

ZICAVO I

Département : CORSE-DU-SUD (2A)

No du Site **2A35901**

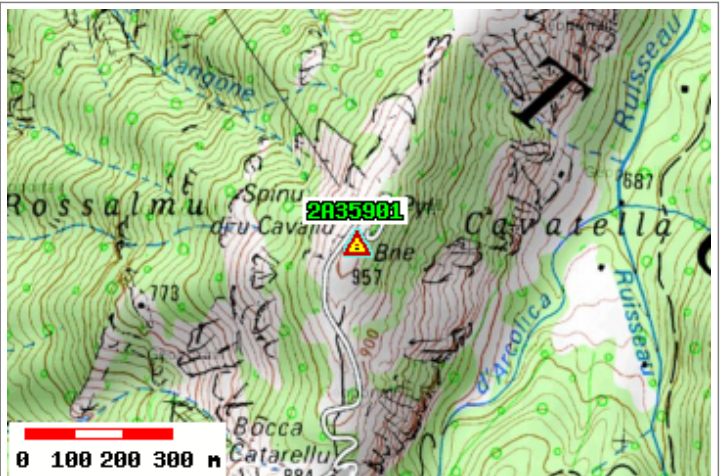
Commune : ZICAVO

Site RBF

Lieu-dit :

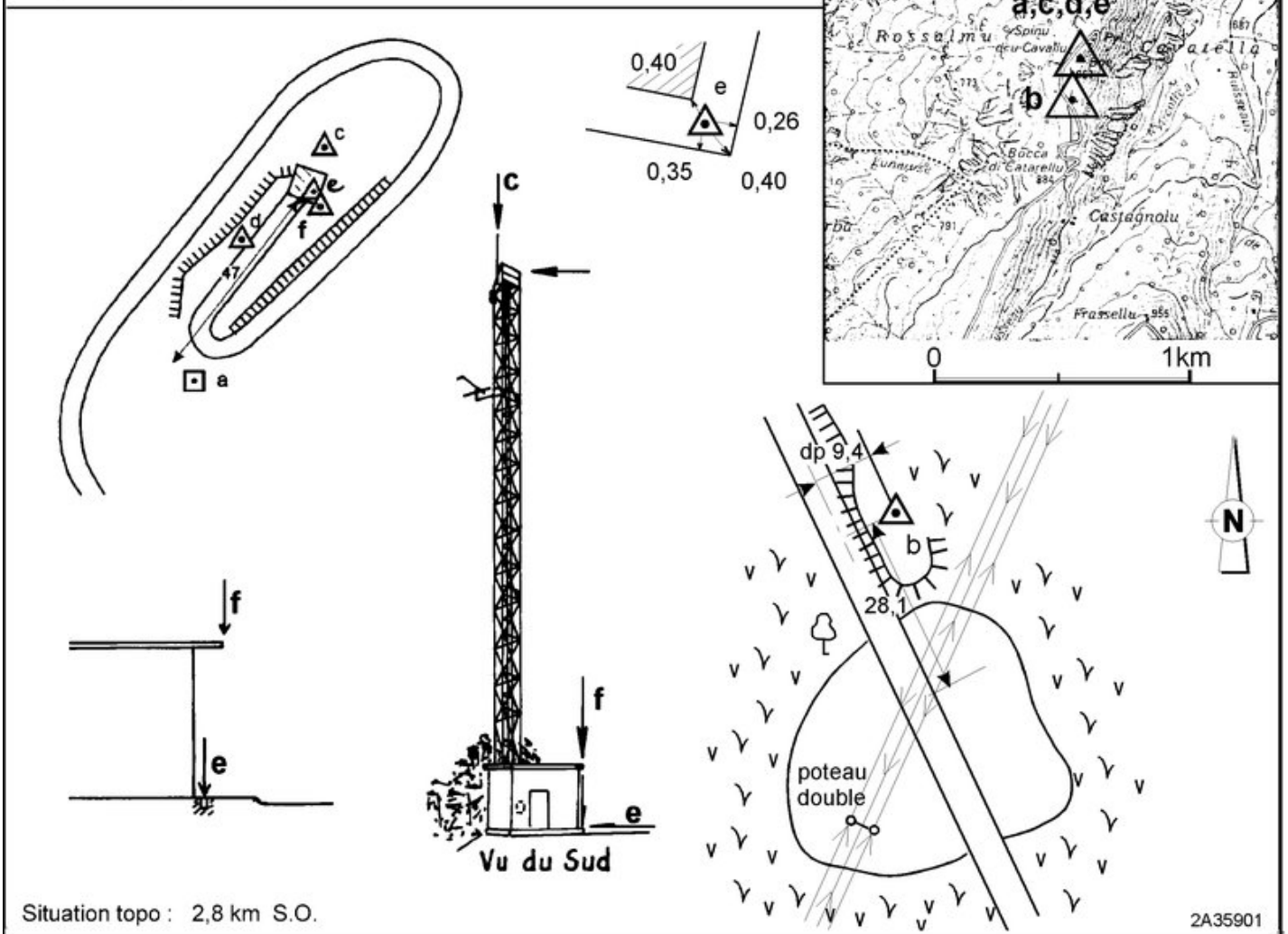


Azimut de la prise de vue : 24 gr



Carte : 4253 ZICAVO

Orientement : ALIZONE - AMPAZA : Relais hertzien 5° ordre
A partir du repère b : Repère 1996



2A35901

ZICAVO I

Point : a

Borne IGN 1978 en granit : Repère hémisphérique 1996
en laiton de 12 mm de diamètre

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 0 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 2008

Azimut de la prise de vue : 160 gr

Le repère est au centre de la photo



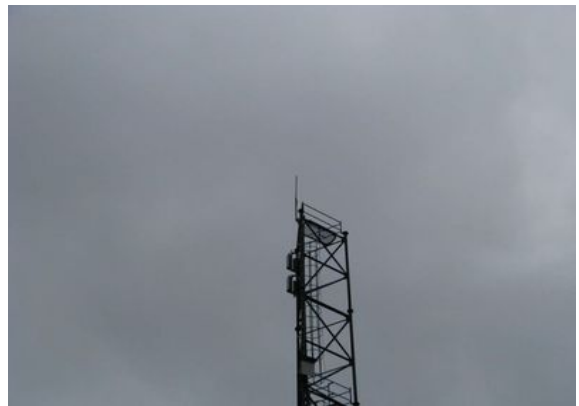
Point : c

Antenne : Paratonnerre : Axe et sommet

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 30 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : d

Pylone : Socle : Centre : Rivet 1978 en fer

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 365 gr

Le repère est au centre de la photo



ZICAVO I

Point : e

Construction : Dalle en béton : Repère 1978 en bronze PM

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 38 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : f

Construction : Toit : Angle S.E.

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 40 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° 06' 18.35373" E	41° 53' 16.96780" N	1006.530	< 1 cm
b	9° 06' 16.60585" E	41° 53' 10.58640" N	978.386	< 5 cm
c	9° 06' 19.50524" E	41° 53' 18.52420" N	1045.420	< 5 cm
d	9° 06' 18.74535" E	41° 53' 17.95834" N	1004.869	< 5 cm
e	9° 06' 19.45900" E	41° 53' 18.23235" N	1005.060	< 5 cm
f	9° 06' 19.46657" E	41° 53' 18.22608" N	1008.610	< 5 cm

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

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	1207319.147	6107098.699	< 1 cm	957.3808	< 5 mm
b	1207294.122	6106898.845	< 5 cm	929.2300	< 5 mm
c	1207341.957	6107148.737	< 5 cm	996.263	< 5 cm
d	1207325.803	6107129.936	< 5 cm	955.9215	< 5 mm
e	1207341.589	6107139.657	< 5 cm	955.903	< 5 cm
f	1207341.778	6107139.477	< 5 cm	959.453	< 5 cm