

CHAUMONT I

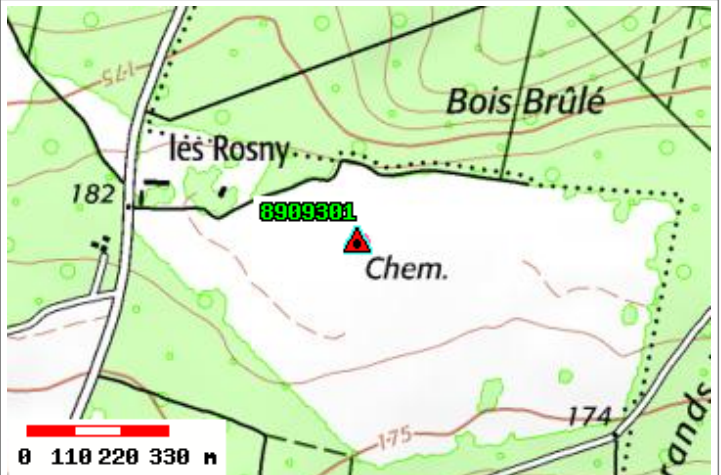
Département : YONNE (89)
 Commune : CHAUMONT
 Lieu-dit :

No du Site **8909301**

Site du Réseau de détail



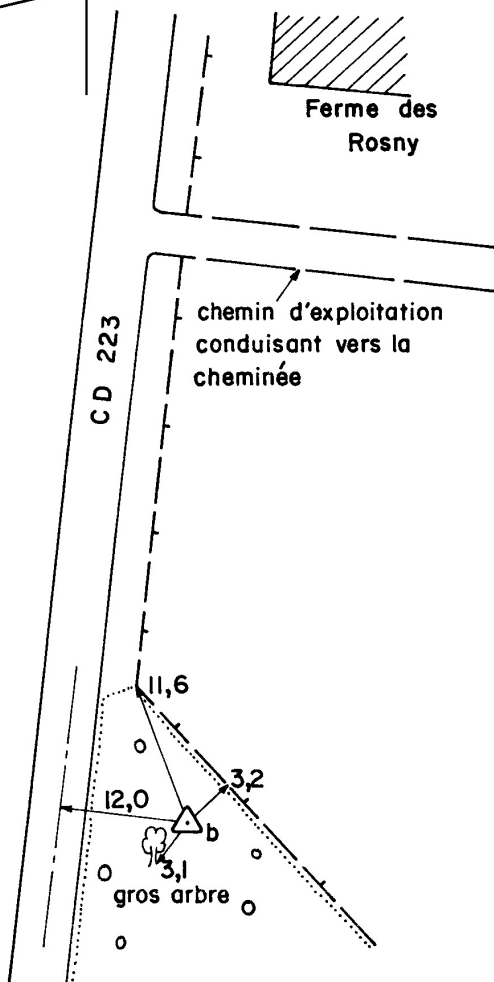
Azimut de la prise de vue : 220 gr



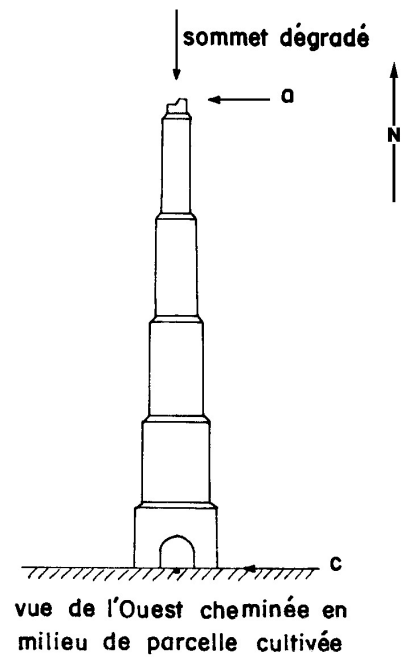
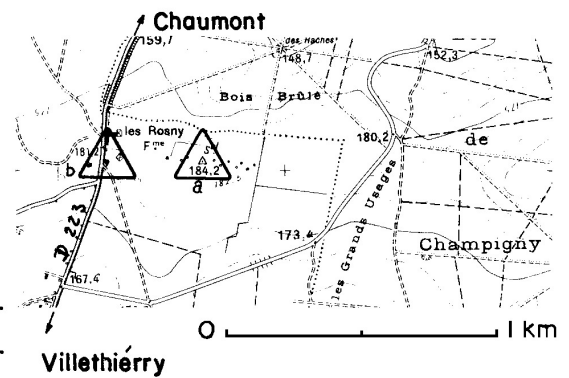
Carte : 2517 MONTEREAU-FAUT-YONNE

Orientement au sol à partir de la borne

V = ... G ...



Situation topo : 3,5 km - Sud.



CHAUMONT I

Point : a

Cheminée géodésique : Axe et sommet

Point vu en place en 2001

Azimut de la prise de vue : 220 gr

**Point : b**

Buse : Plaquette géodésique

Point vu en place en 2001

Azimut de la prise de vue : 115 gr

**Point : c**

Cheminée géodésique : Dalle en béton : Repère bronze SGA

Point vu en place en 2001

Azimut de la prise de vue : 110 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	3° 06' 01.6990" E	48° 17' 33.5337" N	243.35	< 10 cm
b	3° 05' 44.0340" E	48° 17' 33.8784" N	226.63	< 10 cm
c	3° 06' 01.7001" E	48° 17' 33.5345" N	229.33	< 10 cm

CHAUMONT 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	707451.77	6799151.28	< 10 cm	198.59	< 50 cm
b	707087.82	6799161.47	< 10 cm	181.88	< 50 cm
c	707451.79	6799151.30	< 10 cm	184.58	< 50 cm