

NARBONNE VIII

Département : AUDE (11)

Commune : NARBONNE

Lieu-dit :

No du Site **1126208**

Site du Réseau de détail

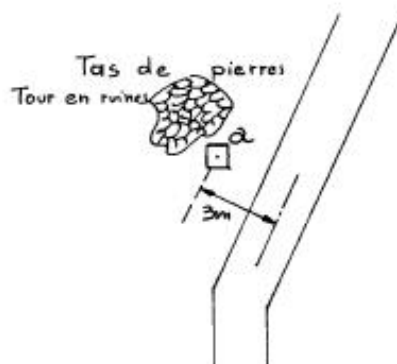
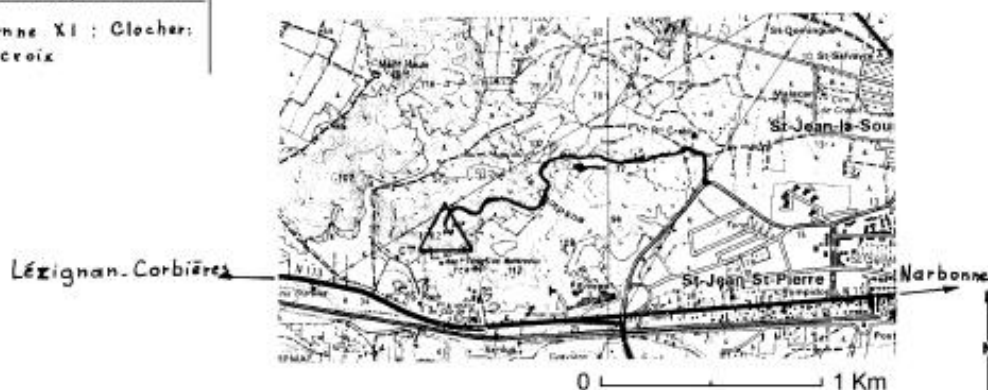


Azimut de la prise de vue : 285 gr



Carte : 2546 NARBONNE

Orientement au sol à partir de la borne

Narbonne XI : Clocher;
Axe croix

Situation topo: 4,0 km ouest de Narbonne

NARBONNE VIII

Point a

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2002

Azimut de la prise de vue : 260 gr



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 Géodésie et de Métrologie : geodesie@ign.fr

Système : RGF93 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	2° 57' 26.6849" E	43° 11' 04.2843" N	168.79	< 10 cm

Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	696535.33	6231700.57	< 10 cm	119.39	< 50 cm

NARBONNE XVI

Département : AUDE (11)
Commune : NARBONNE
Lieu-dit :

No du Site **1126216**

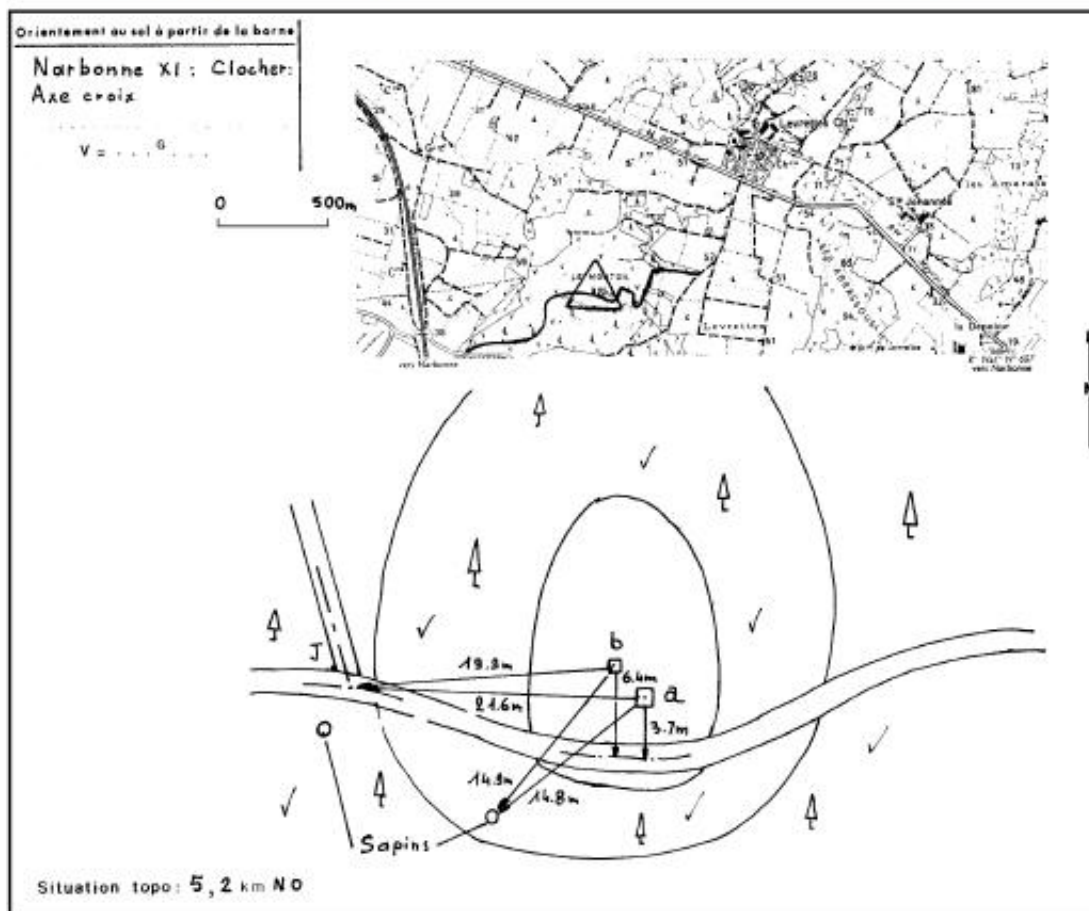
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 110 gr



Carte : 2545 BEZIERS



NARBONNE XVI

Point a

Borne en granit gravée IGN
Point vu en place en 2001

Azimut de la prise de vue : 124 gr



Point b

Borne cadastrale marquée C.E.
Point vu en place en 2001

Azimut de la prise de vue : 70 gr



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 Géodésie et de Métrologie : geodesie@ign.fr

Système : RGF93 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	2° 56' 46.0951" E	43° 12' 09.4284" N	175.19	< 10 cm
b	2° 56' 46.0309" E	43° 12' 09.5169" N	175.08	< 10 cm

Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	695619.45	6233712.89	< 10 cm	125.8	< 50 cm
b	695618.00	6233715.62	< 10 cm	125.7	< 50 cm