

SIGNES I

Département : VAR (83)

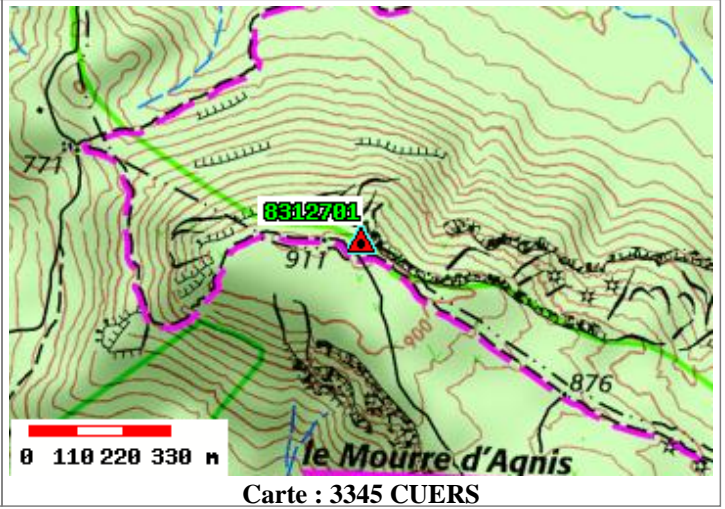
Commune : SIGNES

Lieu-dit : MOURRE D'AGNIS

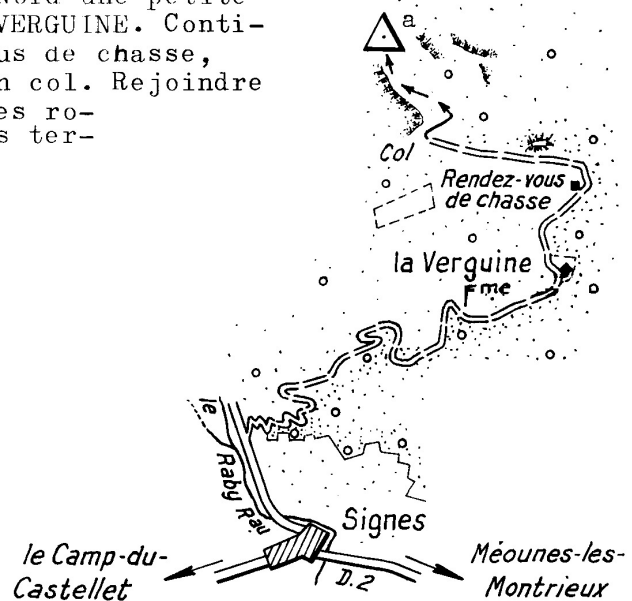
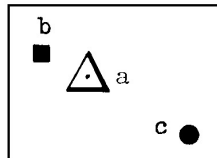
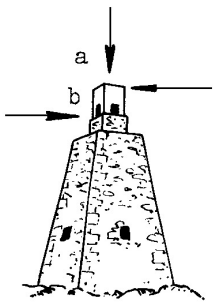
No du Site **8312701**

Site du Réseau de détail

Ce site n'a pas été photographié !



De SIGNES, prendre en direction du Nord une petite route qui conduit à la ferme de la VERGUINE. Continuer en passant près d'un rendez-vous de chasse, puis par un vallon pour atteindre un col. Rejoindre ensuite le point en passant parmi les rochers. Accessible aux véhicules tous terrains jusqu'au col.



SIGNES I

Point : a

Repère en bronze scellé sur un pilier au dessus d'une pyramide
tronquée

Point vu en place en 1974

Point : b

Borne en granit gravée IGN 1951

Point vu en place en 1974

Point : c

Rocher : Repère en fer scellé

Point vu en place en 1974

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 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	5° 52' 13.1206" E	43° 19' 28.0288" N	969.41	< 10 cm
b	5° 52' 12.8645" E	43° 19' 28.1527" N	964.04	< 10 cm
c	5° 52' 13.6742" E	43° 19' 27.7880" N	962.31	< 10 cm

SIGNES 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 : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	932894.55	6251488.72	< 10 cm	919.80	< 50 cm
b	932888.64	6251492.33	< 10 cm	914.43	< 50 cm
c	932907.29	6251481.74	< 10 cm	912.70	< 50 cm