

AJACCIO IX

Département : CORSE-DU-SUD (2A)

No du Site **2A00409**

Commune : AJACCIO

Site RRF

Lieu-dit : Base Aeronautique Navale d'Aspretto

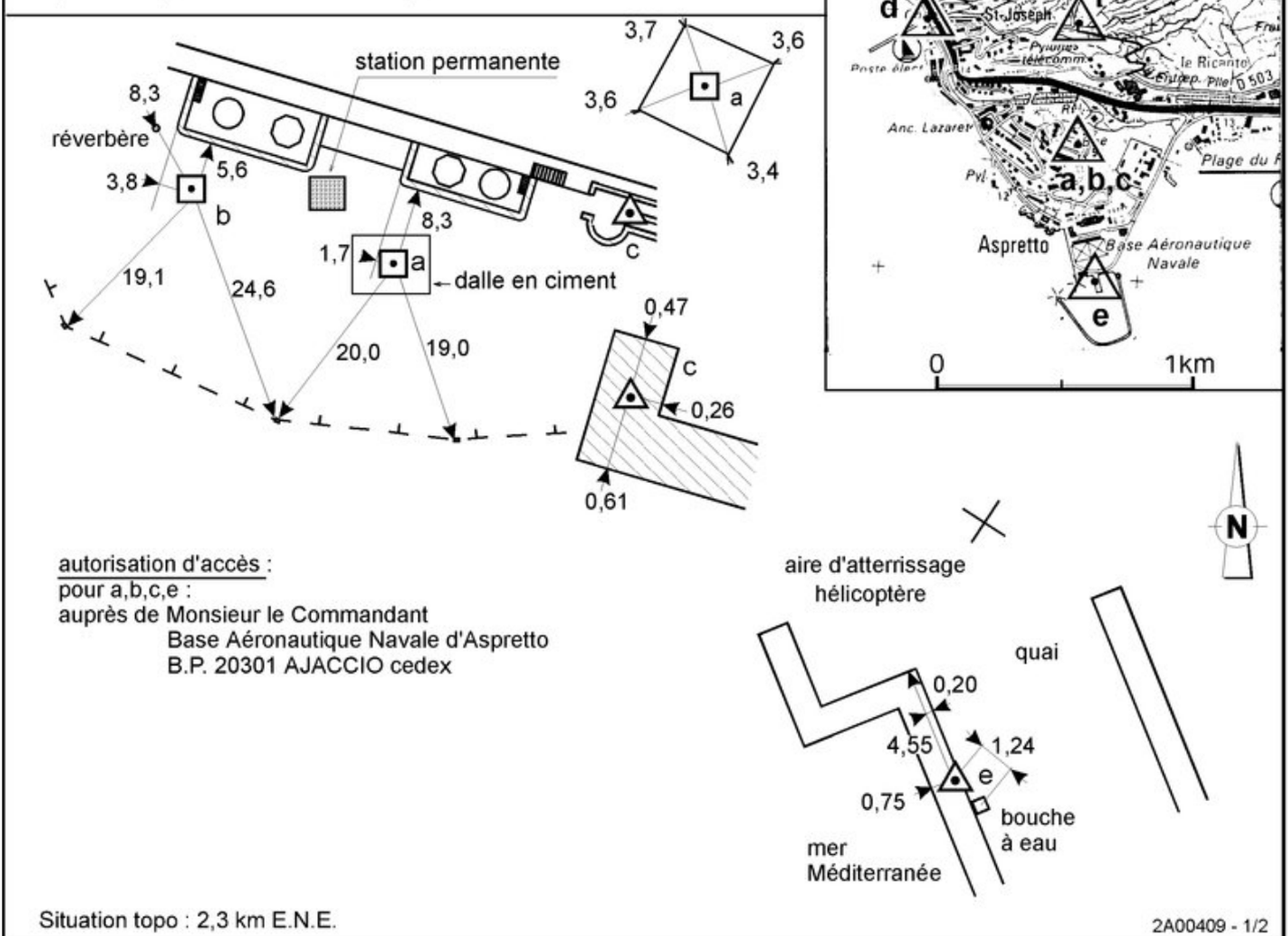


Azimut de la prise de vue : 318 gr



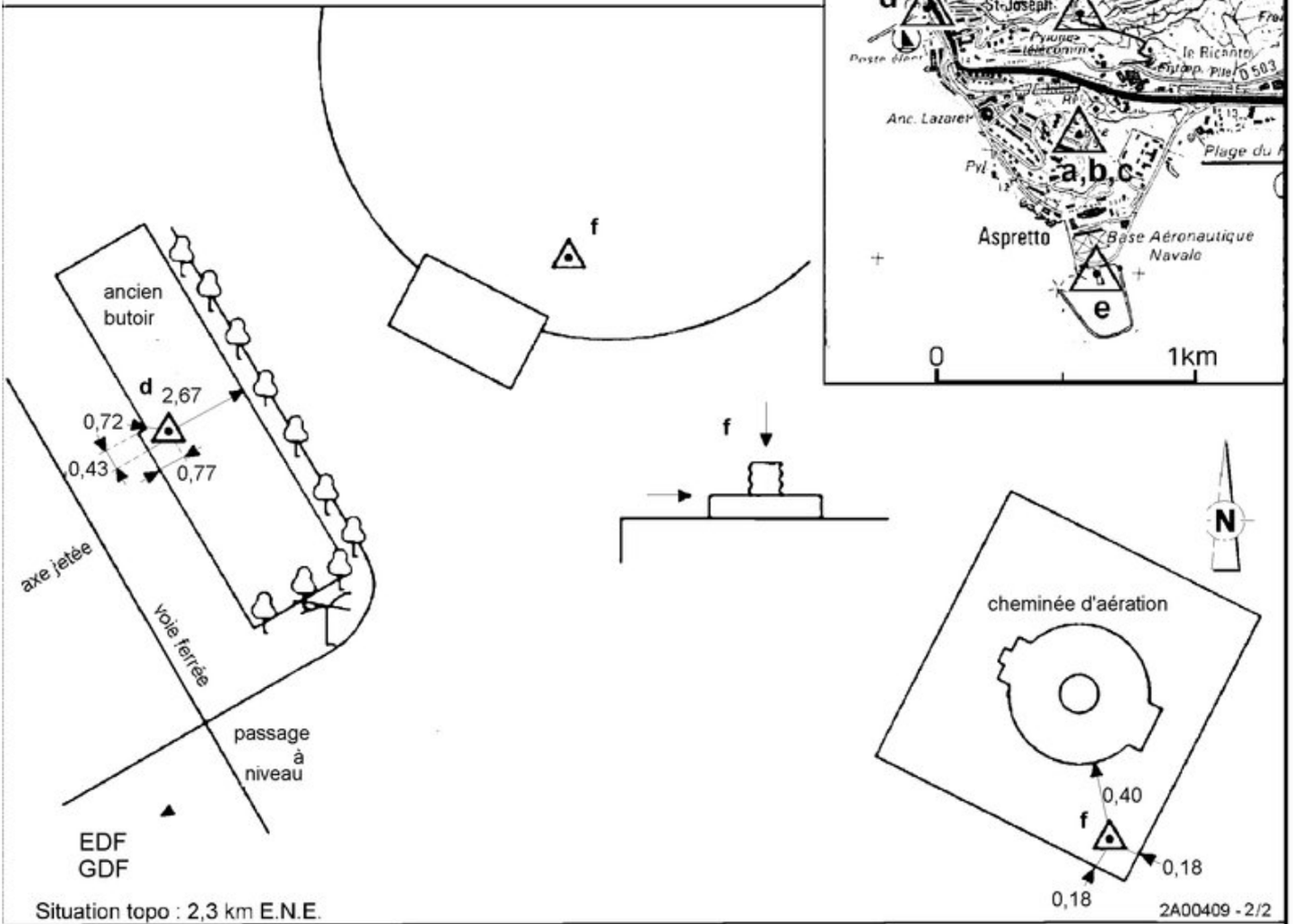
Carte : 4153 AJACCIO

Orientement : BASTELICACCIA : Clocher 5° ordre
A partir du repère b : Bloc béton : Repère



AJACCIO IX

Orientement : BASTELICACCIA : Clocher 5^e ordre
A partir du repère b : Bloc béton : Repère



Point : a

Bloc de béton 1990 de 1 m³ : Repère bronze GM scellé au centre.

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 320 gr

Le repère est au centre de la photo



AJACCIO IX

Point : b

Bloc de béton 1990 de 0.2 m3 : Repère bronze PM scellé .

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 320 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : c

Muret : Rivet 1960 en fer

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 307 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : d

Butoir : Repère hémisphérique 1996 en laiton de 18 mm de diamètre

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 203 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : e

Quai : Repère hémisphérique 1996 en laiton de 18 mm de diamètre

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 330 gr

Le repère est au centre de la photo



AJACCIO IX

Point : f

Réservoir : Terrasse cheminée d'aération : Pas de vis

Wild scellé : Axe et base

Point vu en place en 2006

Azimut de la prise de vue : 99 gr

Le repère est au centre de la photo



Point : ()

Borne en granit gravée IGN et 1960

Point constaté détruit en 2006

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

Système : RGF93 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	8° 45' 45.69143" E	41° 55' 38.59337" N	96.813	< 5 cm
b	8° 45' 44.82814" E	41° 55' 38.88534" N	96.817	< 1 cm
c	8° 45' 46.76374" E	41° 55' 38.70113" N	97.202	< 5 cm
d	8° 45' 21.81159" E	41° 55' 55.06240" N	51.501	< 5 cm
e	8° 45' 48.99445" E	41° 55' 22.19565" N	48.758	< 5 cm
f	8° 45' 48.44098" E	41° 55' 54.91650" N	133.870	< 5 cm

Système : RGF93 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1978

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	1178598.733	6109327.927	< 5 cm	49.0710	< 5 mm
b	1178578.195	6109335.477	< 1 cm	49.0770	< 5 mm
c	1178623.184	6109333.055	< 5 cm	49.4620	< 5 mm
d	1178011.719	6109795.619	< 5 cm	3.7580	< 5 mm
e	1178711.774	6108827.815	< 5 cm	1.0260	< 5 mm
f	1178625.246	6109835.927	< 5 cm	86.100	< 5 cm