

# BUSSIÈRE-NOUVELLE I

Département : CREUSE (23)

Commune : Bussière-Nouvelle

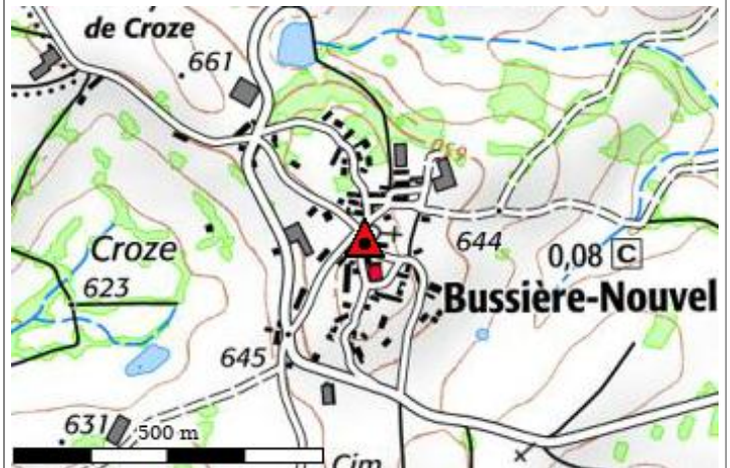
Lieu-dit :

No du Site **2303701**

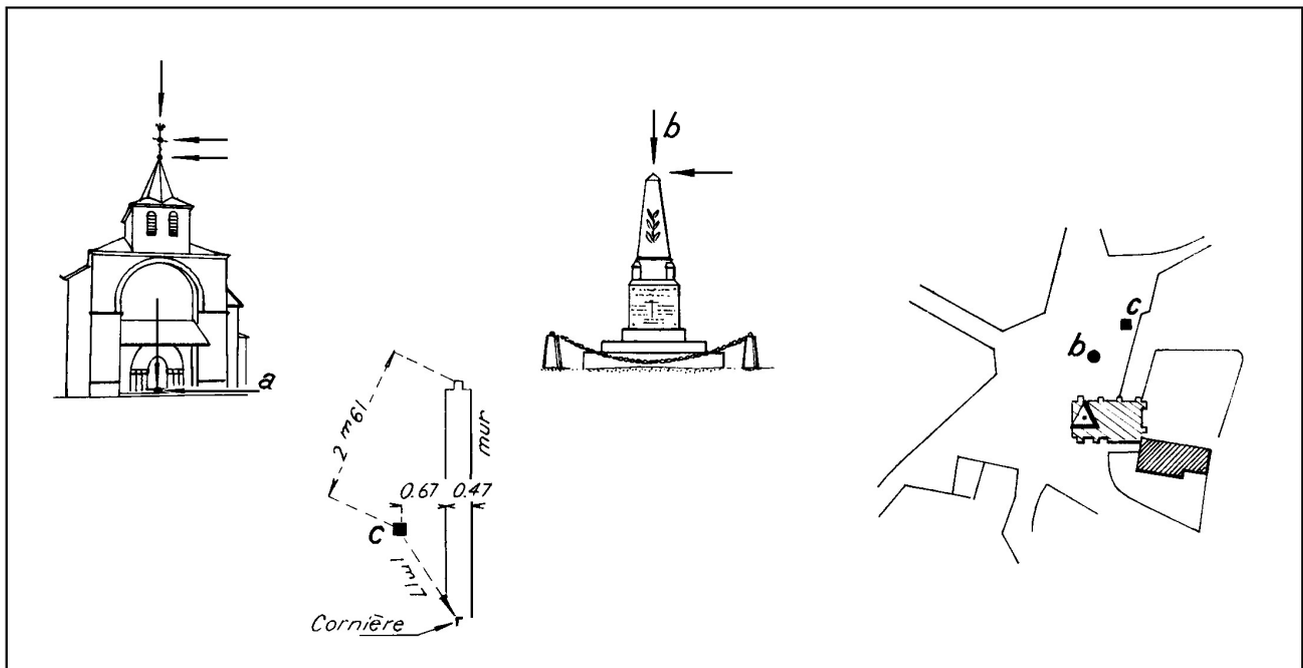
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 70 gr



Carte : 2330 AUBUSSON



**BUSSIÈRE-NOUVELLE I****Point ( )**

Eglise : Clocher : Centre boule  
Point vu en place en 2000

Azimut de la prise de vue : 110 gr

**Point a**

Eglise : Dalle de l'entrée : Repère en bronze scellé à l'aplomb du centre de la boule

**Point non retrouvé en 2000**

**Point b**

Monuments aux morts : Axe et sommet  
Point vu en place en 2000

Azimut de la prise de vue : 90 gr

**Point c**

Borne en granit gravée IGN et 1961  
Point vu en place en 2000

Azimut de la prise de vue : 100 gr



## BUSSIÈRE-NOUVELLE I

## Point e

Eglise : Clocher : Centre croix  
Point vu en place en 2000

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 Géodésie et de Métrologie : geodesie@ign.fr

Système : RGF93 v1 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
	2° 25' 37.3462" E	46° 01' 08.7295" N	730.58	< 10 cm
a	2° 25' 37.3462" E	46° 01' 08.7295" N	711.21	< 10 cm
b	2° 25' 37.6695" E	46° 01' 09.3864" N	714.41	< 10 cm
c	2° 25' 38.1779" E	46° 01' 09.8116" N	712.00	< 10 cm
e	2° 25' 37.3459" E	46° 01' 08.7292" N	732.03	< 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
	655672.76	6546754.80	< 10 cm	681.05	< 50 cm
a	655672.76	6546754.80	< 10 cm	661.68	< 5 mm
b	655679.85	6546775.01	< 10 cm	664.88	< 5 mm
c	655690.87	6546788.05	< 10 cm	662.47	< 5 mm
e	655672.76	6546754.80	< 10 cm	682.5	< 5 m