

## REHAINCOURT I

Département : VOSGES (88)

Commune : REHAINCOURT

Lieu-dit : Ortoncourt

No du Site **8837901**

Site du Réseau de base



Azimut de la prise de vue : 370 gr

Carte : 3517 RAMBERVILLERS

*Si possible, créer le croquis*

## REHAINCOURT I

**Point : a**

Borne 1977 en granit gravée IGN : Repère hémisphérique 1995 en laiton de 12 mm de diamètre

**Support en mauvais état, point exploitable en 2015**

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 180 gr

**Point : b**

Réservoir : Terrasse : Repère hémisphérique 1995 en laiton de 12 mm de diamètre

Point vu en place en 2015

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 40 gr

**Point : c**

Borne SGA 1899 : Repère en bronze au centre, surmonté d'une cheminée

Point vu en place en 2015

Exploitable par GPS depuis une station excentrée

Azimut de la prise de vue : 280 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](mailto:sgn@ign.fr)

**Système : RGF93 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980**

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	6° 29' 47.83023" E	48° 21' 52.44788" N	438.123	< 1 cm
b	6° 30' 21.24703" E	48° 22' 15.78970" N	433.271	< 5 cm
c	6° 29' 54.4140" E	48° 22' 23.6494" N	438.10	< 10 cm

# REHAINCOURT 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](mailto: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	958897.656	6812873.496	< 1 cm	390.222	< 5 mm
b	959552.511	6813623.941	< 5 cm	385.40	< 10 cm
c	958990.31	6813841.90	< 10 cm	390.24	< 1 cm

## Réseau de référence gravimétrique : France métropolitaine 2015

Point	g (mGal)	Précision (μGal)	g (m.s <sup>-2</sup> )	Précision	Année
a	980821.788	20	9.80821788	2.10 <sup>-7</sup>	2017