

BEAUMERIE-SAINT-MARTIN I

Département : PAS-DE-CALAIS (62)

Commune : BEAUMERIE-SAINT-MARTIN

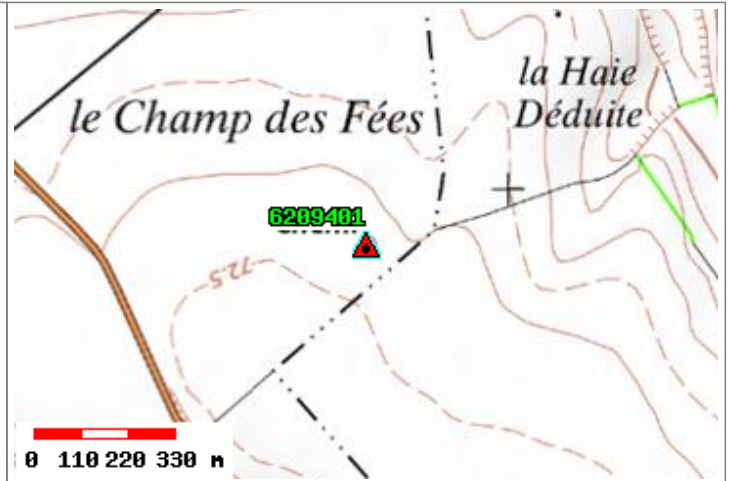
Lieu-dit :

No du Site **6209401**

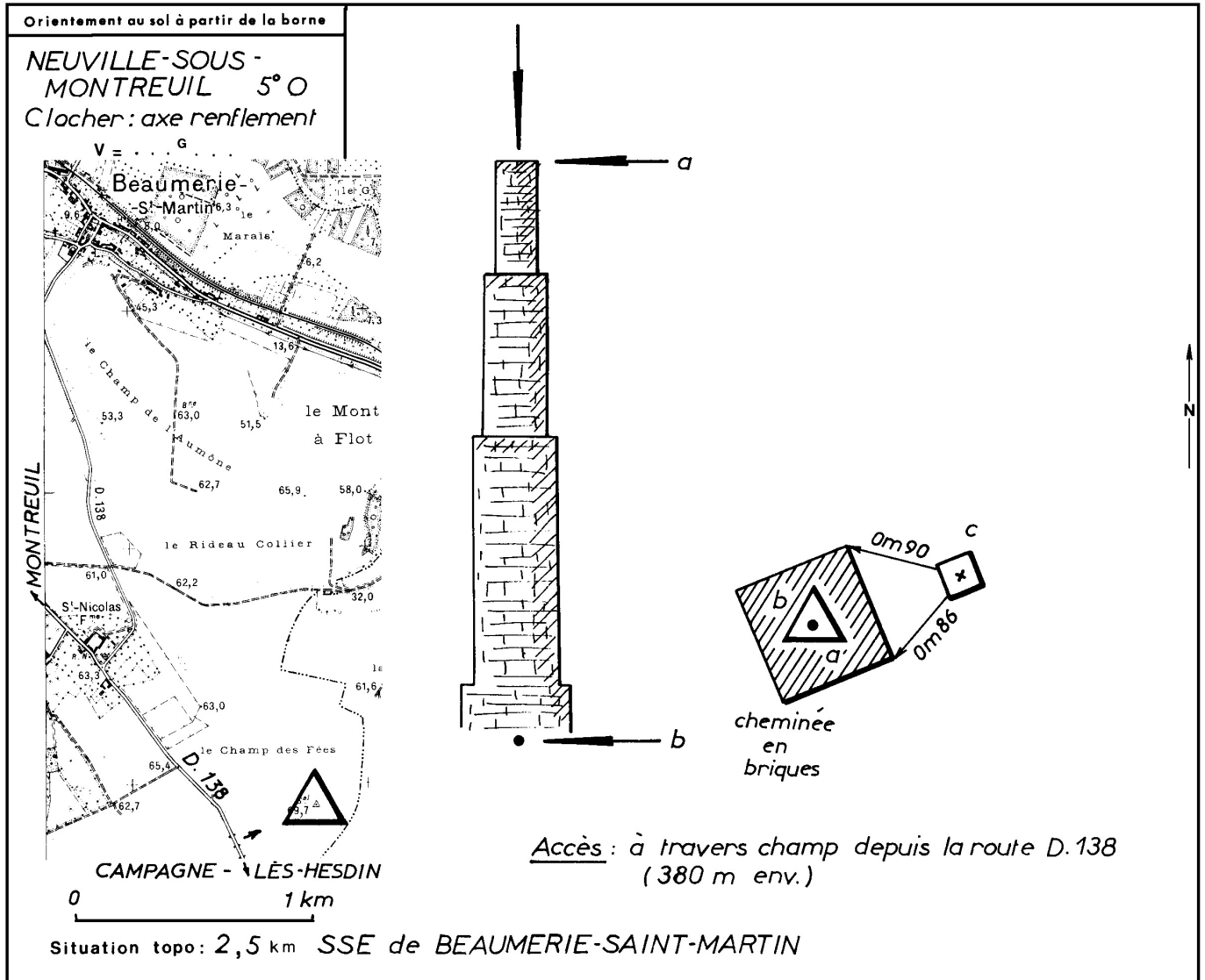
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 275 gr



Carte : 2205 FRUGES



BEAUMERIE-SAINT-MARTIN I

Point : a

Cheminée : Axe et sommet
Point vu en place en 2011

Azimut de la prise de vue : 300 gr

**Point : b**

Cheminée : Repère en bronze scellé : Fondations
Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 260 gr

**Point : c**

Borne en granit gravée IGN 1951
Point vu en place en 2011

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 la Géodésie et du Nivellement : sgn@ign.fr

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	1° 48' 45.4359" E	50° 25' 58.9509" N	120.45	< 10 cm
b	1° 48' 45.4354" E	50° 25' 58.9516" N	114.55	< 10 cm
c	1° 48' 45.4797" E	50° 25' 58.9780" N	114.55	< 10 cm

BEAUMERIE-SAINT-MARTIN 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	615518.89	7037915.74	< 10 cm	76.7	< 50 cm
b	615518.88	7037915.76	< 10 cm	70.8	< 50 cm
c	615519.77	7037916.56	< 10 cm	70.8	< 50 cm