

# SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX I

Département : DEUX-SEVRES (79)

Commune : SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX

Lieu-dit :

No du Site **7927801**

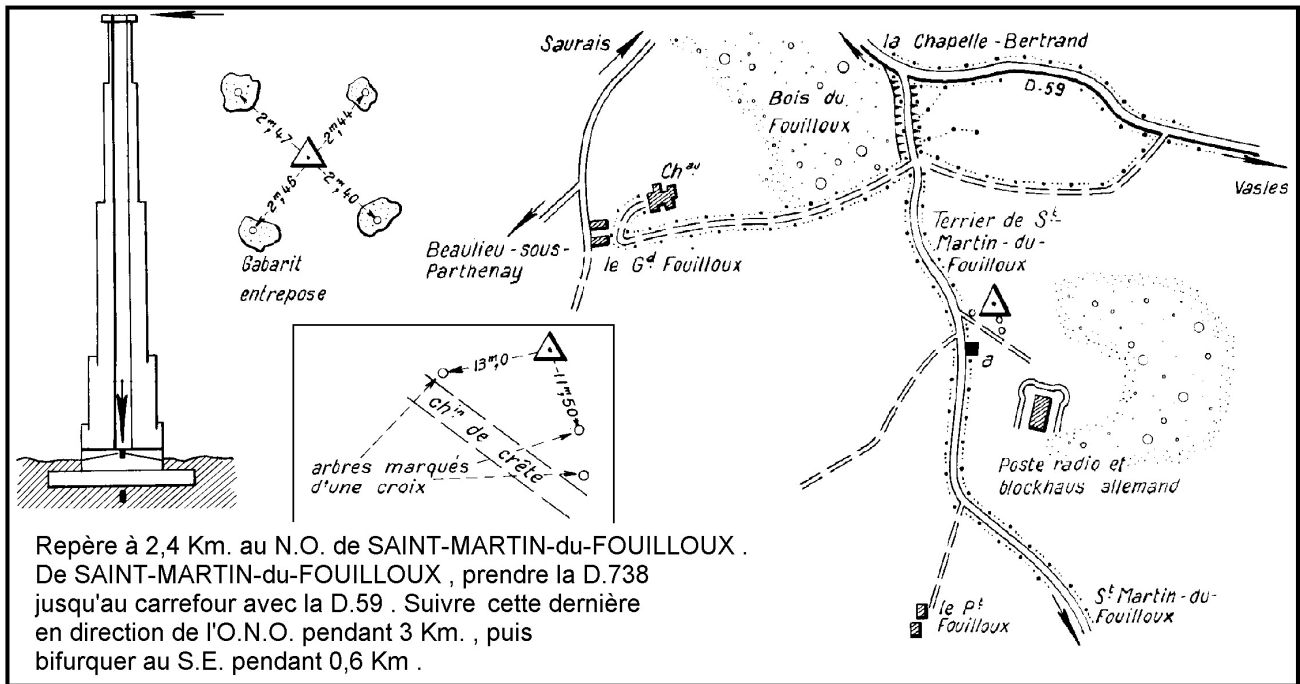
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 100 gr



Carte : 1627 MAZIERES-EN-GATINE



## SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX I

**Point : 1**

Cheminée géodésique en béton : Repère en bronze scellé à la base

Point vu en place en 2001

Azimut de la prise de vue : 10 gr

**Point : 2**

Cheminée en béton : Axe et sommet

Point vu en place en 2001

Azimut de la prise de vue : 110 gr

**Point : a**

Borne de l'ancienne triangulation gravée 1866

**Support en mauvais état, point exploitable en 2001**

Azimut de la prise de vue : 90 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
1	0° 08' 49.3883" O	46° 36' 09.2824" N	330.36	< 10 cm
2	0° 08' 49.3886" O	46° 36' 09.2823" N		< 10 cm
a	0° 08' 51.0198" O	46° 36' 07.5822" N	318.26	< 10 cm

**SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX 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	459171.14	6616191.77	< 10 cm	283.4	< 50 cm
2	459171.14	6616191.77	< 10 cm		
a	459134.39	6616140.75	< 10 cm	271.3	< 50 cm