

Réseau Géodésique Français

LES ESTABLES II

Département : HAUTE LOIRE (43)

Commune: Les Estables

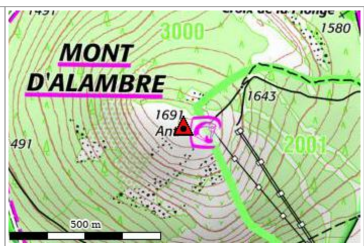
Lieu-dit:

No du Site 4309102

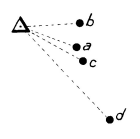
Site du Réseau de détail





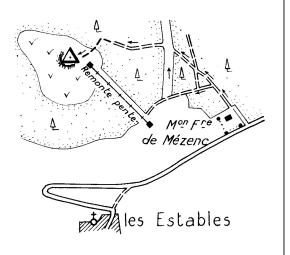


Carte: 2836 MONASTIER-SUR-GAZEILLE (LE)



Borne à 1km.6 - Nord des ESTABLES.

Des ESTABLES, prendre le chemin de la maison forestière du MEZENC. 100m. avant celle-ci atteindre le pied du mont à travers pré, en jeep jusqu'à 300m. du point, à pied ensuite.



IGN/SGM 16/12/2023 Page 1/3



Réseau Géodésique Français

LES ESTABLES II

Point 1

Borne en granit gravée IGN (1960) Point vu en place en 2022 **Exploitable directement par GPS**



Point a

Rocher Sud-Est: Repère en bronze scellé diamètre 25mm Point vu en place en 2000



Azimut de la prise de vue : 377 gr

Point b

Rocher Est : Rivet en fer scellé Point non retrouvé en 2000

Point c

Rocher Sud-Est: Repère en bronze scellé PM 15mm Point vu en place en 2000



Azimut de la prise de vue : 377 gr

IGN/SGM 16/12/2023 Page 2/3



Réseau Géodésique Français

LES ESTABLES II

Point d

Rocher Sud-Est : Tire-fond scellé Point non retrouvé en 2000

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	4° 09' 12.1958" E	44° 55' 02.9347" N	1743.91	< 10 cm
a	4° 09' 13.1112" E	44° 55' 02.7768" N	1743.76	< 10 cm
b	4° 09' 13.1321" E	44° 55' 02.9936" N	1743.50	< 10 cm
c	4° 09' 13.1322" E	44° 55' 02.7334" N	1743.65	< 10 cm
d	4° 09' 14.6197" E	44° 55' 01.2321" N	1737.89	< 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	791016.87	6424918.75	< 10 cm	1691.52	< 50 cm
a	791037.00	6424914.17	< 10 cm	1691.37	< 50 cm
b	791037.36	6424920.87	< 10 cm	1691.11	< 50 cm
С	791037.48	6424912.84	< 10 cm	1691.26	< 50 cm
d	791070.76	6424867.01	< 10 cm	1685.50	< 50 cm

IGN/SGM 16/12/2023 Page 3/3