

# CANNES III

Département : ALPES MARITIMES (06)  
 Commune : CANNES  
 Lieu-dit : Sainte-Marguerite

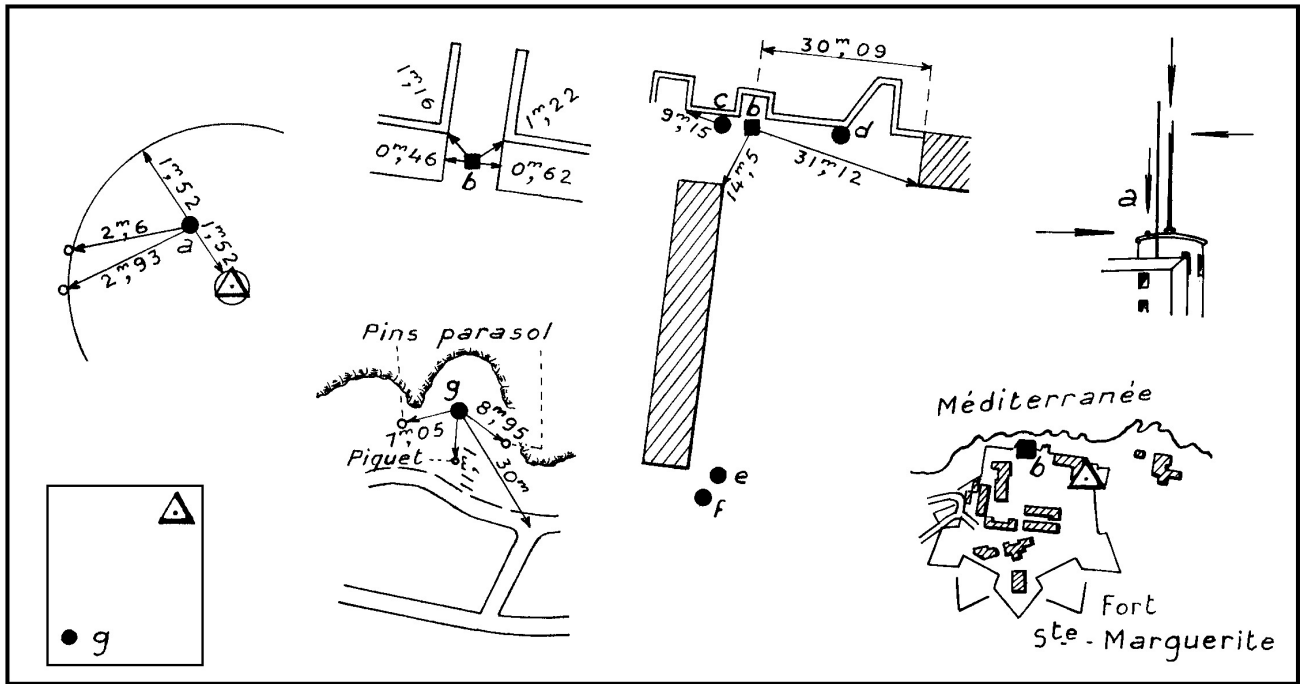
No du Site **0602903**  
 Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 80 gr



Carte : 3644 CANNES



**CANNES III****Point 1**

Fort : Semaphore : Tour : Mat : Axe et sommet

Point vu en place en 2002

Azimut de la prise de vue : 145 gr

**Point a**

Fort : Semaphore : Tour : Repère en bronze scellé dans la plate-forme supérieure

Point vu en place en 1975

**Point c**

Rivet en fer cimenté

Point non retrouvé en 2002

**Point d**

Spit

Point non retrouvé en 2002

**CANNES III****Point e**

Repère en fer cimenté

Point non retrouvé en 2002

**Point f**

Regard des eaux : Centre

Point non retrouvé en 2002

**Point g**

Rocher : Repère en bronze scellé

Point vu en place en 1975

## CANNES III

## 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
l	7° 02' 43.7118" E	43° 31' 25.5542" N	105.85	< 10 cm
a	7° 02' 43.6690" E	43° 31' 25.6002" N	95.15	< 10 cm
c	7° 02' 40.7023" E	43° 31' 27.0024" N		< 10 cm
d	7° 02' 41.5012" E	43° 31' 26.8844" N		< 10 cm
e	7° 02' 40.3913" E	43° 31' 25.0083" N	75.95	< 10 cm
f	7° 02' 40.3270" E	43° 31' 24.9338" N	75.96	< 10 cm
g	7° 03' 16.6778" E	43° 31' 14.7627" N		< 10 cm

## Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

## Système altimétrique :NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
l	1027040.49	6277789.26	< 10 cm	57.53	< 50 cm
a	1027039.46	6277790.63	< 10 cm	46.83	< 50 cm
c	1026970.68	6277830.45	< 10 cm		
d	1026988.80	6277827.74	< 10 cm		
e	1026966.85	6277768.61	< 10 cm	27.63	< 50 cm
f	1026965.53	6277766.23	< 10 cm	27.64	< 50 cm
g	1027797.22	6277494.50	< 10 cm		