

Réseau Géodésique Français

VIERSAT II

Département : CREUSE (23)

Commune: Viersat

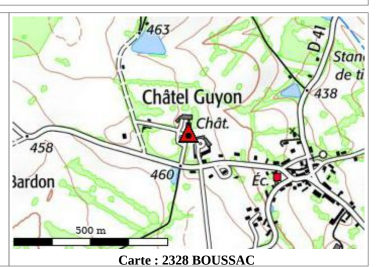
Lieu-dit:

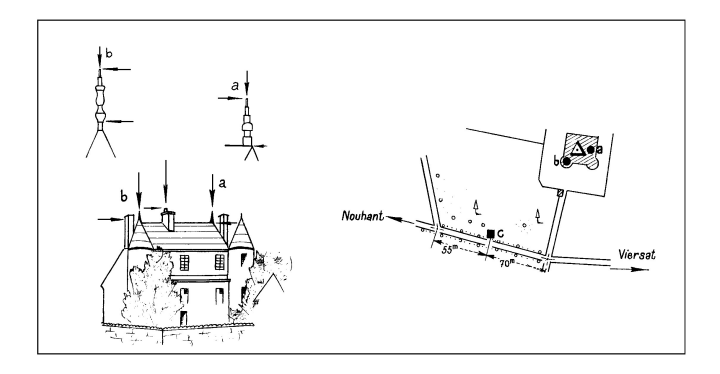
No du Site 2326102

Site du Réseau de détail









IGN/SGM 26/03/2023 Page 1/3



VIERSAT II

Point a

Château: Epi Est: Axe (altitude sommet du faitage)

Point vu en place en 2000



Azimut de la prise de vue : 40 gr

Point b

Château: Tour Ouest: Axe (altitude sommet toit)

Point vu en place en 2000



Azimut de la prise de vue : 390 gr

Point c

Borne en granit gravée IGN Point vu en place en 2000



Azimut de la prise de vue : 160 gr

Point e

Château: Epi Est: Axe et sommet

Point vu en place en 2000



Azimut de la prise de vue : 45 gr

IGN/SGM 26/03/2023 Page 2/3



VIERSAT II

Point f

Château: Tour Ouest: Epi: Axe et sommet

Point vu en place en 2000



Azimut de la prise de vue : 390 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 v1 (ETRS89) - Ellipsoïde: IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	2° 25' 32.5968" E	46° 16' 17.3074" N	526.68	< 10 cm
b	2° 25' 32.0036" E	46° 16' 17.2460" N	526.02	< 10 cm
С	2° 25' 28.4033" E	46° 16' 14.5433" N	510.47	< 10 cm
e	2° 25' 32.5968" E	46° 16' 17.3074" N	528.11	< 10 cm
f	2° 25' 32.0036" E	46° 16' 17.2460" N	527.50	< 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	655774.53	6574782.19	< 10 cm	478.07	< 50 cm
b	655761.82	6574780.38	< 10 cm	477.41	< 50 cm
c	655684.20	6574697.58	< 10 cm	461.85	< 1 cm
e	655774.53	6574782.19	< 10 cm	479.50	< 50 cm
f	655761.82	6574780.38	< 10 cm	478.89	< 50 cm

IGN/SGM 26/03/2023 Page 3/3