

LE BERNARD II

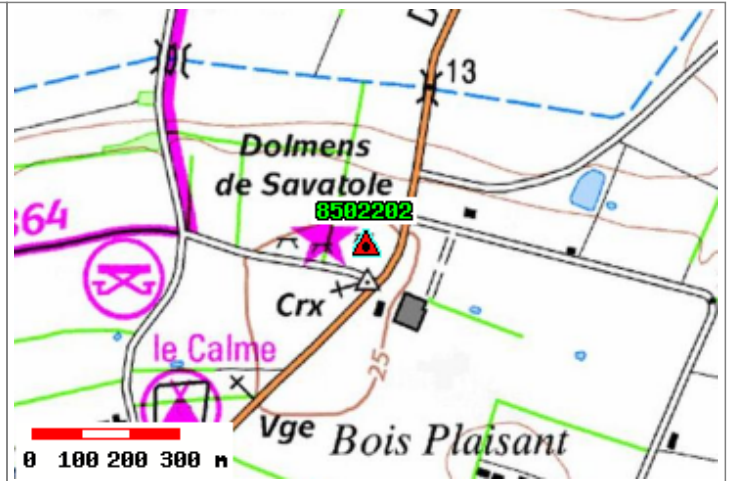
Département : VENDEE (85)
 Commune : LE BERNARD
 Lieu-dit :

No du Site **8502202**

Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 185 gr

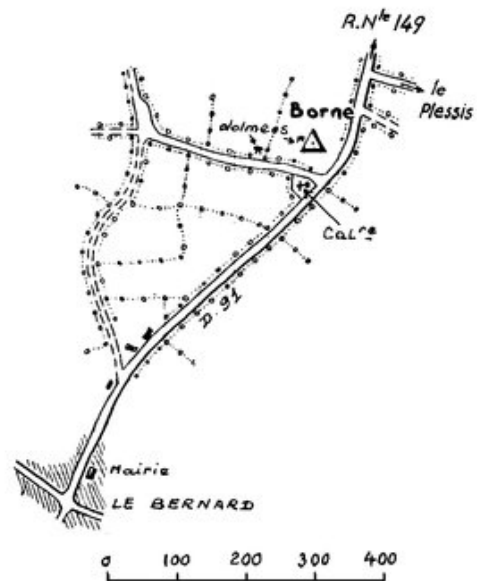
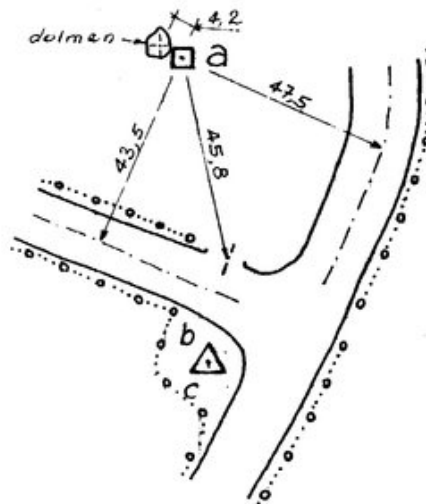
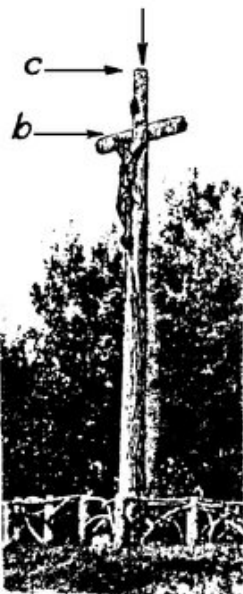


Carte : 1227 SABLES-D'OLONNE (LES)

Orientement au sol à partir de la borne

Arville' I ♂

V = . . . G . . .



Situation topo: 0,7 km N.NE de Le Bernard

LE BERNARD II

Identifiant : 193506 - NO : 8502202-03

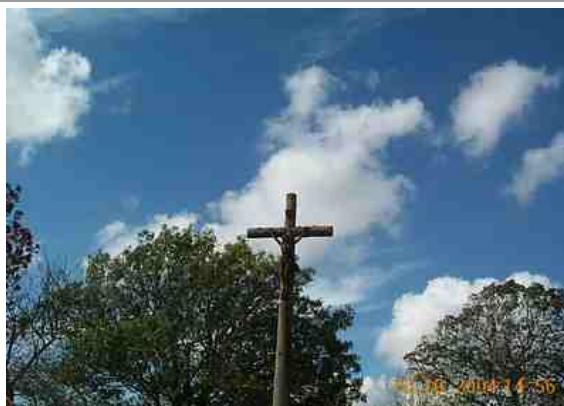
Point : 1

Calvaire : Croix : Centre

Point vu en place en 2004

Azimut de la prise de vue : 331 gr

Le repère est au centre de la photo



Identifiant : 193504 - NO : 8502202-01

Point : a

Borne en granit gravée IGN

Support en mauvais état, point exploitable en 2004

Azimut de la prise de vue : 340 gr

Le repère est au centre de la photo



Identifiant : 193507 - NO : 8502202-04

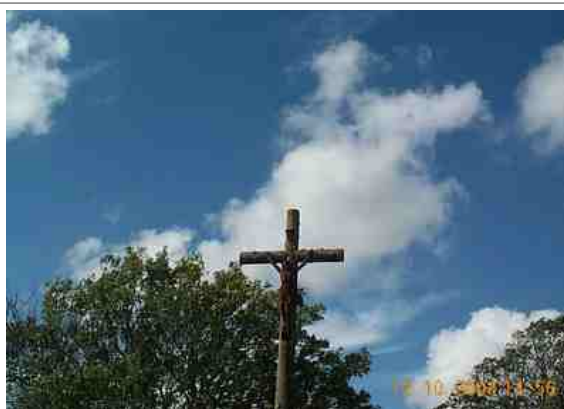
Point : c

Calvaire : Croix : Axe et sommet

Point vu en place en 2004

Azimut de la prise de vue : 331 gr

Le repère est au centre de la photo

**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 : ETRS 89 - Ellipsoïde : IAG GRS 1980 - Méridien origine : GREENWICH

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
1	1° 27' 51.1437" O	46° 26' 35.5668" N	81.39	< 10 cm
a	1° 27' 51.2183" O	46° 26' 37.2959" N	74.01	< 10 cm
c	1° 27' 51.1437" O	46° 26' 35.5668" N	82.27	< 10 cm

LE BERNARD II

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 : ETRS 89 - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
1	357467.10	6603378.78	< 10 cm	34.32	< 50 cm
a	357468.53	6603432.13	< 10 cm	26.94	< 1 cm
c	357467.10	6603378.78	< 10 cm	35.20	< 50 cm