

# CANNES II

Département : ALPES-MARITIMES (06)

No du Site **0602902**

Commune : CANNES

Site du Réseau de détail

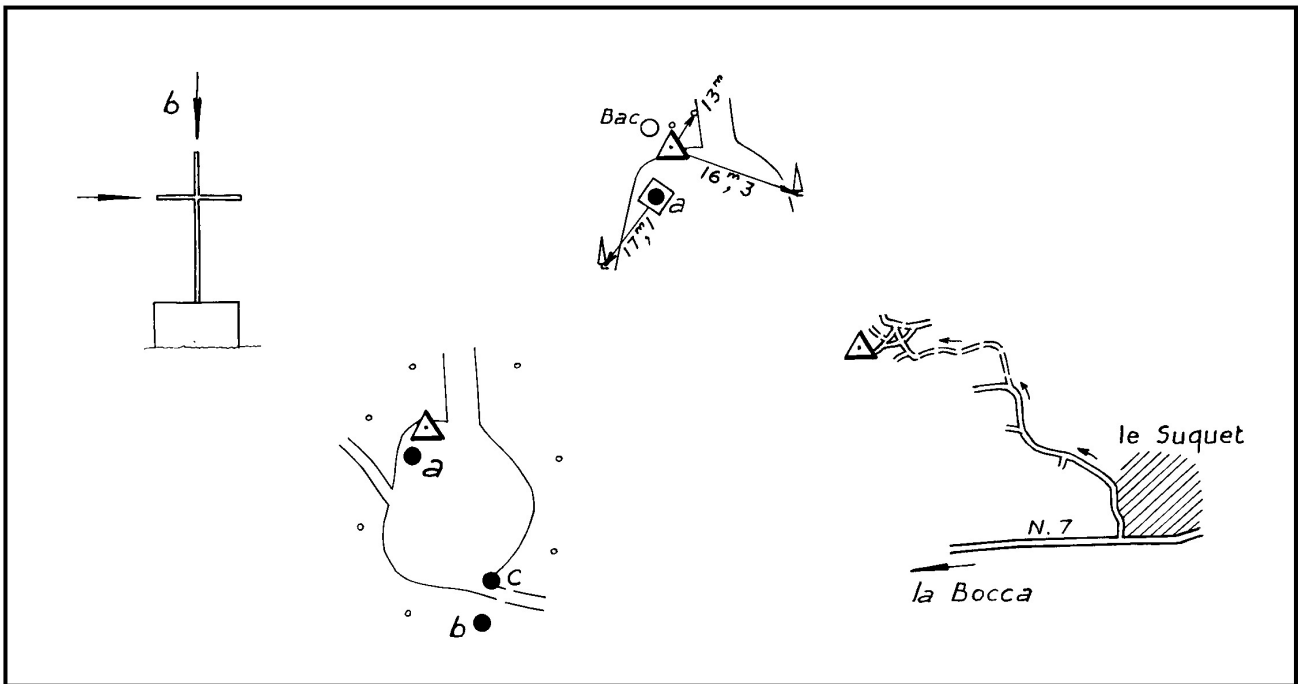
Lieu-dit :



Azimut de la prise de vue : 182 gr



Carte : 3644 CANNES



## CANNES II

**Point : 1**

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2002

Azimut de la prise de vue : 268 gr

**Point : a**

Bloc de béton : Rivet en fer scellé au centre

Point vu en place en 2002

Azimut de la prise de vue : 25 gr

**Point : c**

Rocher : Rivet en fer scellé

Point vu en place en 2002

Azimut de la prise de vue : 160 gr

**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 la Géodésie et du Nivellement : [sgn@ign.fr](mailto:sgn@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
1	6° 59' 24.6870" E	43° 33' 30.1340" N	213.11	< 10 cm
a	6° 59' 24.5706" E	43° 33' 30.0096" N	212.89	< 10 cm
c	6° 59' 25.1731" E	43° 33' 29.0793" N	212.03	< 10 cm

**CANNES II****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 la Géodésie et du Nivellement : [sgn@ign.fr](mailto:sgn@ign.fr)

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

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
1	1022380.77	6281403.16	< 10 cm	164.36	< 50 cm
a	1022378.36	6281399.19	< 10 cm	164.14	< 50 cm
c	1022393.32	6281371.19	< 10 cm	163.28	< 50 cm