

JAUNAY-CLAN II

Département : VIENNE (86)
 Commune : Jaunay-Marigny
 Lieu-dit :

No du Site **8611502**

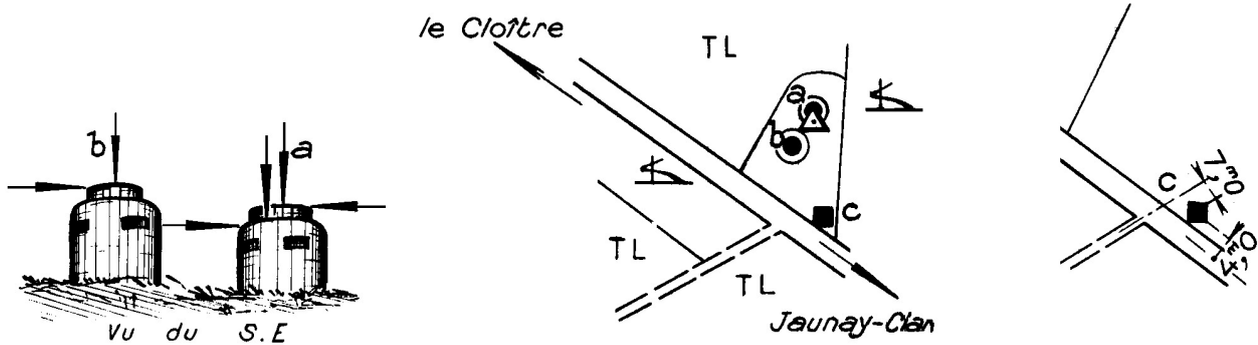
Site du Réseau de détail



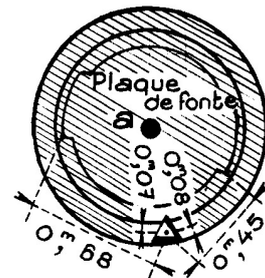
Azimut de la prise de vue : 375 gr



Carte : 1826 VOUNEUIL-SUR-VIENNE



Réservoir à 1km.0 – Ouest de JAUNAY-CLAN,
 situé au Nord de la route allant au cloître.
 Accessible à tous véhicules. (Pas de clôture
 autour du réservoir).



JAUNAY-CLAN II

Point a

Réservoir : Cuve Nord : Axe et sommet
Point vu en place en 2013

Azimut de la prise de vue : 368 gr

**Point b**

Réservoir : Cuve Sud : Axe et sommet
Point vu en place en 2013

Azimut de la prise de vue : 355 gr

**Point c**

Borne en granit gravée IGN et 1958
Point vu en place en 2013

Azimut de la prise de vue : 385 gr

**Point d**

Réservoir : Cuve Nord : Face supérieure : Repère scellé
Point vu en place en 1980

JAUNAY-CLAN II**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	0° 21' 30.1026" E	46° 41' 17.0231" N	177.09	< 10 cm
b	0° 21' 29.9178" E	46° 41' 16.7455" N	176.95	< 10 cm
c	0° 21' 30.2553" E	46° 41' 16.0797" N	171.54	< 10 cm
d	0° 21' 30.0980" E	46° 41' 17.0068" N	176.89	< 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	498149.80	6624262.40	< 10 cm	130.13	< 50 cm
b	498145.59	6624253.98	< 10 cm	129.99	< 50 cm
c	498152.06	6624233.21	< 10 cm	124.58	< 50 cm
d	498149.68	6624261.91	< 10 cm	129.93	< 50 cm