

SANTO-PIETRO-DI-TENDA A

Département : HAUTE-CORSE (2B)

No du Site **2B314A**

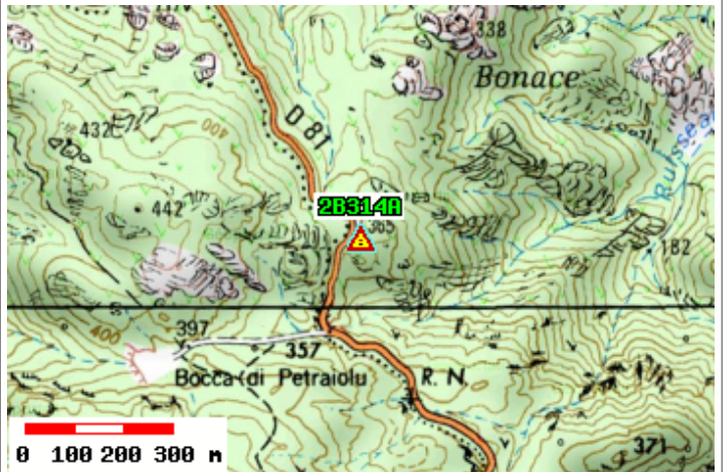
Commune : SANTO-PIETRO-DI-TENDA

Site RBF

Lieu-dit :

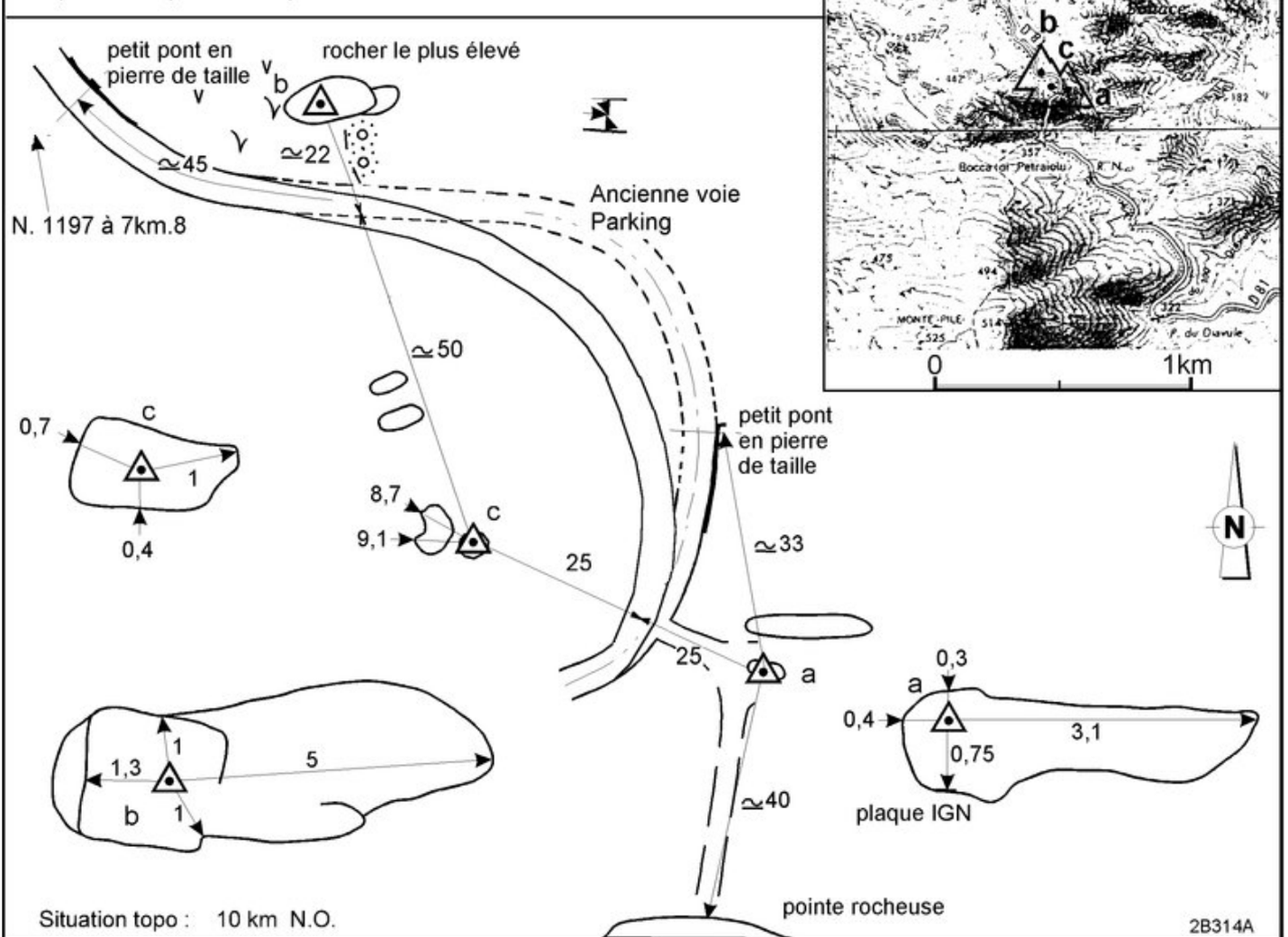


Azimut de la prise de vue : 390 gr



Carte : 4248 SAINT-FLORENT

Orientement : b : Repère 1996
A partir du repère a : Repère 1996



SANTO-PIETRO-DI-TENDA A

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 : 80 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 : 255 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : c

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

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 130 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° 09' 27.24263" E	42° 39' 40.77356" N	413.316	< 1 cm
b	9° 09' 24.21709" E	42° 39' 43.65589" N	412.562	< 5 cm
c	9° 09' 25.27461" E	42° 39' 41.46318" N	416.561	< 5 cm

SANTO-PIETRO-DI-TENDA A

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

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	1204967.465	6193219.071	< 1 cm	364.5508	< 5 mm
b	1204891.747	6193302.480	< 5 cm	363.8040	< 5 mm
c	1204921.065	6193236.817	< 5 cm	367.7950	< 5 mm