

LARRAU A

Département : PYRENEES ATLANTIQUES (64)

No du Site **64316A**

Commune : Larrau

Site du Réseau de base

Lieu-dit :



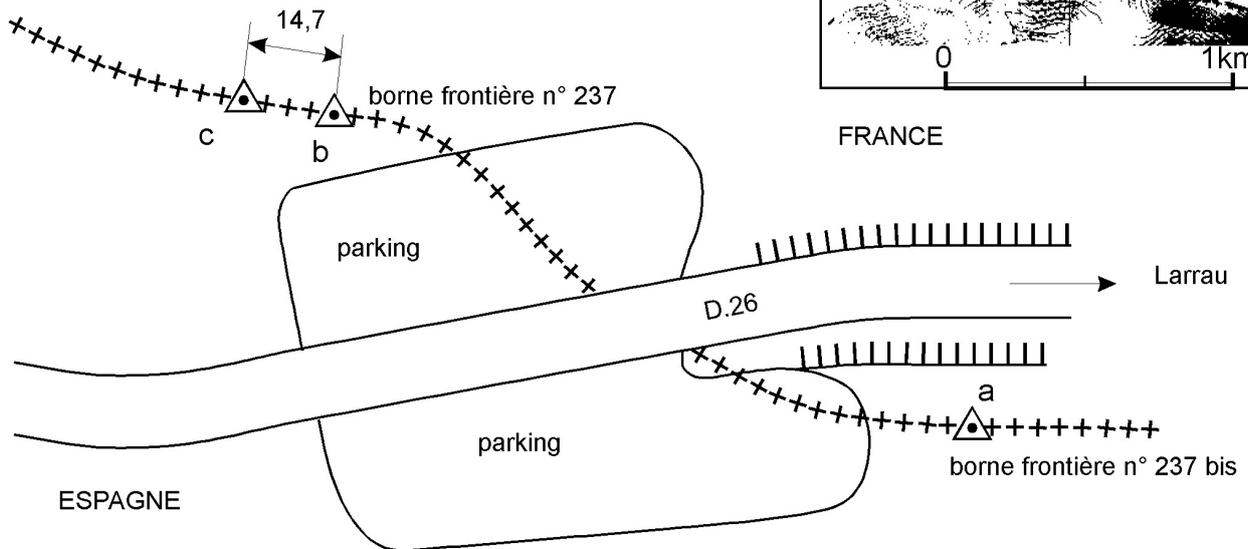
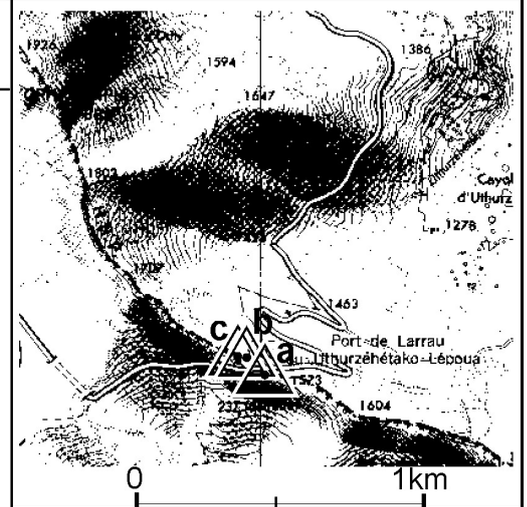
Azimut de la prise de vue : 390 gr



Carte : 1447 LARRAU

Orientement : ORHY cairn 5° ordre

A partir du repère a : Borne frontière n°237 bis : Repère 1994



Situation topo : 6,5 km S.S.O.

64316Aa

LARRAU A**Point a**

Borne frontière numéro 237bis : Repère hémisphérique 1994 en laiton de 18 mm de diamètre

Point vu en place en 2020

Exploitable directement par GPS

Repère de nivellement : E.A.U3Y3 - 26-I

**Point b**

Borne frontière numéro 237 : Repère hémisphérique 1994 en laiton de 18 mm de diamètre

Point vu en place en 2013

Exploitable directement par GPS

Repère de nivellement : E.A.U3Y3 - 26-II

Azimut de la prise de vue : 140 gr

**Point c**

Rocher : Repère hémisphérique 1994 en laiton de 18 mm de diamètre

Point vu en place en 2013

Exploitable directement par GPS

Repère de nivellement : E.A.U3Y3 - 26-III

Azimut de la prise de vue : 200 gr



LARRAU A

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	0° 59' 35.14025" O	42° 58' 26.47490" N	1629.079	< 1 cm
b	0° 59' 38.80655" O	42° 58' 27.85770" N	1638.252	< 5 cm
c	0° 59' 39.44578" O	42° 58' 27.93760" N	1639.193	< 5 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	374101.179	6216537.027	< 1 cm	1577.445	< 5 mm
b	374020.291	6216583.888	< 5 cm	1586.617	< 5 mm
c	374005.936	6216587.085	< 5 cm	1587.566	< 5 mm

Réseau de référence gravimétrique : France métropolitaine 2017

Point	g (mGal)	Précision (μGal)	g (m.s ⁻²)	Précision	Année
a	980056.07	20	9.8005607	2.10 ⁻⁷	2019