

Réseau Géodésique Français

BÉAUMERIE-SAINT-MARTIN I

Département : PAS DE CALAIS (62)

Commune: Beaumerie-Saint-Martin Lieu-dit:

No du Site 6209401

Site du Réseau de détail







Orientement au sol à partir de la borne **NEUVILLE-SOUS** MONTREUIL Clocher: axe renflement Beaumerie Mont cheminee briques <u>Accès</u> : à travers champ depuis la route D.138 CAMPAGNE - LES-HESDIN Situation topo: 2,5 km SSE de BEAUMERIE-SAINT-MARTIN

IGN/SGM 05/12/2023 Page 1/3



Réseau Géodésique Français

BEAUMERIE-SAINT-MARTIN I

Point a

Cheminée géodésique : 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

IGN/SGM 05/12/2023 Page 2/3



Réseau Géodésique Français

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 Géodésie et de Métrologie : geodesie@ign.fr

Système: RGF93 v1 (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	
С	1° 48' 45.4797" E	50° 25' 58.9780" N	114.55	< 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
Γ	a	615518.89	7037915.74	< 10 cm	76.7	< 50 cm
Γ	b	615518.88	7037915.76	< 10 cm	70.8	< 50 cm
	С	615519.77	7037916.56	< 10 cm	70.8	< 50 cm

IGN/SGM 05/12/2023 Page 3/3