

CANAVAGGIA A

Département : HAUTE-CORSE (2B)

No du Site **2B059A**

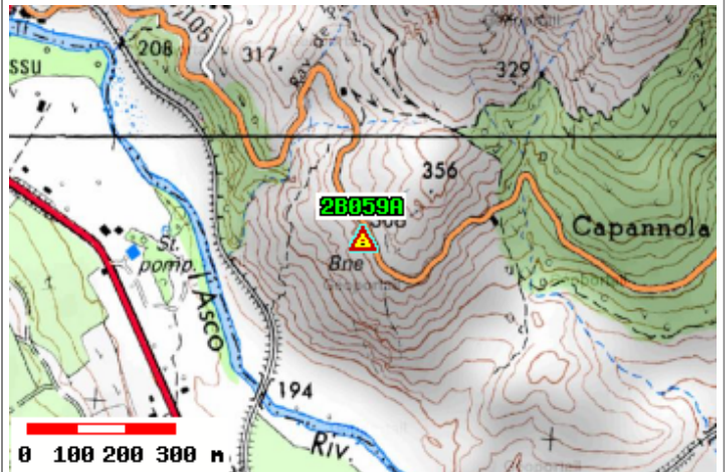
Commune : CANAVAGGIA

Site RBF

Lieu-dit :

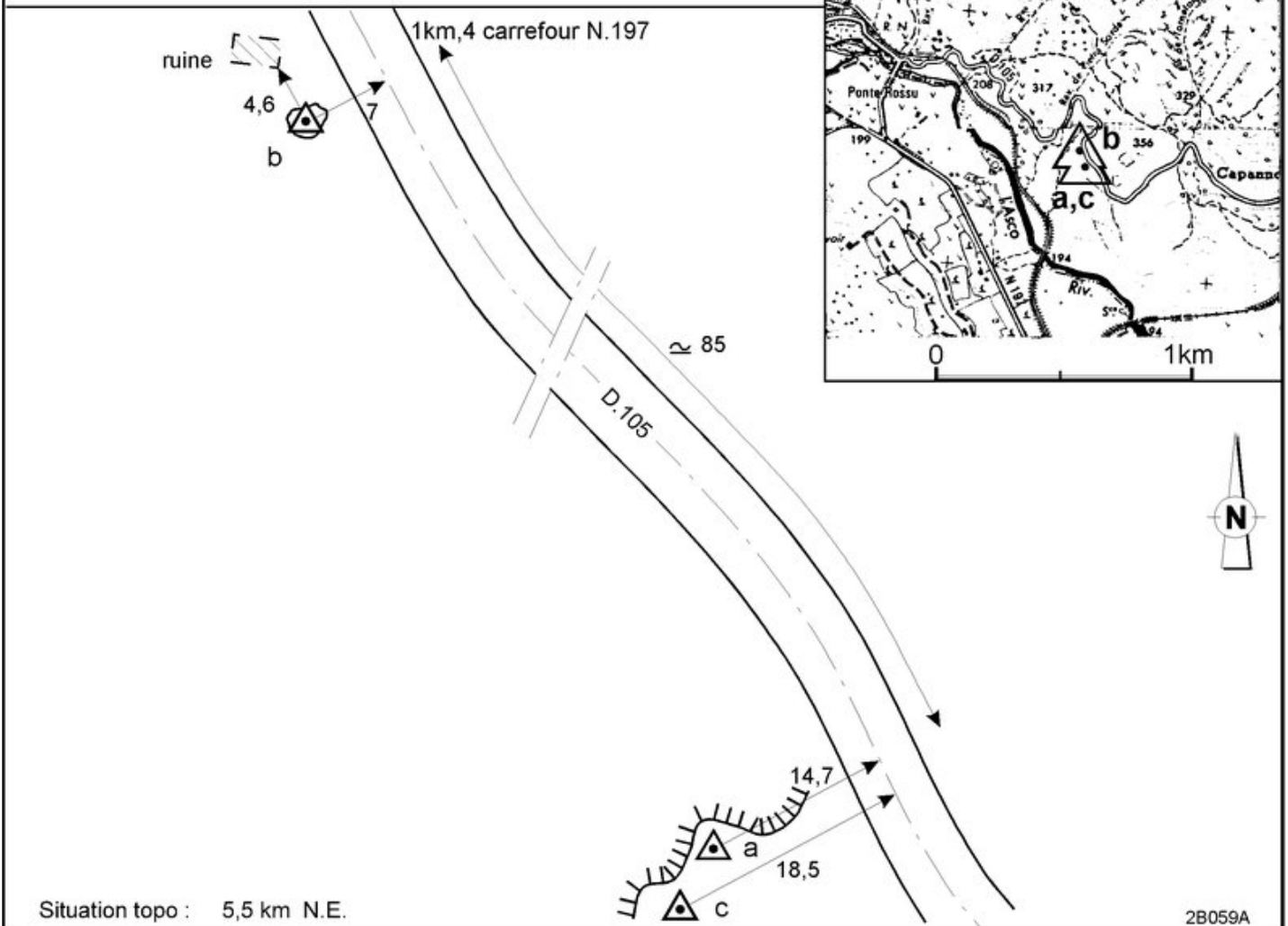


Azimut de la prise de vue : 350 gr



Carte : 4250 CORTE

Orientement : MOROSAGLIA : Pylône 5° ordre
A partir du repère a : Repère 1996



CANAVAGGIA A

Point : a

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

Point vu en place en 2008

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 240 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

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 310 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

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 260 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° 12' 26.06524" E	42° 28' 41.61917" N	357.352	< 1 cm
b	9° 12' 24.62997" E	42° 28' 43.55593" N	354.743	< 5 cm
c	9° 12' 25.95577" E	42° 28' 41.47029" N	357.106	< 5 cm

CANAVAGGIA 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	1210632.080	6173233.732	< 1 cm	307.7693	< 5 mm
b	1210594.650	6173290.818	< 5 cm	305.1580	< 5 mm
c	1210629.945	6173228.949	< 5 cm	307.5210	< 5 mm