

CHAVAGNES I

Département : MAINE-ET-LOIRE (49)
 Commune : TERRANJOU
 Lieu-dit :

No du Site 4908601

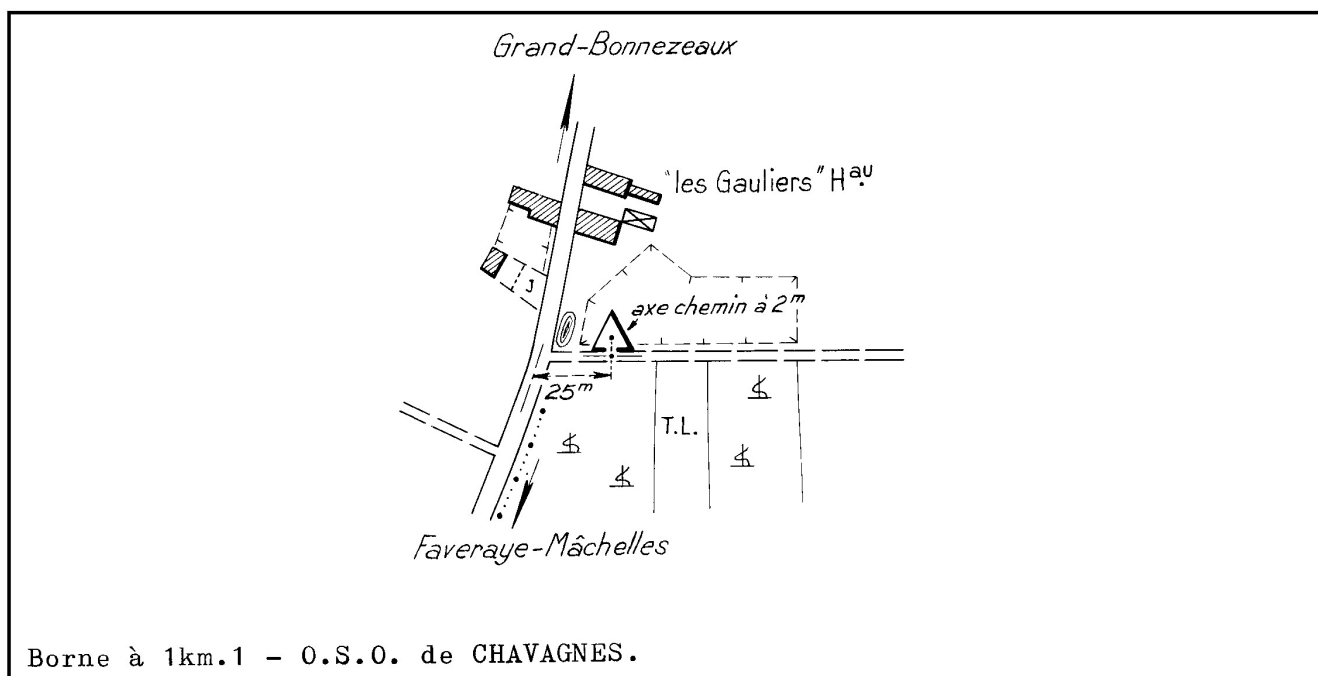
Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 385 gr



Carte : 1523 THOUARCE



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

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 :

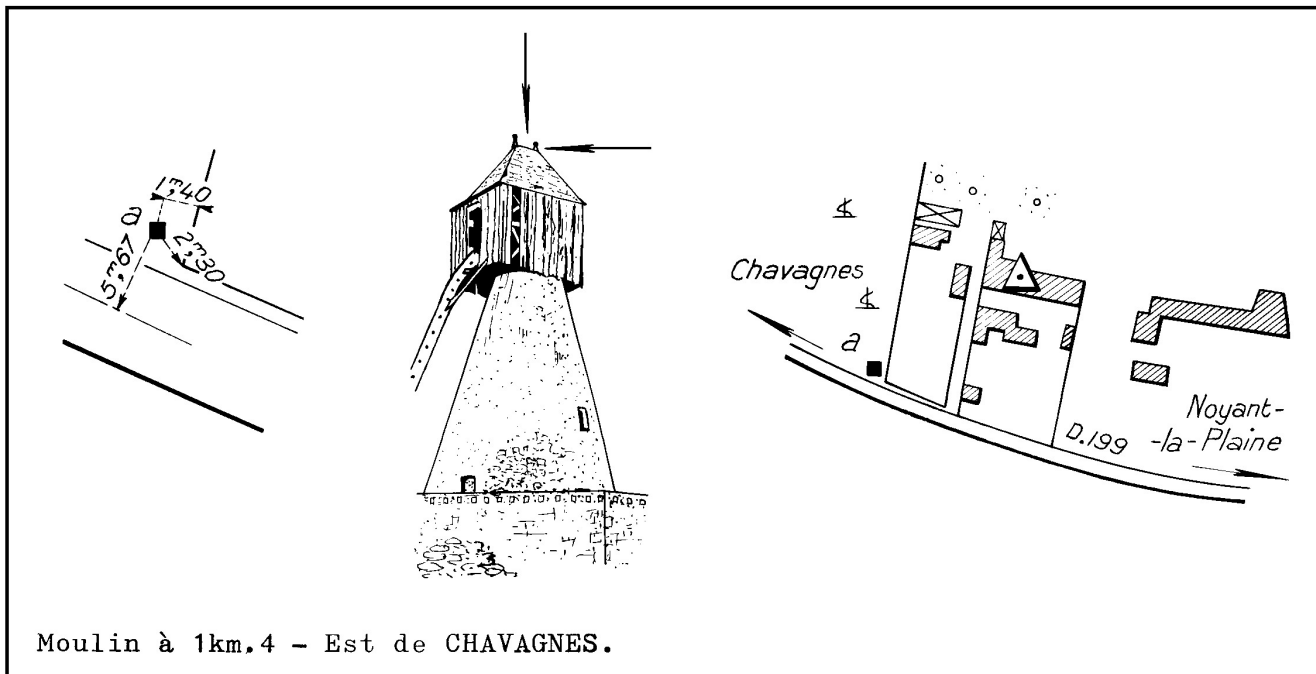
No du Site **4908602**

Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 90 gr

Carte : 1523 THOUARCE



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

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**

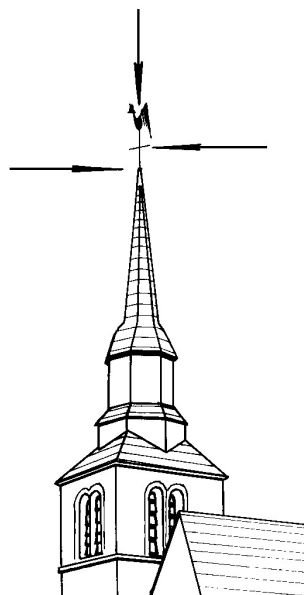
Site du Réseau de détail



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

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

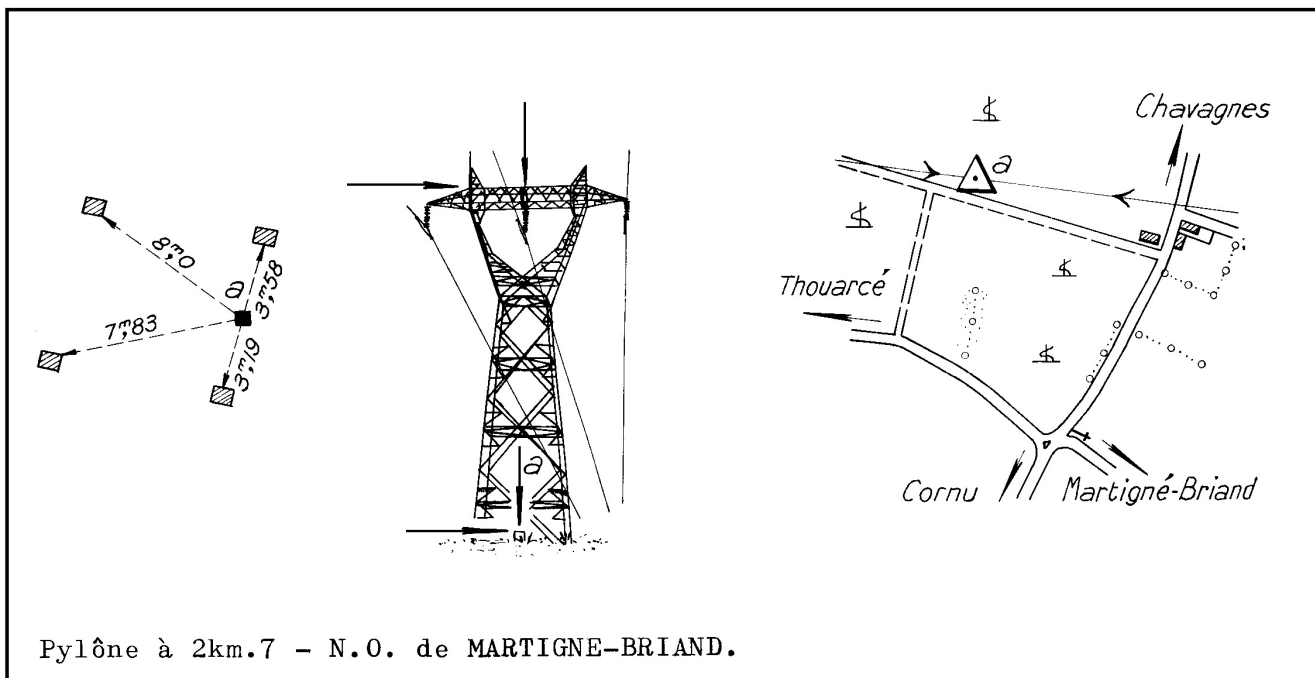
Département : MAINE-ET-LOIRE (49)
 Commune : TERRANJOU
 Lieu-dit :

No du Site 4919101

Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 330 gr



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

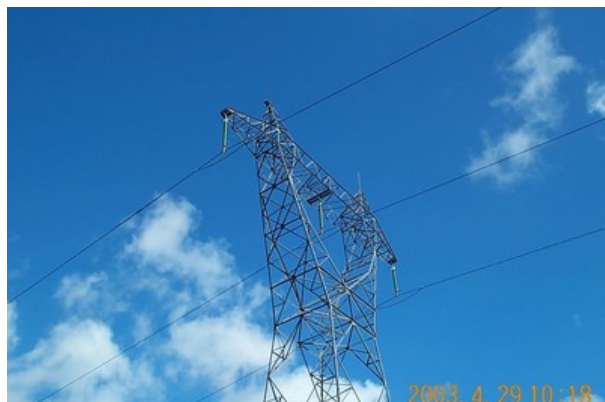
Point ()

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

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)

No du Site 4919102

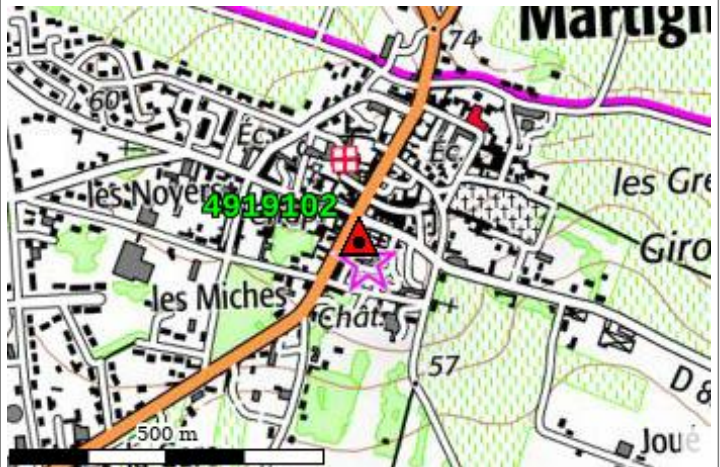
Commune : TERRANJOU

Lieu-dit :

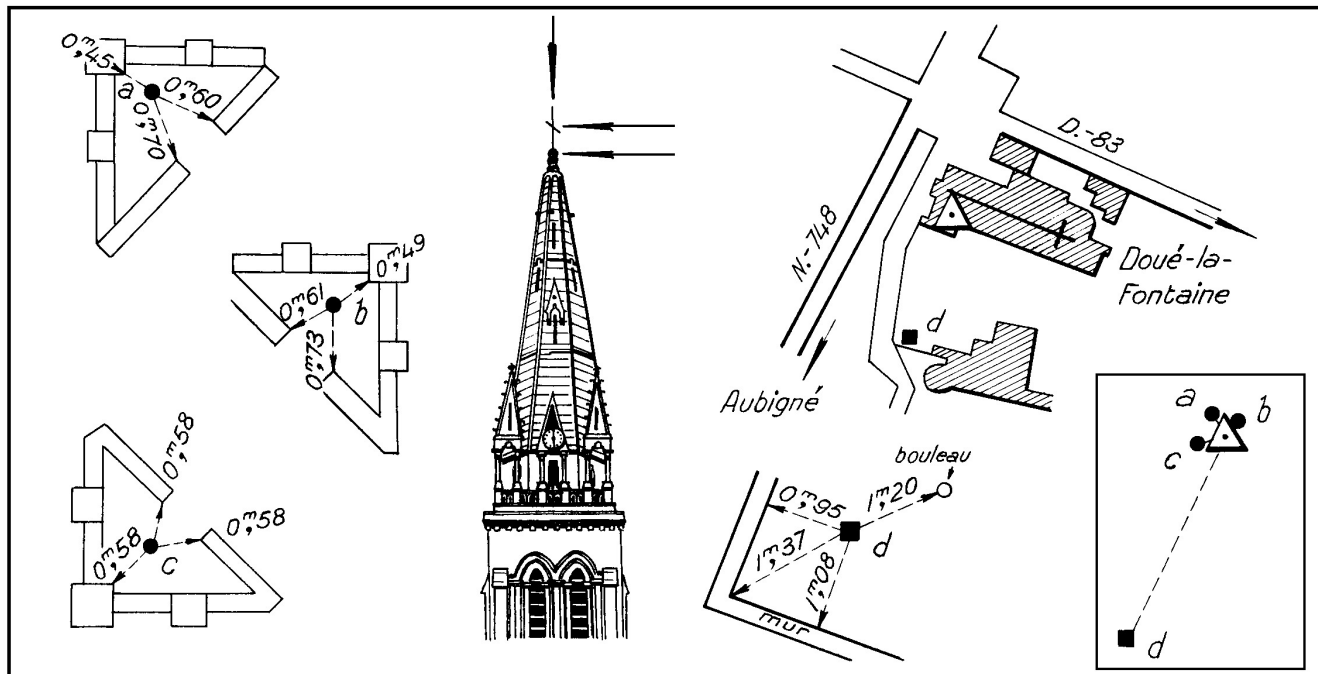
Site du Réseau de détail



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

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

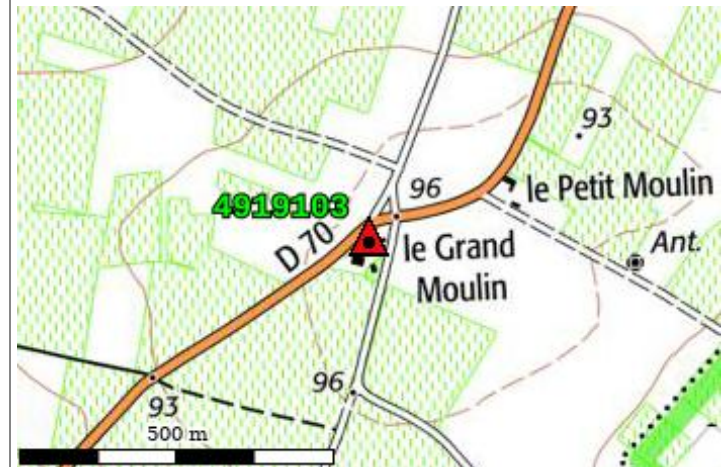
Accusé de réception en préfecture
049-200067718-20250707-2025_07_087_3-DE
Date de télétransmission : 10/07/2025
Date de réception préfecture : 10/07/2025

MARTIGNE-BRIAND III

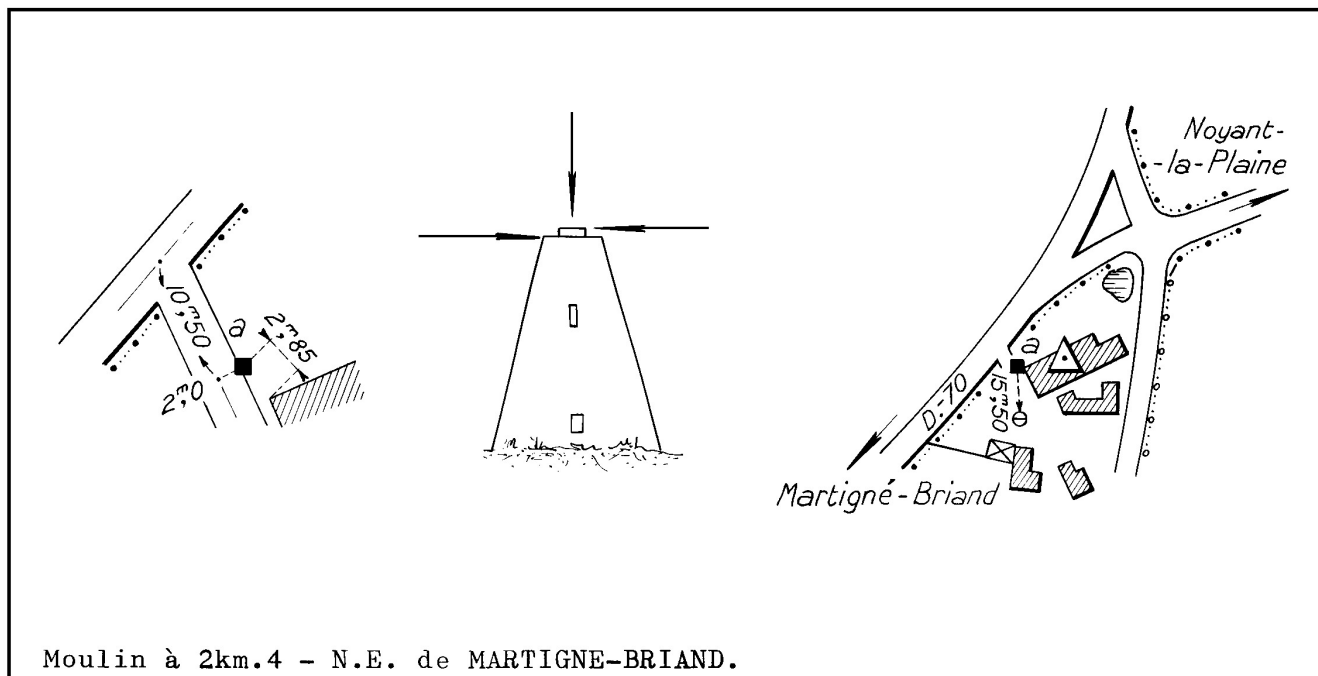
Département : MAINE-ET-LOIRE (49)
 Commune : TERRANJOU
 Lieu-dit :

No du Site 4919103

Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 220 gr



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 maçonnerie****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

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)

No du Site 4922701

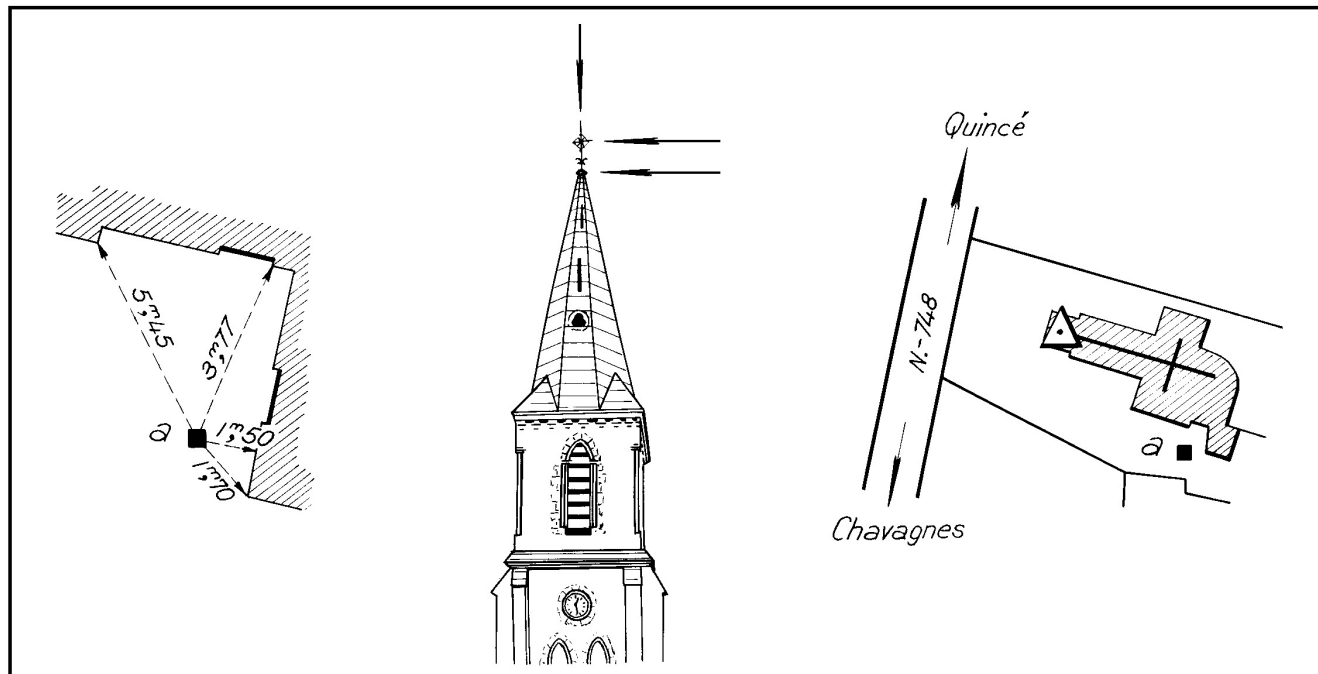
Commune : TERRANJOU

Lieu-dit :

Site du Réseau de détail

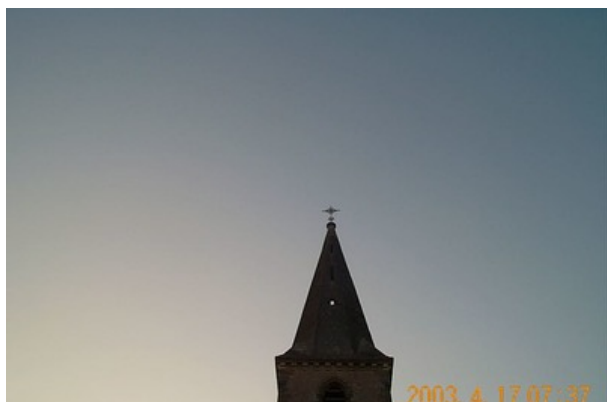


Azimut de la prise de vue : 135 gr



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**

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

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 (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