

GIFFAUMONT I

Département : MARNE (51)

Commune : GIFFAUMONT-CHAMPAUBERT

Lieu-dit :

No du Site **5126901**

Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 267 gr

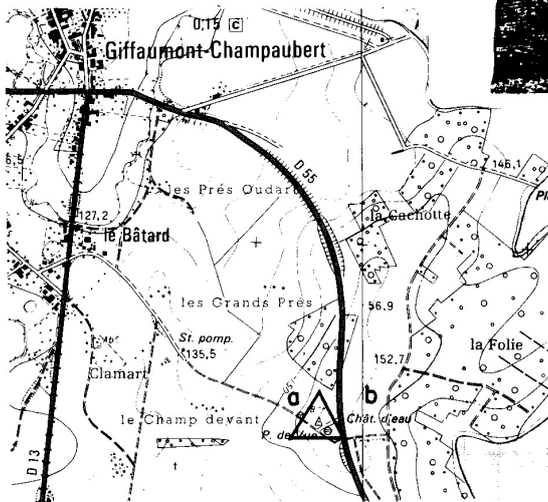
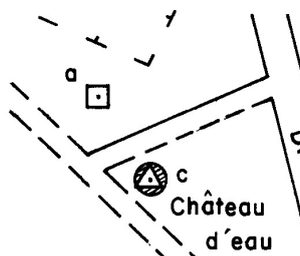


Carte : 3016 WASSY

Orientement au sol à partir de b

Giffaumont II
clocher axe (5^{ème} ordre)

v = . . . g . . .

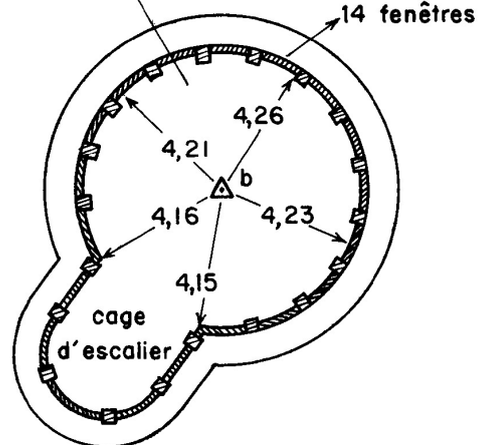


Situation topo : 1,7 km S.E.

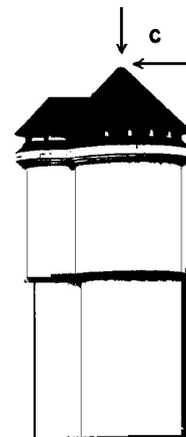


a

Terrasse panoramique



Château communal:
Clé chez le fontainier



GIFFAUMONT I

Point : a

Borne en pierre : Repère bronze GM

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 330 gr

**Point : b**

Château d'eau : Terrasse panoramique : Repère bronze PM

Point vu en place en 1988

Point : c

Château d'eau : Axe et sommet

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 242 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	4° 45' 52.0428" E	48° 32' 30.3536" N	206.24	< 10 cm
b	4° 45' 52.9408" E	48° 32' 28.9138" N	228.37	< 10 cm
c	4° 45' 52.9408" E	48° 32' 28.9138" N	235.11	< 10 cm

GIFFAUMONT 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	830236.09	6828292.13	< 10 cm	160.08	< 50 cm
b	830255.50	6828248.09	< 10 cm	182.21	< 50 cm
c	830255.50	6828248.09	< 10 cm	188.95	< 50 cm