

BONIFACIO VII

Département : CORSE-DU-SUD (2A)

No du Site **2A04107**

Commune : BONIFACIO

Site RBF

Lieu-dit :

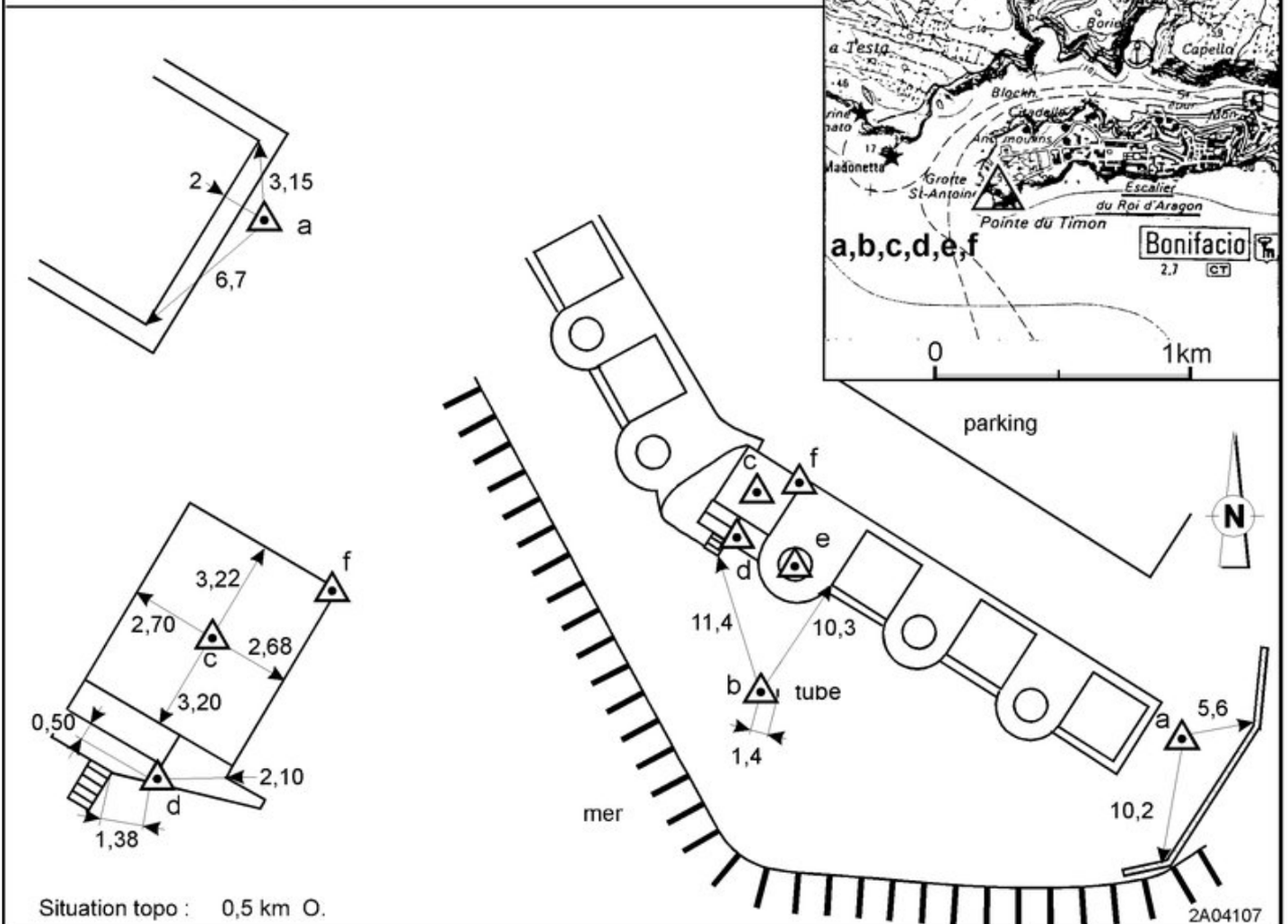


Azimut de la prise de vue : 190 gr



Carte : 4256 BONIFACIO

Orientement : Phare de Pertusato 5° ordre
A partir du repère a : Repère 1996



BONIFACIO VII

Point : a

Rocher : Repère hémisphérique 1996 en laiton de 25 mm de diamètre

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 250 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : b

Rocher : Repère hémisphérique 1996 en laiton de 18 mm de diamètre

Point vu en place en 2009

Azimut de la prise de vue : 40 gr

Le repère est au centre de la photo



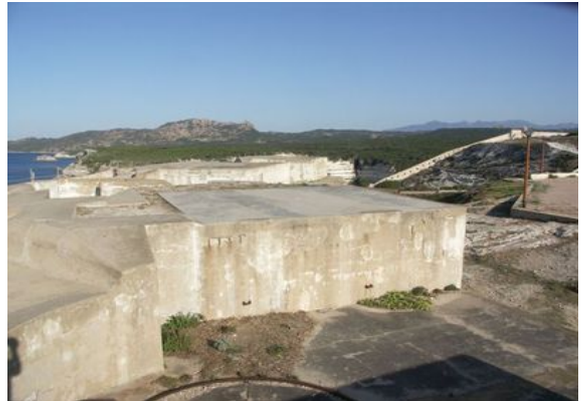
Point : c

Casemate : Repère 1978 en bronze GM

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 300 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : d

Mur en béton : Repère 1978 en fonte triangulaire

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 260 gr

Le repère est au centre de la photo



BONIFACIO VII

Point : e

Socle en béton : Couronne métallique : Centre

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 240 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : f

Casemate : Angle Est de la terrasse

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 300 gr

Le repère est au centre de la photo



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

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	9° 08' 59.46058" E	41° 23' 07.83296" N	96.769	< 1 cm
b	9° 08' 57.43314" E	41° 23' 08.19967" N	95.148	< 5 cm
c	9° 08' 57.3716" E	41° 23' 08.7577" N	96.91	< 10 cm
d	9° 08' 57.30315" E	41° 23' 08.56776" N	96.931	< 5 cm
e	9° 08' 57.5453" E	41° 23' 08.5470" N	94.83	< 10 cm
f	9° 08' 57.53998" E	41° 23' 08.80582" N	96.784	< 5 cm

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1978

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	1215384.276	6051598.100	< 1 cm	49.326	< 1 cm
b	1215336.292	6051605.737	< 5 cm	47.697	< 1 cm
c	1215333.52	6051622.84	< 10 cm	49.456	< 1 cm
d	1215332.386	6051616.856	< 5 cm	49.479	< 1 cm
e	1215338.06	6051616.65	< 10 cm	47.393	< 5 cm
f	1215337.315	6051624.629	< 5 cm	49.343	< 5 cm