

DABO I

Département : MOSELLE (57)

Commune : DABO

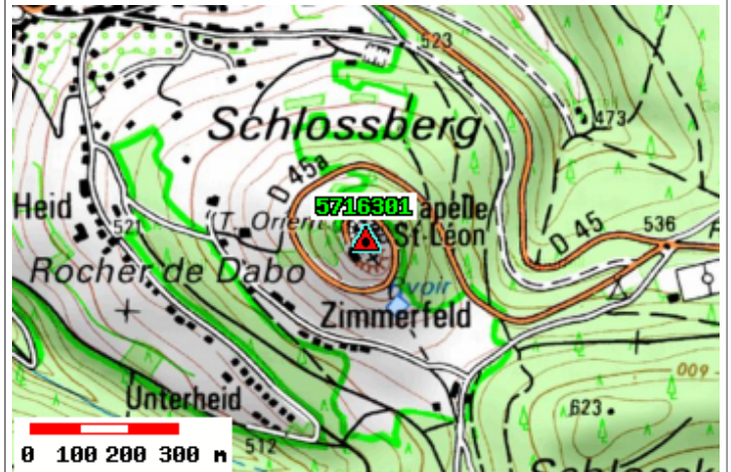
Lieu-dit :

No du Site **5716301**

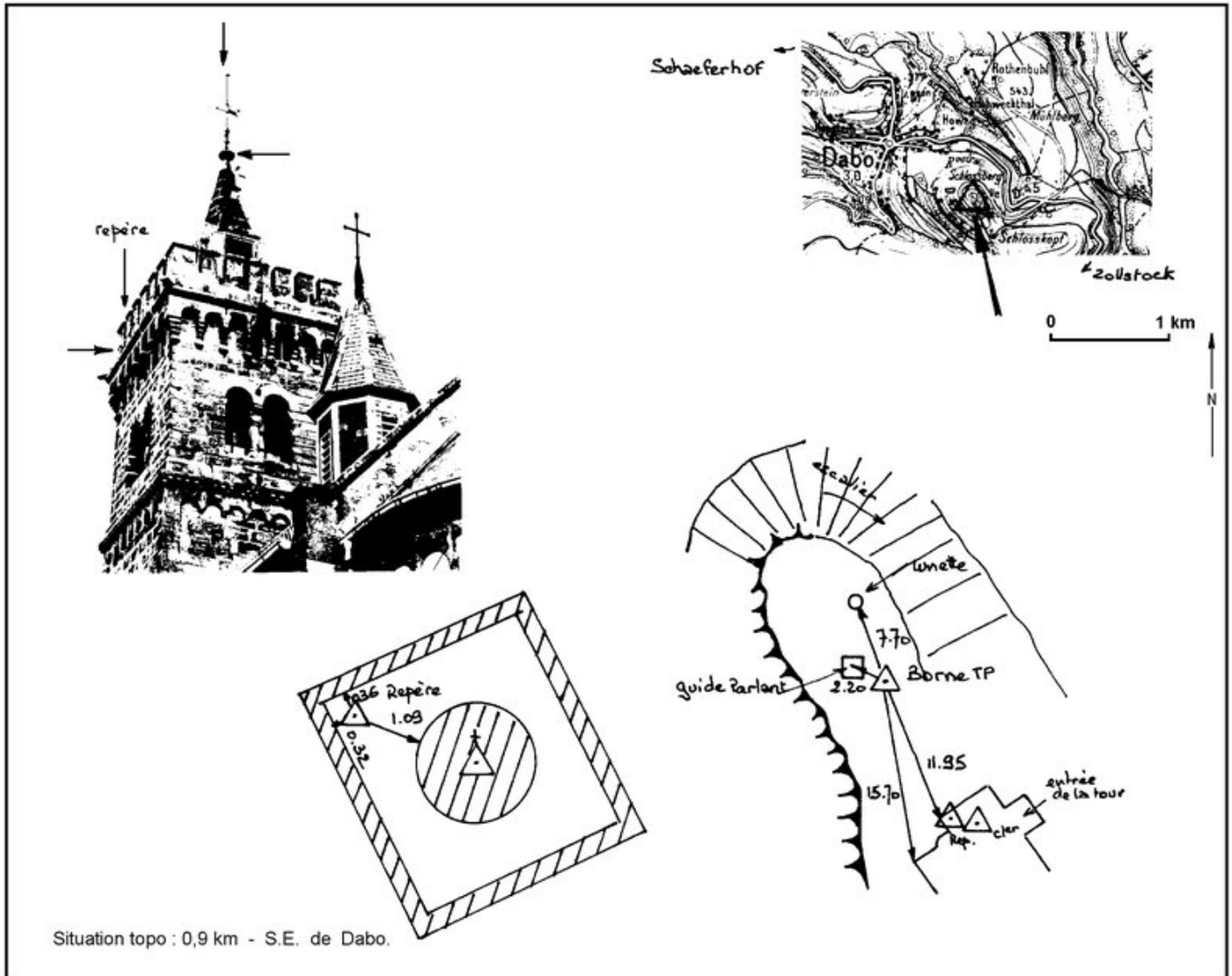
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 160 gr



Carte : 3715 SAVERNE



Situation topo : 0,9 km - S.E. de Dabo.

DABO I**Point : 1**

Clocher : Centre boule

Point vu en place en 2004

Azimut de la prise de vue : 180 gr

Le repère est au centre de la photo

**Point : 2**

Eglise : Tour : Terrasse : Repère scellé dans le sol au coin N.O.

Point vu en place en 1976

Point : 3

Borne T.P. : Radier en béton gravé I.G.N.

Point vu en place en 2011



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 : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
1	7° 14' 43.6778" E	48° 38' 57.1793" N	723.61	< 10 cm
2	7° 14' 43.5765" E	48° 38' 57.1953" N	717.96	< 10 cm
3	7° 14' 43.1863" E	48° 38' 57.5136" N	698.80	< 10 cm

DABO 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 : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
1	1012594.80	6847187.83	< 10 cm	675.03	< 1 cm
2	1012592.71	6847188.21	< 10 cm	669.38	< 1 cm
3	1012584.20	6847197.60	< 10 cm	650.22	< 1 cm