126S001	X	4045093.9624
	Y	367561.7545
	Z	4901341.9483
	HEIGHT	180.8853
	LATITUDE	50 32 25.051977
	LONGITUDE	05 11 31.141216

NAMR 13133S001	X	4053191.5039
	Y	344676.3376
	Z	4896318.3042
	HEIGHT	159.3450
	LATITUDE	50 28 10.281666
	LONGITUDE	04 51 38.300791
NIVL 13134M001	X	4046448.3815
	Y	304591.0379
	Z	4904526.1918
	HEIGHT	186.2129
	LATITUDE	50 35 07.061925
	LONGITUDE	04 18 17.084480
OLLN 13135M001	X	4036774.3716
	Y	326765.2594
	Z	4911026.6634
	HEIGHT	189.2159
	LATITUDE	50 40 38.585012
	LONGITUDE	04 37 40.217047
ONHA 13136M001	X	4072506.4325
	Y	345202.4264
	Z	4880509.5038
	HEIGHT	293.0220
	LATITUDE	50 14 43.155225
	LONGITUDE	04 50 42.160931
OSTI 13139M001	X	4040910.1522
	Y	268539.8802
	Z	4911025.6146
	HEIGHT	90.2729
	LATITUDE	50 40 42.440343
	LONGITUDE	03 48 07.263375

TELL 13127M001	X	4086808.3807
	Y	372617.9198
	Z	4866818.8840
	HEIGHT	451.6181
	LATITUDE	50 03 05.576611
	LONGITUDE	05 12 34.499336
TILM 13128S001	X	4039062.3969
	Y	393654.9267
	Z	4904426.5647
	HEIGHT	302.4061
	LATITUDE	50 34 57.409201
	LONGITUDE	05 33 59.680466
VITH 13140M001	X	4058218.2743
	Y	432647.1483
	Z	4885815.6895
	HEIGHT	607.2734
	LATITUDE	50 18 59.632733
	LONGITUDE	06 05 07.169469
WERB 13129M001	X	4055527.7961
	Y	403142.4194
	Z	4890386.9986
	HEIGHT	490.0534
	LATITUDE	50 22 56.039821
	LONGITUDE	05 40 36.750627