

LE MONTET I

Département : ALLIER (03)

Commune : Le Montet

Lieu-dit :

No du Site **0318301**

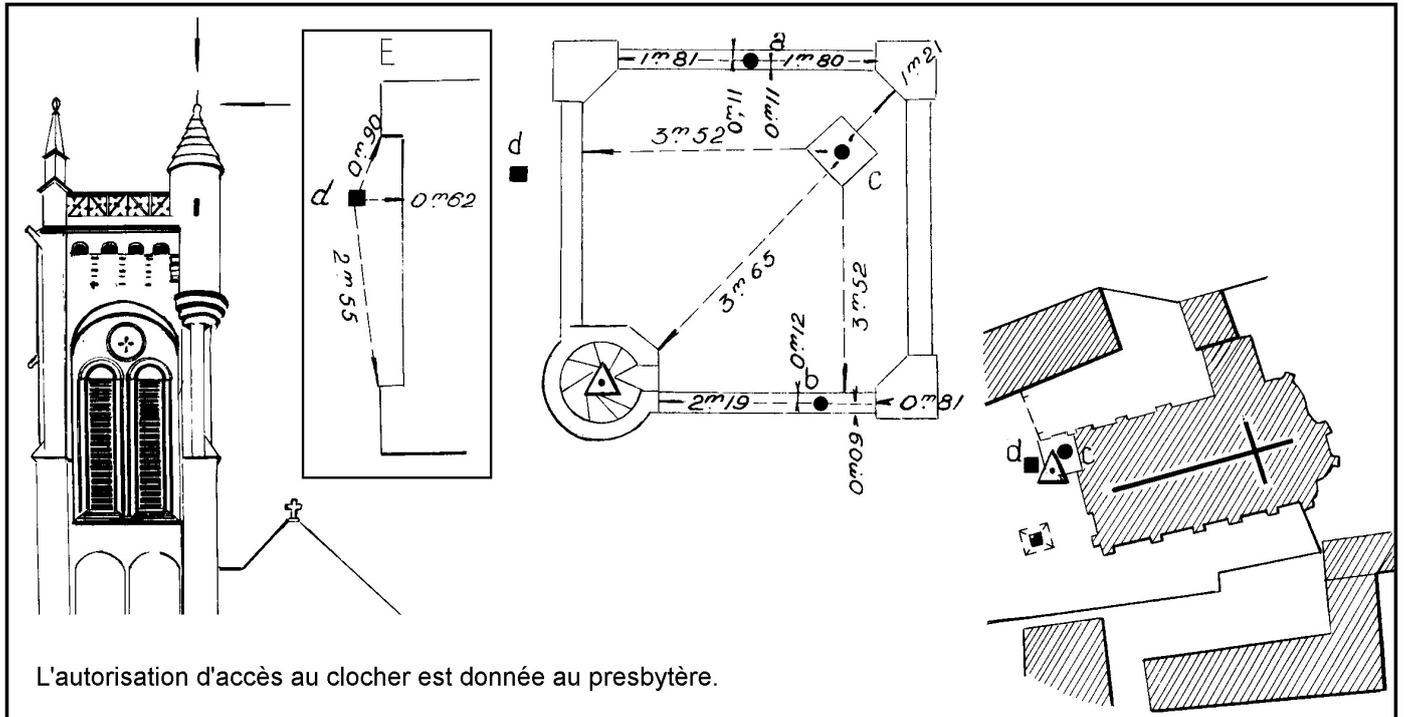
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 85 gr



Carte : 2528 MONTMARAUULT

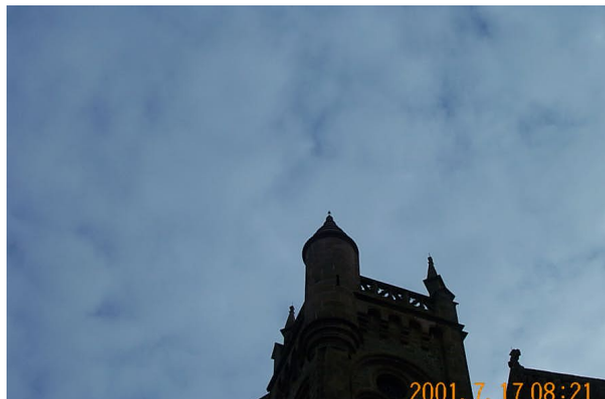


LE MONTET I

Point 1

Clocher : Tour : Echauguette : Paratonnerre : Axe et base
Point vu en place en 2001

Azimut de la prise de vue : 25 gr



Point a

Clocher : Tour : Balustrade Nord : Repère en bronze scellé
Point vu en place en 1962

Point b

Clocher : Tour : Balustrade Sud : Repère en bronze scellé
Point vu en place en 1962

Point c

Clocher : Tour : Terrasse supérieure : Dalle : Repère scellé
Point vu en place en 2013

LE MONTET I

Point d

Borne en granit gravée IGN
Point vu en place en 2001



Azimut de la prise de vue : 55 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
l	3° 03' 26.1812" E	46° 24' 33.7077" N	569.12	< 10 cm
a	3° 03' 26.2433" E	46° 24' 33.8677" N	564.92	< 10 cm
b	3° 03' 26.3288" E	46° 24' 33.7094" N	564.92	< 10 cm
c	3° 03' 26.3060" E	46° 24' 33.8274" N	563.81	< 10 cm
d	3° 03' 26.1131" E	46° 24' 33.7960" N	536.33	< 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
l	704399.52	6589935.95	< 10 cm	520.65	< 50 cm
a	704400.84	6589940.89	< 10 cm	516.45	< 50 cm
b	704402.67	6589936.01	< 10 cm	516.45	< 50 cm
c	704402.18	6589939.65	< 10 cm	515.34	< 50 cm
d	704398.06	6589938.67	< 10 cm	487.86	< 50 cm