



CARNET DE STATION

Date : _____

N°Dossier : _____
Opérateur : _____

N° Station

Hauteur instrument _____

Appareil :

Prisme n° :

B

Altitude Station _____

N° de série :

croquis

N°REF		Hp(m)	Hz()	V (gon)	Di(m)	Moyen Hz	Moyen V	Di moyen	G0
	CG								
	CD								
	CG								
	CD								
	CG								
	CD								

Coordonnées des points d'appui :

GEOREFERENCE :

LES COORDONNEES PLANIMETRIQUES SONT EXPRIMEES DANS LE SYSTEME GEODESIQUE RGF93 - PROJECTION CONIQUE CONFORME 44.

LES COORDONNEES ALTIMETRIQUES SONT EXPRIMEES DANS LE SYSTEME D'ALTITUDE NGF-IGN 1969.

N°	X	Y
45	1860417.00	3142118.00
46	1860420.00	3142160.00
47	1860420.00	3142200.00
60	1860460.00	3142080.00
62	1860465.00	3142160.00
63	1860460.00	3142200.00
27	1860380.00	3142080.00
28	1860380.00	3142120.00
29	1860380.00	3142160.00

	X	Y
5061	1 860 401,45	3 142 149,03
5060	1 860 412,25	3 142 132,21
5062	1 860 390,58	3 142 165,87
5068	1 860 439,88	3 142 126,16
5069	1 860 429,10	3 142 142,99
5070	1 860 418,19	3 142 159,96
5071	1 860 407,46	3 142 176,71
5079	1 860 445,91	3 142 153,81
5080	1 860 455,81	3 142 138,10
5081	1 860 435,11	3 142 170,58
5082	1 860 424,32	3 142 187,48

Croquis de la zone à lever (matricules relatifs au tableau d'observations) :

