

# CHAVAGNES I

Département : MAINE-ET-LOIRE (49)

Commune : TERRANJOU

Lieu-dit :

No du Site **4908601**

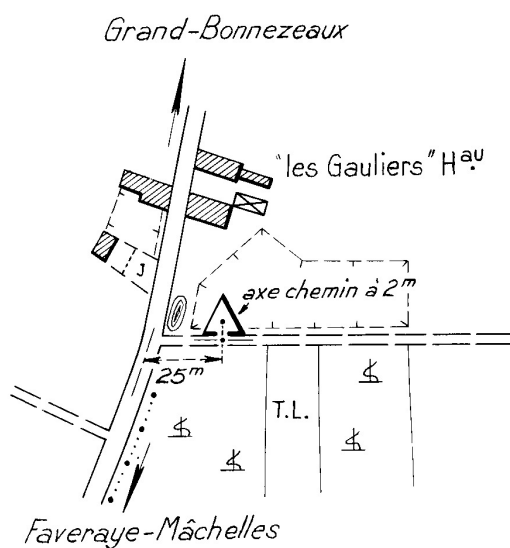
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 385 gr



Carte : 1523 THOUARCE



Borne à 1km.1 - O.S.O. de CHAVAGNES.

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

## CHAVAGNES I

## Point ( )

Borne en granit gravée IGN (Uc.I3-77 G)

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 28 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](mailto:geodesie@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
	0° 28' 04.1575" O	47° 15' 55.9086" N	144.85	< 10 cm

**Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93****Système altimétrique : NGF-IGN 1969**

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
	437871.96	6690781.37	< 10 cm	98.06	< 5 mm

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

# CHAVAGNES II

Département : MAINE-ET-LOIRE (49)

Commune : TERRANJOU

Lieu-dit :

No du Site **4908602**

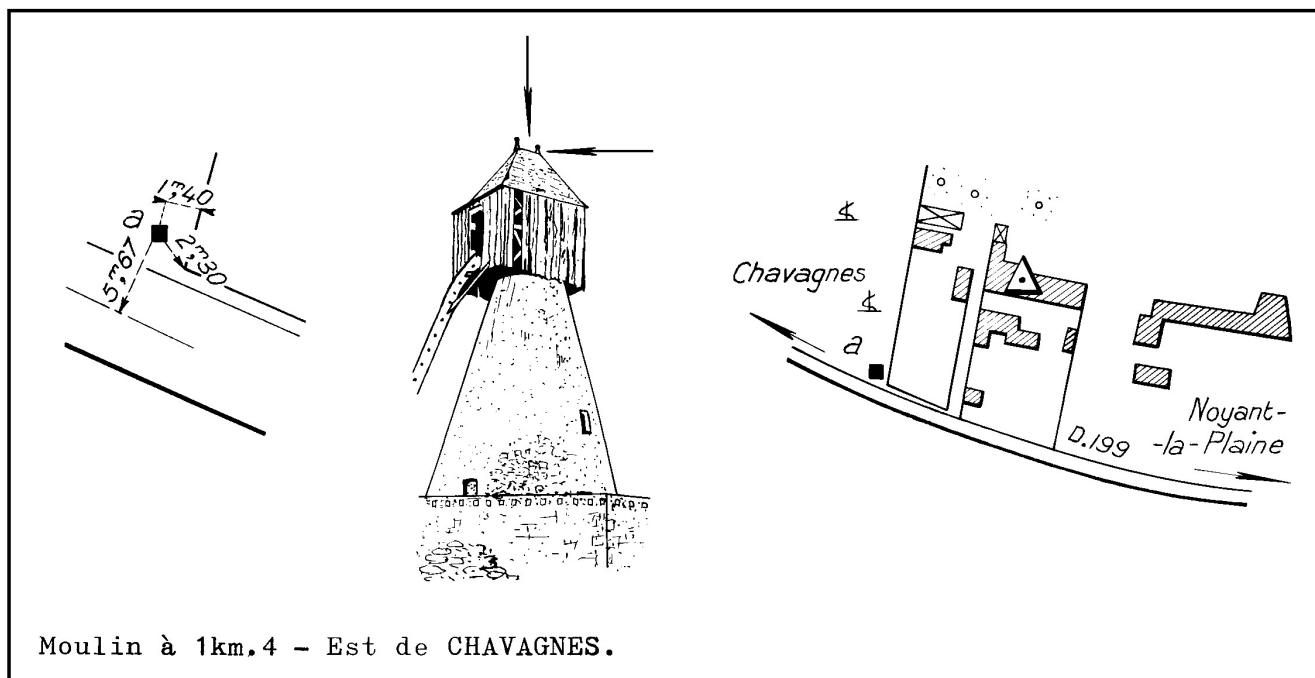
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 90 gr



Carte : 1523 THOUARCE



Moulin à 1km,4 - Est de CHAVAGNES.

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

## CHAVAGNES II

## Point a

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 60 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](mailto:geodesie@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	0° 26' 15.0952" O	47° 16' 08.6068" N	131.56	< 10 cm

**Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93****Système altimétrique : NGF-IGN 1969**

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	440177.52	6691072.68	< 10 cm	84.8	< 5 m

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025



# CHAVAGNES A

Département : MAINE-ET-LOIRE (49)

Commune : TERRANJOU

Lieu-dit :

No du Site **49086A**

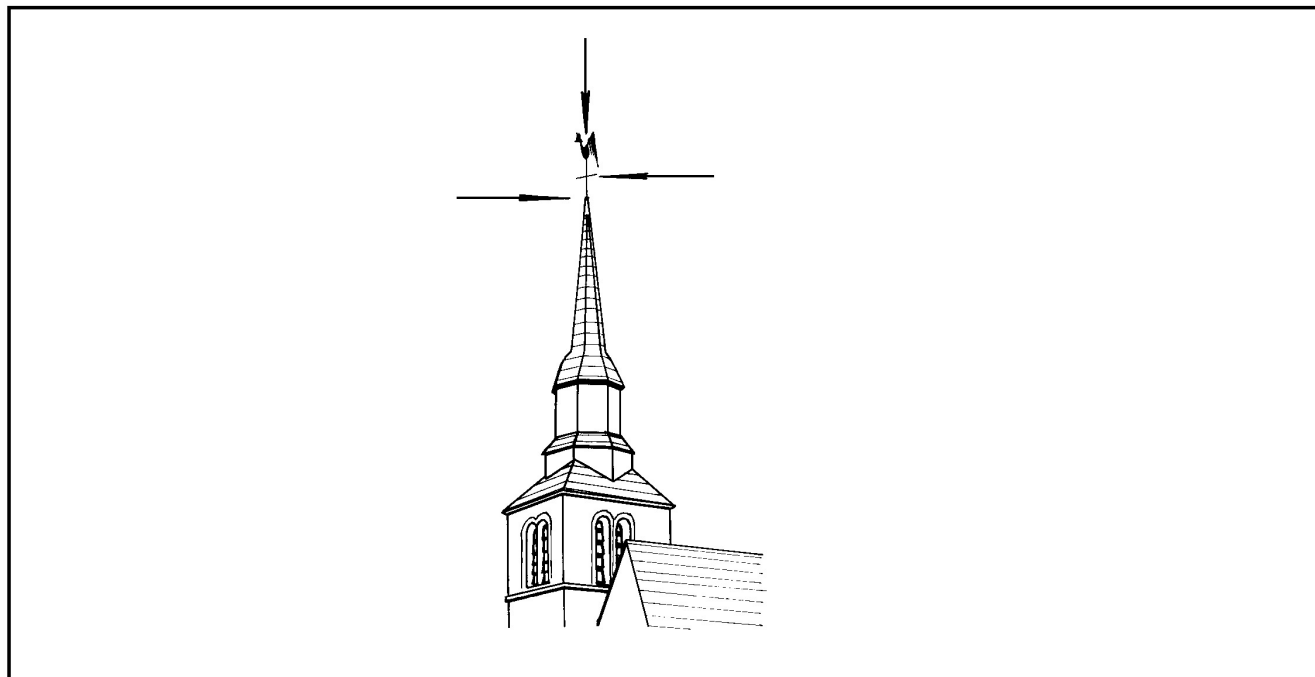
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 75 gr



Carte : 1523 THOUARCE



Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

## CHAVAGNES A

## Point ( )

Clocher : Base croix

Point vu en place en 2003

## Point ( )

Clocher : Centre croix

Point vu en place en 2003

## 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](mailto:geodesie@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
	0° 27' 15.9287" O	47° 16' 11.9433" N	161.78	< 10 cm
	0° 27' 15.9287" O	47° 16' 11.9433" N	163.18	< 10 cm

## Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

## Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
	438905.61	6691231.28	< 10 cm	115.0	< 5 m
	438905.61	6691231.28	< 10 cm	116.4	< 5 m

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

# MARTIGNE-BRIAND I

Département : MAINE-ET-LOIRE (49)

Commune : TERRANJOU

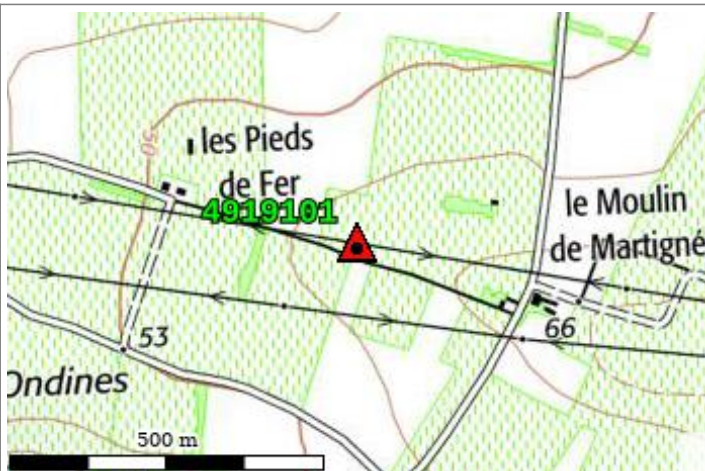
Lieu-dit :

No du Site **4919101**

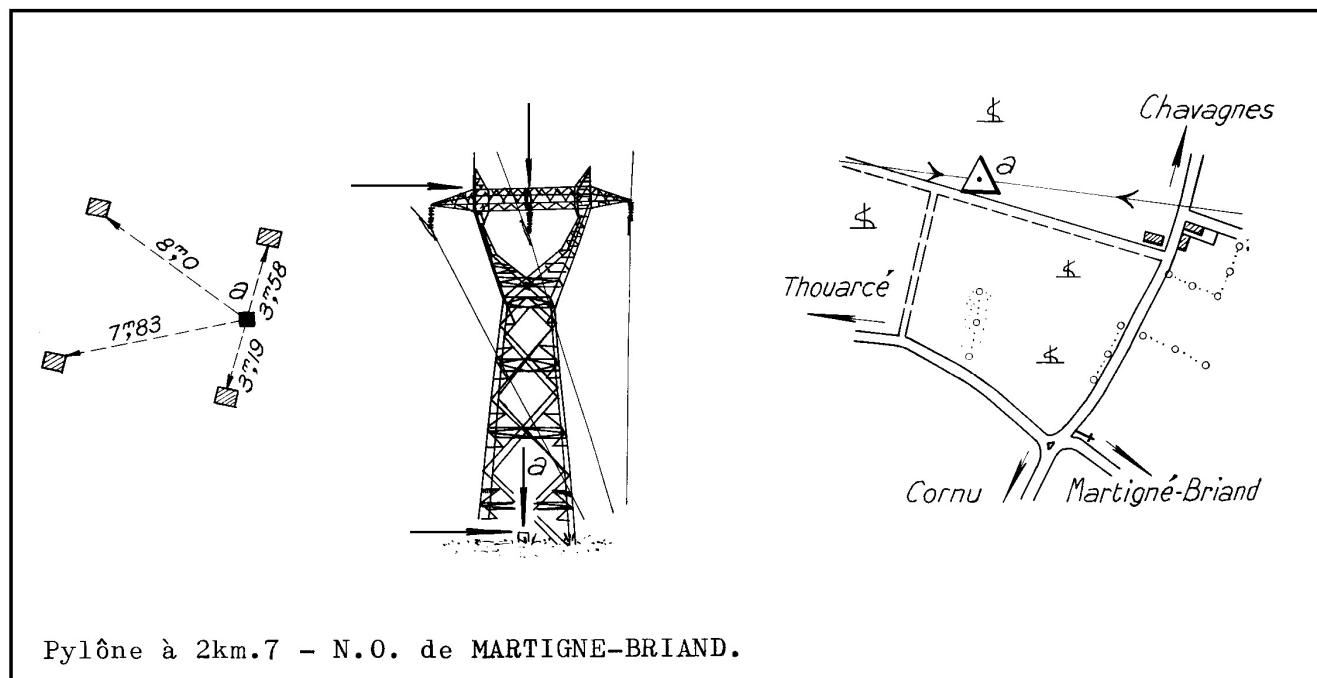
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 330 gr



Carte : 1523 THOUARCE



Pylône à 2km.7 - N.O. de MARTIGNE-BRIAND.

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

## MARTIGNE-BRIAND I

## Point ( )

Pylône métallique numéro DsPg56, support de ligne électrique :

Isolateur central : Axe et sommet

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 375 gr



## Point a

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2003

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 Géodésie et de Métrologie : [geodesie@ign.fr](mailto:geodesie@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
	0° 27' 36.3621" O	47° 14' 38.6992" N	136.19	< 10 cm
a	0° 27' 36.1923" O	47° 14' 38.6744" N	104.59	< 10 cm

## Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

## Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
	438350.85	6688375.74	< 10 cm	89.4	< 5 m
a	438354.38	6688374.82	< 10 cm	57.8	< 5 m

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025



# MARTIGNE-BRIAND II

Département : MAINE-ET-LOIRE (49)

Commune : TERRANJOU

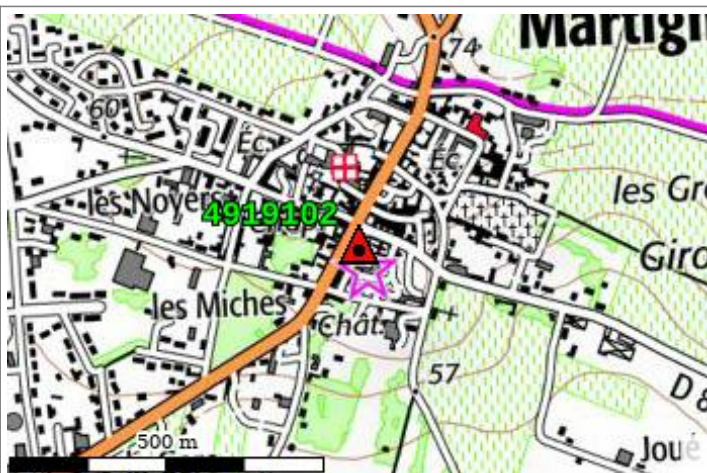
Lieu-dit :

No du Site **4919102**

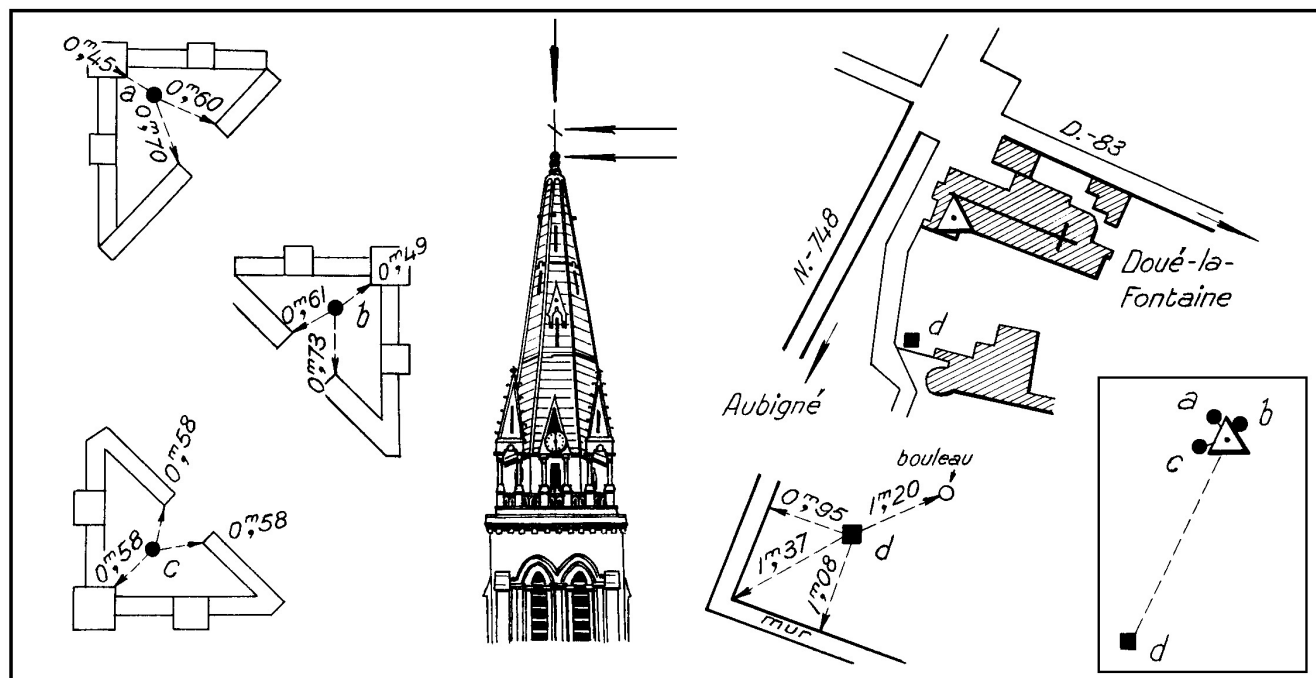
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 213 gr



Carte : 1523 THOUARCE



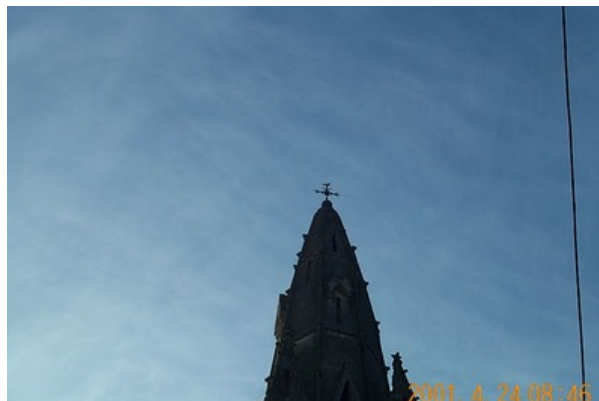
Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

## MARTIGNE-BRIAND II

## Point ( )

Clocher : Centre boule  
Point vu en place en 2003

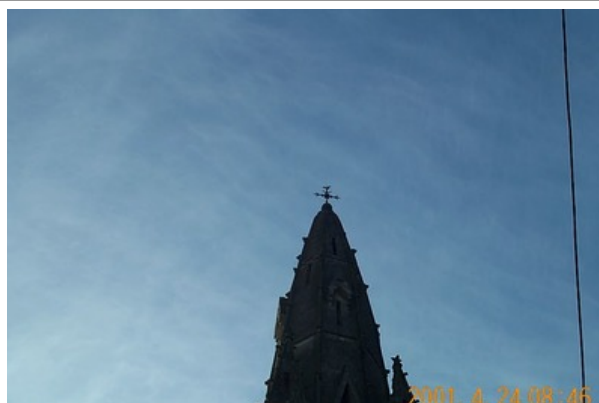
Azimut de la prise de vue : 125 gr



## Point ( )

Clocher : Centre croix  
Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 125 gr



## Point a

Clocher : Repère en bronze scellé : Plate-forme N.O.  
Point vu en place en 1962

## Point b

Clocher : Plate-forme N.E. : Repère en bronze scellé  
Point vu en place en 1962

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

## MARTIGNE-BRIAND II

## Point c

Clocher : Plate-forme S.O. : Repère en bronze scellé

Point vu en place en 1962

## Point d

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2010

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 210 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](mailto:geodesie@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
	0° 25' 48.3088" O	47° 13' 57.9855" N	170.17	< 10 cm
	0° 25' 48.3088" O	47° 13' 57.9855" N	171.77	< 10 cm
a	0° 25' 48.3749" O	47° 13' 58.0799" N	143.47	< 10 cm
b	0° 25' 48.1809" O	47° 13' 58.0847" N	143.47	< 10 cm
c	0° 25' 48.4345" O	47° 13' 57.9400" N	143.47	< 10 cm
d	0° 25' 48.9429" O	47° 13' 57.0111" N	121.57	< 10 cm

## Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

## Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
	440564.55	6687021.67	< 10 cm	123.4	< 5 m
	440564.55	6687021.67	< 10 cm	125.0	< 5 m
a	440563.28	6687024.63	< 10 cm	96.7	< 5 m
b	440567.37	6687024.60	< 10 cm	96.7	< 5 m
c	440561.85	6687020.38	< 10 cm	96.7	< 5 m
d	440549.92	6686992.21	< 10 cm	74.8	< 5 m

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

# MARTIGNE-BRIAND II

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025



## MARTIGNE-BRIAND III

Département : MAINE-ET-LOIRE (49)

Commune : TERRANJOU

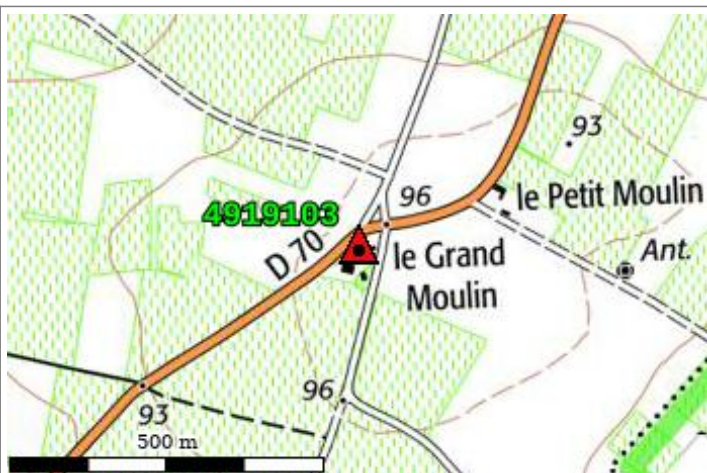
Lieu-dit :

No du Site **4919103**

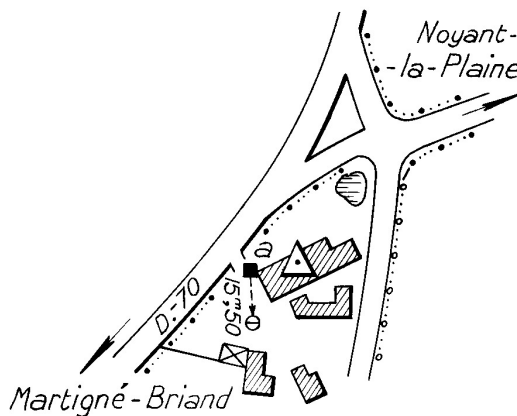
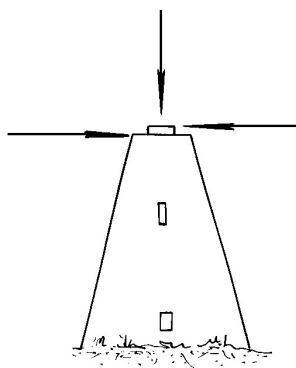
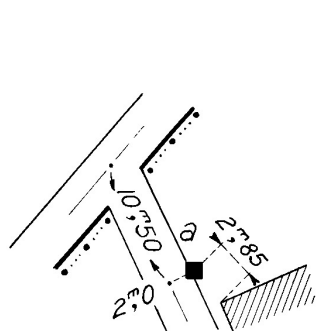
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 220 gr



Carte : 1523 THOUARCE



Moulin à 2km.4 - N.E. de MARTIGNE-BRIAND.

Accusé de réception en préfecture  
 049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
 Date de télétransmission : 10/07/2025  
 Date de réception préfecture : 10/07/2025

## MARTIGNE-BRIAND III

## Point ( )

Moulin : Axe et sommet de la maconnerie

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 230 gr



## Point ( )

Moulin : Axe et sommet du pilier

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 230 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](mailto:geodesie@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
	0° 24' 36.8904" O	47° 14' 59.0056" N	1148.55	< 10 cm
	0° 24' 36.8909" O	47° 14' 59.0055" N	149.85	< 10 cm

## Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

## Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
	442145.38	6688837.70	< 10 cm	1101.8	< 5 m
	442145.37	6688837.70	< 10 cm	103.1	< 5 m

Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

# NOTRE-DAME-D'ALLENCON I

Département : MAINE-ET-LOIRE (49)

Commune : TERRANJOU

Lieu-dit :

No du Site **4922701**

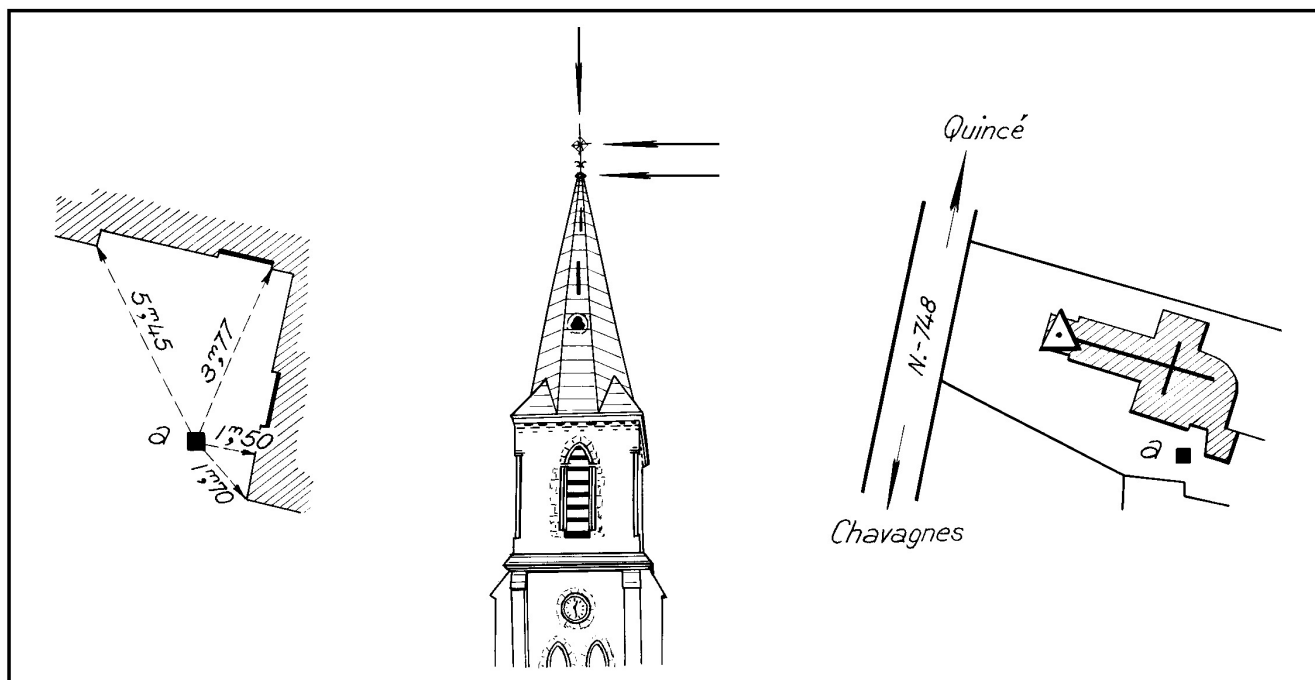
Site du Réseau de détail



Azimet de la prise de vue : 135 gr



Carte : 1523 THOUARCE



Accusé de réception en préfecture  
049-200067718-20250707-2025\_07\_087\_3-DE  
Date de télétransmission : 10/07/2025  
Date de réception préfecture : 10/07/2025

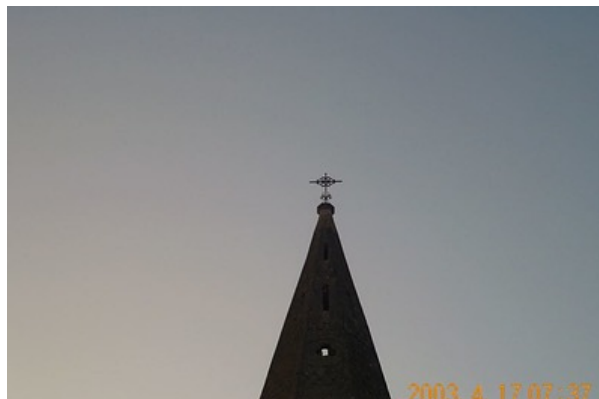
## NOTRE-DAME-D'ALLENCON I

## Point ( )

Clocher : Centre du renflement

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 125 gr

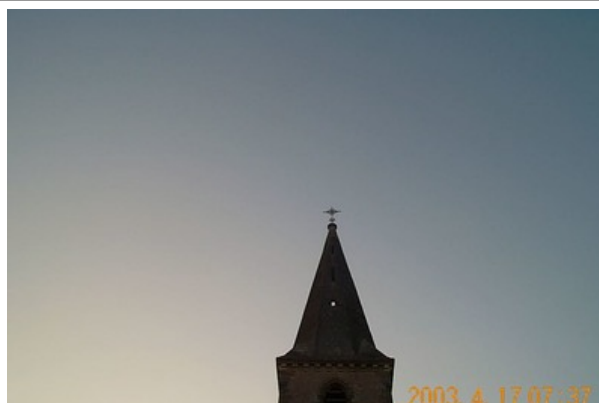


## Point ( )

Clocher : Centre croix

Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 125 gr



## Point a

Borne en granit gravée IGN

Point vu en place en 2010

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 125 gr





**NOTRE-DAME-D'ALLENCON 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 Géodésie et de Métrologie : [geodesie@ign.fr](mailto:geodesie@ign.fr)

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

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
	0° 26' 56.5000" O	47° 18' 07.1784" N	147.76	< 10 cm
	0° 26' 56.5000" O	47° 18' 07.1784" N	149.86	< 10 cm
a	0° 26' 55.3847" O	47° 18' 06.4755" N	114.36	< 10 cm

**Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93****Système altimétrique : NGF-IGN 1969**

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
	439468.52	6694765.73	< 10 cm	101.0	< 5 m
	439468.52	6694765.73	< 10 cm	103.1	< 5 m
a	439490.95	6694743.03	< 10 cm	67.6	< 5 m