

Réseau Géodésique Français

LANTABAT I

Département : PYRENEES ATLANTIQUES (64)

Commune: Lantabat

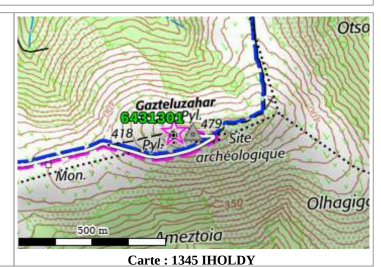
Lieu-dit:

No du Site 6431301

Site du Réseau de détail







Iholdy Larceveau -Arros - Cibits Borne à 1 km.7 - S.E. de LANTABAT.

IGN/SGM 05/12/2023 Page 1/3



Réseau Géodésique Français

LANTABAT I

Point 1

Borne en béton gravée IGN Support en mauvais état, point exploitable en 2004



Azimut de la prise de vue : 291 gr

Point a

Rocher Sud-Est : Rivet en fer Point non retrouvé en 2004

Point b

Rocher Sud-Ouest : Rivet en fer Point non retrouvé en 2004

IGN/SGM 05/12/2023 Page 2/3



Réseau Géodésique Français

LANTABAT 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
1	1° 06′ 20.4157″ O	43° 14' 30.0138" N	522.09	< 10 cm
a	1° 06′ 20.3783″ O	43° 14' 29.5764" N	521.04	< 10 cm
b	1° 06' 20.7266" O	43° 14' 29.6628" N	521.39	< 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
1	366467.91	6246725.80	< 10 cm	471.56	< 50 cm
a	366468.06	6246712.27	< 10 cm	470.51	< 50 cm
b	366460.34	6246715.34	< 10 cm	470.86	< 50 cm

IGN/SGM 05/12/2023 Page 3/3