

FURIANI I

Département : HAUTE-CORSE (2B)

No du Site **2B12001**

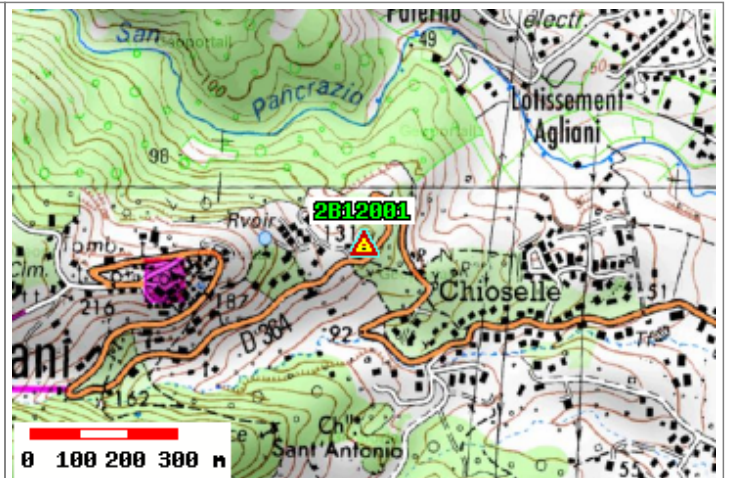
Commune : FURIANI

Site RRF

Lieu-dit :



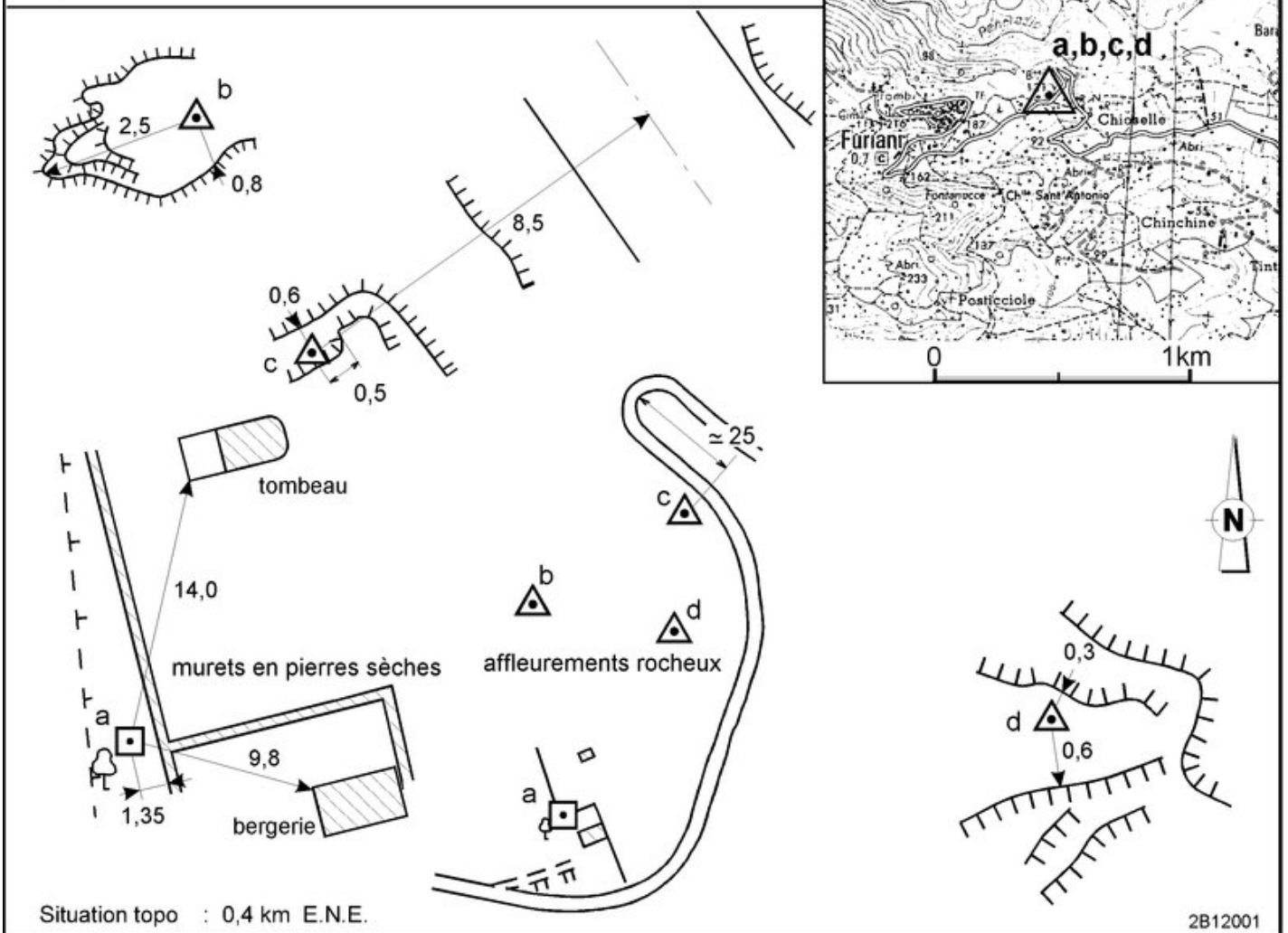
Azimut de la prise de vue : 90 gr



Carte : 4349 VESCOVATO

Orientement : BASTIA I

A partir du repère a : Borne IGN 1948



FURIANI I

Point : a

Borne IGN 1948 en granit : Repère hémisphérique 1996
en laiton de 12 mm de diamètre

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 90 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : b

Rocher : Repère 1990 en bronze GM

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 30 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : c

Rocher : Repère 1990 en bronze PM

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 30 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : d

Rocher : Repère 1990 en bronze PM

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 30 gr

Le repère est au centre de la photo



FURIANI I

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° 25' 11.67730" E	42° 39' 32.50731" N	179.592	< 1 cm
b	9° 25' 11.31862" E	42° 39' 34.44122" N	179.696	< 5 cm
c	9° 25' 13.19066" E	42° 39' 35.23621" N	168.440	< 5 cm
d	9° 25' 13.05537" E	42° 39' 34.16549" N	173.775	< 5 cm

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

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	1226455.876	6194677.874	< 1 cm	130.9195	< 5 mm
b	1226442.871	6194736.763	< 5 cm	130.9900	< 5 mm
c	1226483.424	6194764.711	< 5 cm	119.7370	< 5 mm
d	1226483.036	6194731.488	< 5 cm	125.0690	< 5 mm