

THUMEREVILLE II

Département : MEURTHE ET MOSELLE (54)

No du Site **5452402**

Commune : Thumeréville

Site du Réseau de base

Lieu-dit :

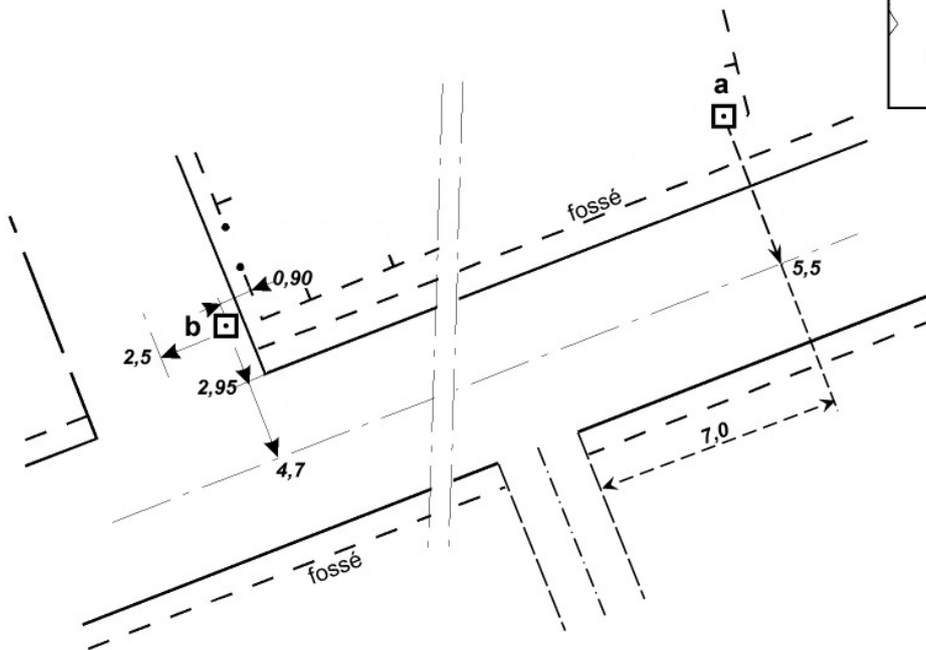
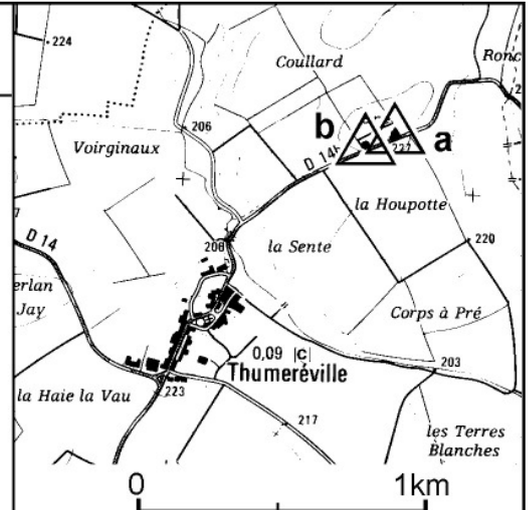


Azimut de la prise de vue : 20 gr



Carte : 3312 BRIEY

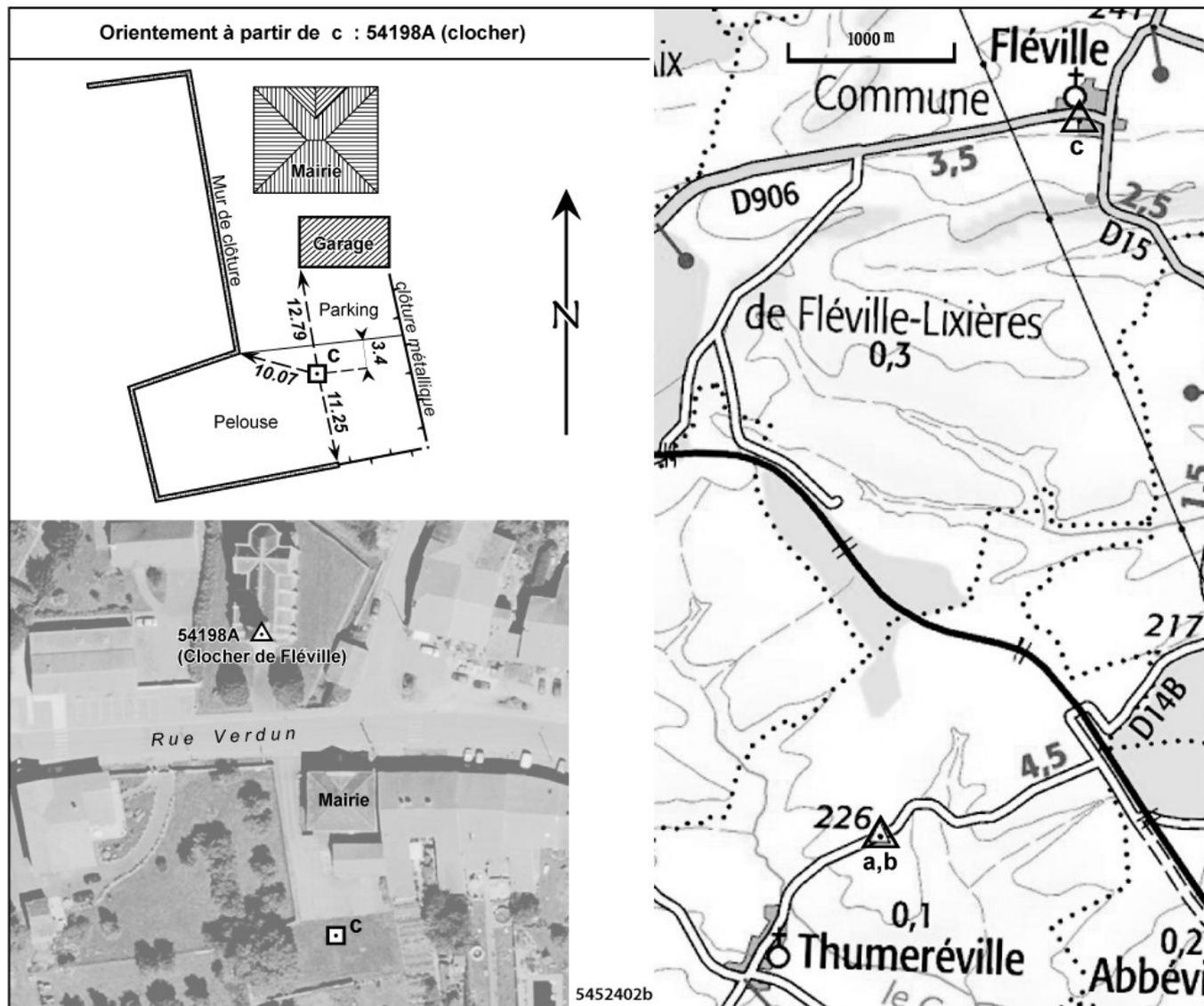
Orientement : MOUAVILLE I
A partir du repère b : Borne 1995



Situation topo : 0,9 km N.E.

5452402

THUMEREVILLE II



Point a

Borne 1974 en granit gravée IGN : Repère 1995 hémisphérique en laiton de 12 mm de diamètre

Point vu en place en 2014

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 0 gr



THUMEREVILLE II

Point b

Borne 1995 en Polyester-béton : Repère hémisphérique de 25 mm de diamètre

Point vu en place en 2014

Exploitable directement par GPS

Azimut de la prise de vue : 70 gr

**Point c**

Borne 2014 en béton : Repère à tête hémisphérique de 25 mm de diamètre

Point vu en place en 2014

Exploitable directement par GPS

Repère de nivellement : A.A.L3 - 194a-I

Azimut de la prise de vue : 384 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 v2b (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	5° 48' 22.70372" E	49° 12' 23.45890" N	273.334	< 1 cm
b	5° 48' 17.12857" E	49° 12' 21.92520" N	272.733	< 5 cm
c	5° 49' 21.74565" E	49° 14' 40.95170" N	274.769	< 1 cm

Système : RGF93 v2b (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93

Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	904483.123	6904389.650	< 1 cm	226.636	< 5 cm
b	904372.010	6904338.282	< 5 cm	226.037	< 5 cm
c	905525.816	6908677.844	< 1 cm	228.041	< 5 mm

Réseau de référence gravimétrique : France métropolitaine 2017

Point	g (mGal)	Précision (μGal)	g (m.s ⁻²)	Précision	Année
b	980936.509	20	9.80936509	2.10 ⁻⁷	2019