

SAINTE-LUCIE-DE-TALLANO I

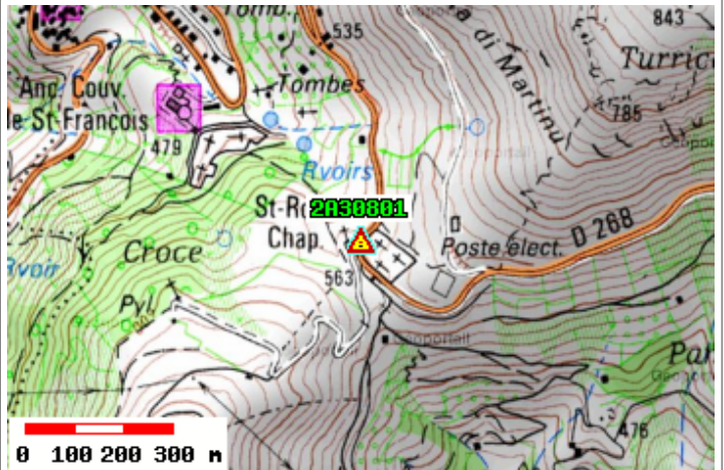
Département : CORSE-DU-SUD (2A)
 Commune : SAINTE-LUCIE-DE-TALLANO
 Lieu-dit :

No du Site **2A30801**

Site RBF

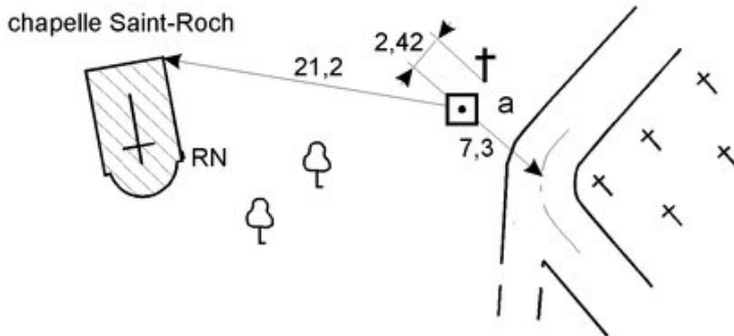
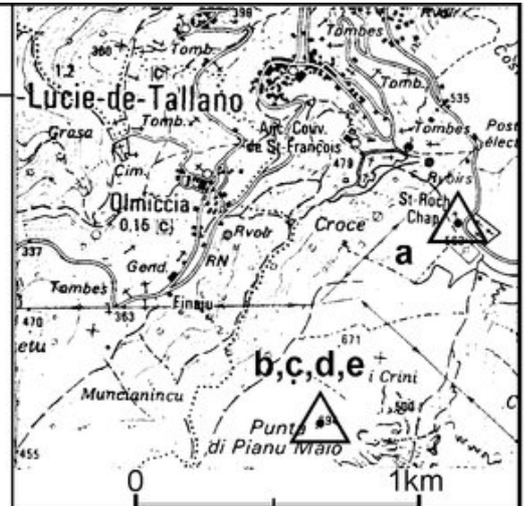


Azimut de la prise de vue : 340 gr

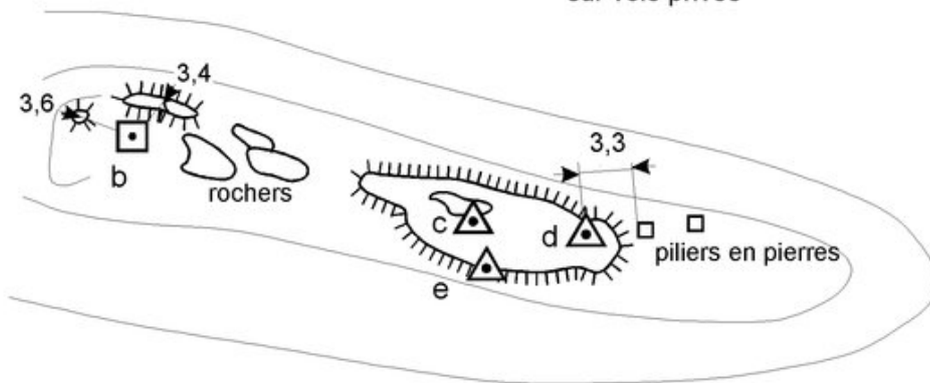


Carte : 4254 PORTO-VECCHIO

Orientement : MELA I
 A partir du repère b : Borne IGN 1978



accès aux repères b,c,d,e sur voie privée



Situation topo : 0,5 km S.E.

2A3001

SAINTE-LUCIE-DE-TALLANO I

Point : a

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

Point vu en place en 2008

Azimut de la prise de vue : 280 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : b

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

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 0 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : c

Rocher : Repère 1978 en fer descellé

Support en mauvais état, point exploitable en 2006

Azimut de la prise de vue : 90 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : d

Rocher : Repère 1978 en fonte triangulaire

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 145 gr

Le repère est au centre de la photo



SAINTE-LUCIE-DE-TALLANO I

Point : e

Rocher : Cornière 1978 en fer scellée au bas du rocher :

Sommet

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 140 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° 04' 14.69340" E	41° 41' 34.07541" N	611.109	< 1 cm
b	9° 03' 52.21896" E	41° 41' 10.43713" N	741.023	< 5 cm
c	9° 03' 52.92803" E	41° 41' 10.17278" N	742.934	< 5 cm
d	9° 03' 53.17498" E	41° 41' 10.13279" N	742.494	< 5 cm
e	9° 03' 53.01069" E	41° 41' 10.08461" N	742.023	< 5 cm

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

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	1206139.919	6085205.650	< 1 cm	562.4884	< 5 mm
b	1205676.546	6084436.698	< 5 cm	692.444	< 5 cm
c	1205693.565	6084429.807	< 5 cm	694.355	< 5 cm
d	1205699.368	6084429.014	< 5 cm	693.915	< 5 cm
e	1205695.685	6084427.236	< 5 cm	693.444	< 5 cm