

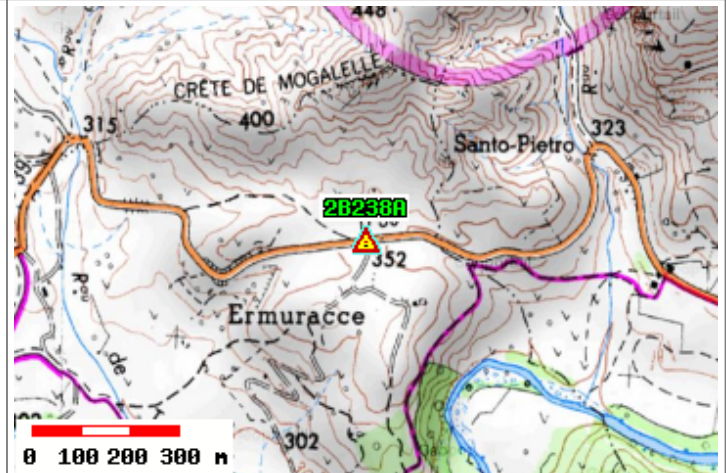
# POGGIO-DI-VENACO A

Département : HAUTE-CORSE (2B)  
 Commune : POGGIO-DI-VENACO  
 Lieu-dit :

No du Site **2B238A**  
 Site RBF

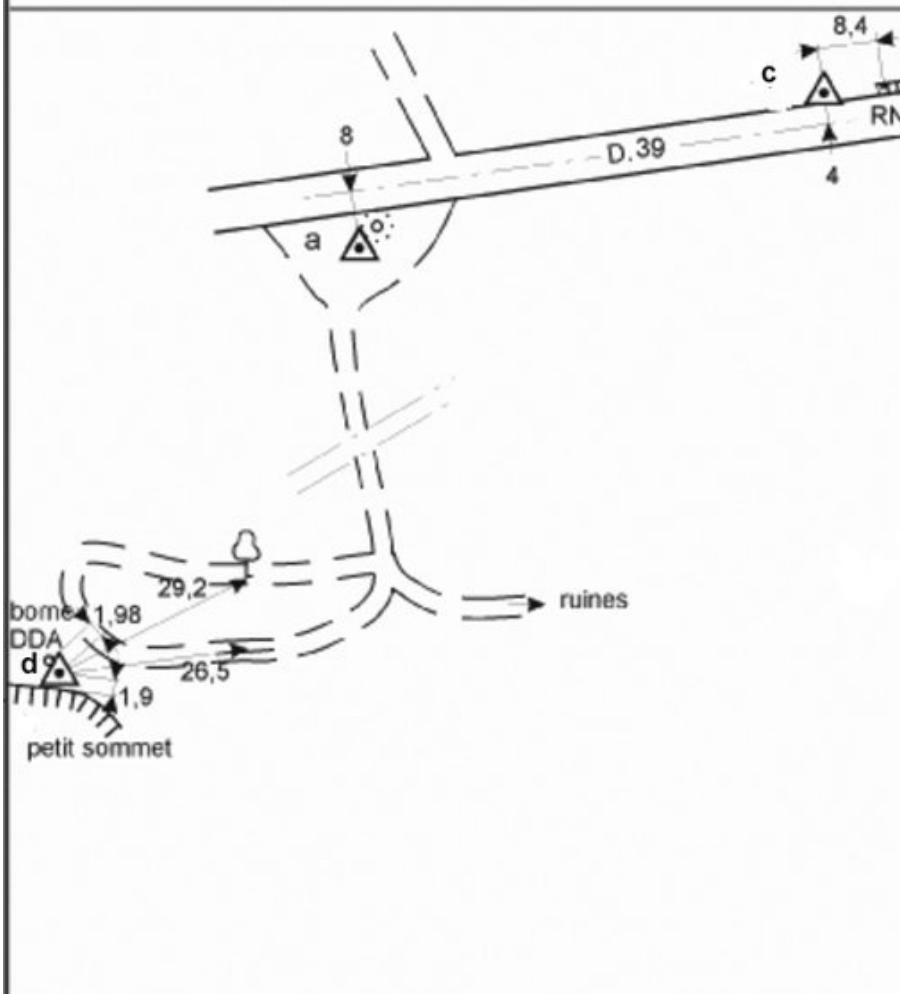


Azimut de la prise de vue : 220 gr



Carte : 4251 VENACO

Orientement : CORTE : Clocher 5<sup>e</sup> ordre  
 A partir du repère b) : Bloc de béton : Tige fer



b) détruit



Situation topo : 4,3 km N.E.

2B238A

# POGGIO-DI-VENACO A

## Point : a

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

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 290 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 : 310 gr

Le repère est au centre de la photo



## Point : d

Bloc de béton : Tige fer scellée : Croix gravée 2006 sommet

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 240 gr

Le repère est au centre de la photo



## Point : b

Bloc de béton : Tige fer scellée : Croix gravée au sommet

**Point constaté détruit en 2008**

# POGGIO-DI-VENACO 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 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH**

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	9° 13' 15.43415" E	42° 17' 11.14683" N	402.719	< 1 cm
c	9° 13' 18.2698" E	42° 17' 11.8173" N	401.33	< 10 cm
d	9° 13' 10.9315" E	42° 17' 06.4278" N	410.03	< 10 cm

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

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	1213437.301	6152049.789	< 1 cm	353.0612	< 5 mm
c	1213500.55	6152075.57	< 10 cm	351.686	< 1 cm
d	1213345.76	6151896.25	< 10 cm	360.367	< 5 cm