

SAINT-ERME-OUTRE-ET-RAMECOURT II

Département : AISNE (02)

Commune : Saint-Erme-Outre-et-Ramecourt

Lieu-dit :

No du Site **0267602**

Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 50 gr

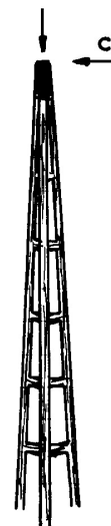
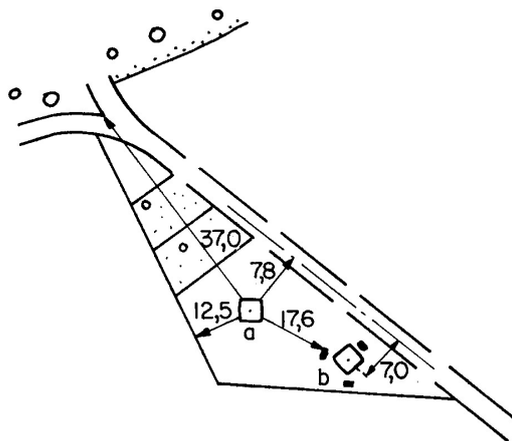
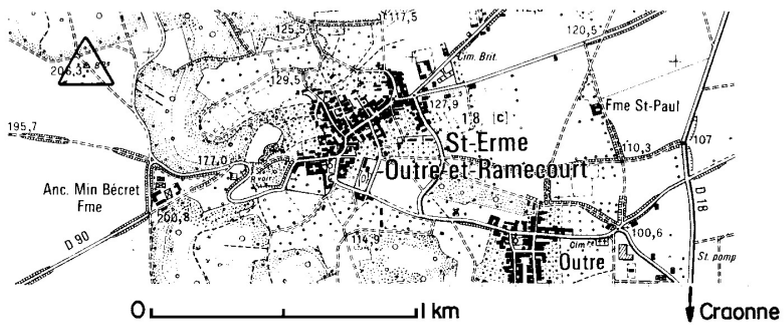


Carte : 2710 LAON

Orientement au sol à partir de la borne a

Ancien Moulin BECRET ferme : pignon

$$v = 162^{\circ}02'29''$$



Situation topo : 1,0 km O-N-O

SAINT-ERME-OUTRE-ET-RAMECOURT II**Point a**

Borne IGN 1979
Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 140 gr

**Point b**

Borne IGN 1951
Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 245 gr

**Point c**

Tripode géodésique en béton
Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 220 gr



SAINT-ERME-OUTRE-ET-RAMECOURT II**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 v1 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	3° 49' 29.2960" E	49° 31' 01.1047" N	251.52	< 10 cm
b	3° 49' 30.0293" E	49° 31' 00.7206" N	251.48	< 10 cm
c	3° 49' 30.0293" E	49° 31' 00.7206" N	276.31	< 10 cm

Système : RGF93 v1 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93**Système altimétrique : NGF-IGN 1969**

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	759750.64	6935606.14	< 10 cm	206.970	< 1 cm
b	759765.52	6935594.42	< 10 cm	206.930	< 5 mm
c	759765.52	6935594.42	< 10 cm	231.760	< 1 cm