

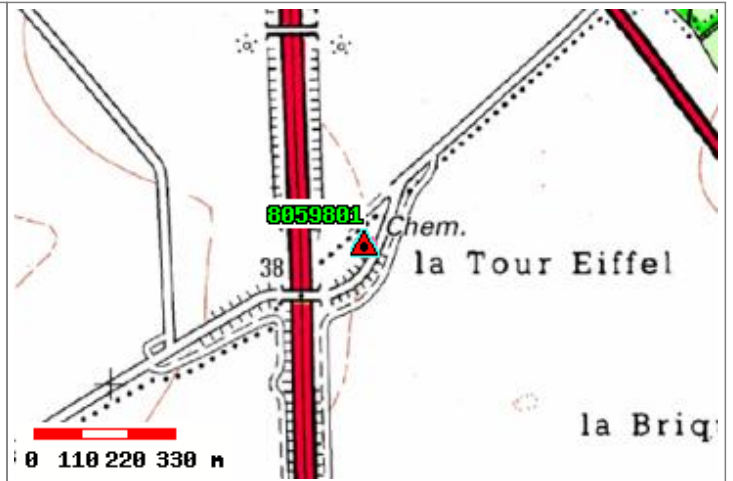
# NOUVION-EN-PONTHIEU I

Département : SOMME (80)  
 Commune : NOUVION  
 Lieu-dit :

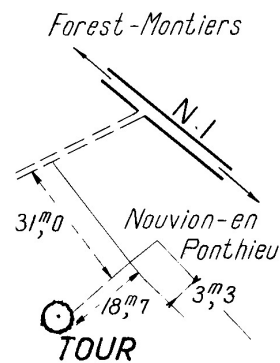
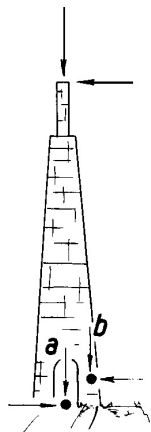
No du Site **8059801**  
 Site du Réseau de détail



Azimet de la prise de vue : 230 gr



Carte : 2106 RUE



Tour à 2km.8 - N.O. de NOUVION-en PONTHEU.

## NOUVION-EN-PONTHIEU I

**Point : 1**

Tour : Signal en brique : Axe et sommet

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 180 gr

**Point : a**

Tour : Repère en bronze scellé a l'interieur

Point vu en place en 2005

Azimut de la prise de vue : 270 gr

**Point : b**

Tour : Repère du NGF scellé dans le mur extérieur

Point vu en place en 2005

Repère de nivellement : B'.F.M3 - 22

**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
1	1° 45' 12.5755" E	50° 13' 43.2535" N	92.36	< 50 cm
a	1° 45' 12.5756" E	50° 13' 43.2509" N	77.46	< 50 cm
b	1° 45' 12.5565" E	50° 13' 43.2786" N	78.07	< 50 cm

**NOUVION-EN-PONTHIEU 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
1	610953.02	7015221.41	< 10 cm	48.5	< 50 cm
a	610953.02	7015221.33	< 10 cm	33.6	< 50 cm
b	610952.65	7015222.19	< 10 cm	34.206	< 5 mm