

MONTALBA D'AMELIE II

Département : PYRENEES-ORIENTALES (66)
 Commune : AMELIE-LES-BAINS-PALALDA
 Lieu-dit : Roc St-Sauveur

No du Site **6600302**

Site du Réseau de détail

Ce site n'a pas été photographié !

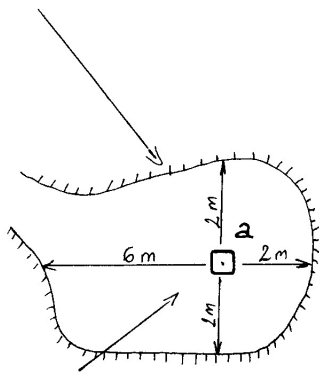


Carte : 2450 ARLES-SUR-TECH

Orientement au sol à partir de la borne

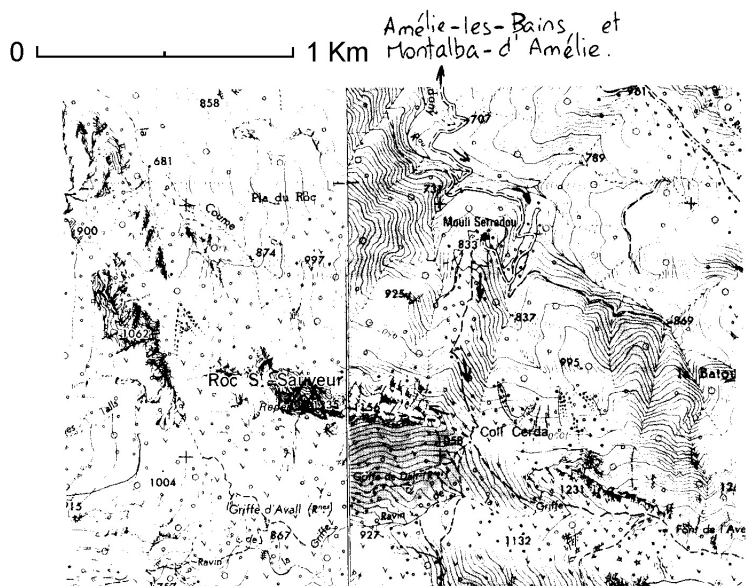
V = . . . G . . .

Plateforme gazonnée au sommet du Roc St-Sauveur



Plaquette type G, enterrée sous 10 cm de terre

Situation topo : 2,1 km - S.S.E.



Accès: d'Amélie-les-bains, emprunter le CD 53 en direction de MONTALBA d'AMÉLIE pendant 7 km. On se trouve alors sur la rive droite du MONDONY en face de MONTALBA. Emprunter ensuite le chemin conduisant au Mas MOULI SERRADOU (poteau: "chemin privé - Défense d'entrer!") Accessible jusqu'au Mas à tous véhicules. Suivre ensuite le sentier conduisant au col CERDA, puis la crête vers le Nord-Ouest jusqu'au sommet du Roc St-SAUVEUR. (1Heure à pied) fin de parcours difficile: (se munir d'une corde si l'on doit monter du matériel.

En 1984, l'accès jusqu'au MAS MOULI SERRADOU en véhicule n'était pas assuré.

MONTALBA D'AMELIE II**Point a**

Plaquette géodésique type G

Point vu en place en 1960

Avertissement

Compte-tenu des risques de déplacement des bornes ou autres points géodésiques, il est indispensable de rattacher vos opérations de topométrie à plusieurs points géodésiques proches, ceci afin de s'assurer de leur stabilité.

La responsabilité de l'IGN ne saurait être engagée en l'absence d'un tel contrôle.

Toute remarque concernant la destruction, la disparition ou le mauvais état des points géodésiques doit être signalée au Service de Géodésie et de Métrologie : geodesie@ign.fr

Système : RGF93 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	2° 41' 40.6327" E	42° 25' 38.3875" N	1285.34	< 10 cm

Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93**Système altimétrique : NGF-IGN 1969**

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	674830.53	6147539.34	< 10 cm	1234.63	< 50 cm