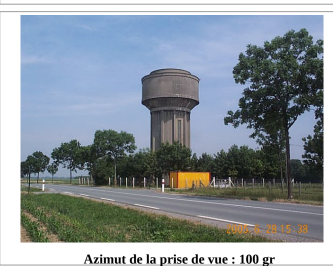


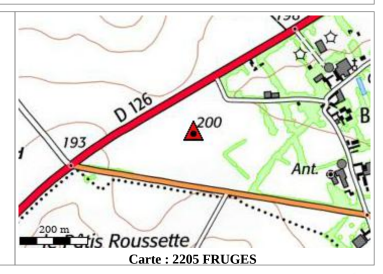
# **HERLY I**

Département : PAS DE CALAIS (62)

Commune: Herly Lieu-dit: BELLEVUE No du Site 6243701

Site du Réseau de détail



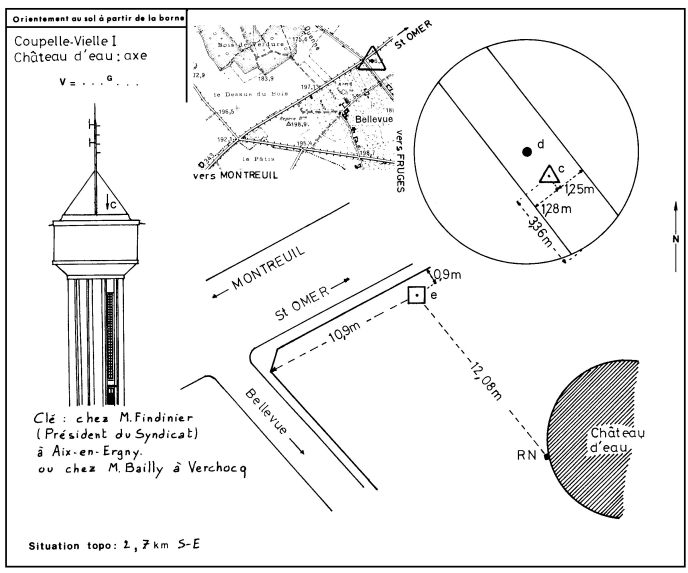


Orientement au sol à partir de la borne Herly I Château d'eau antenne V = . . . G . . . Bellevue Vestiges d'un ancien signal Repère en bronze Situation topo: 2,6 km 5-E Herly

IGN/SGM 28/12/2023 Page 1/4



# **HERLY I**



### Point a

Borne en granit gravée IGN Point vu en place en 2011



Azimut de la prise de vue : 350 gr

IGN/SGM 28/12/2023 Page 2/4



# **HERLY I**

# Point b

Cheminée géodésique : Plaquette géodésique scellée à la

Point vu en place en 2011



Azimut de la prise de vue : 250 gr

### Point c

Château d'eau : Plate-forme supérieure : Repère en bronze PM

Point vu en place en 2011

### Point e

Borne en granit gravée IGN Point vu en place en 2011



Azimut de la prise de vue : 0 gr

IGN/SGM 28/12/2023 Page 3/4



# Réseau Géodésique Français

## **HERLY 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 v1 (ETRS89) - Ellipsoïde: IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	2° 00' 12.3182" E	50° 31' 56.1051" N	243.61	< 10 cm
b	2° 00' 12.2070" E	50° 31' 56.1840" N	243.81	< 10 cm
c	2° 00' 43.0570" E	50° 32' 11.4564" N	263.78	< 10 cm
e	2° 00' 42.3941" E	50° 32' 11.7203" N	240.70	< 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
a	629232.91	7048779.58	< 10 cm	199.8	< 1 cm
b	629230.75	7048782.05	< 10 cm	200.0	< 1 cm
С	629845.14	7049247.02	< 10 cm	219.97	< 1 cm
e	629832.17	7049255.35	< 10 cm	196.89	< 5 mm

IGN/SGM 28/12/2023 Page 4/4