

AUZAT VI

Département : ARIEGE (09)

Commune : Auzat

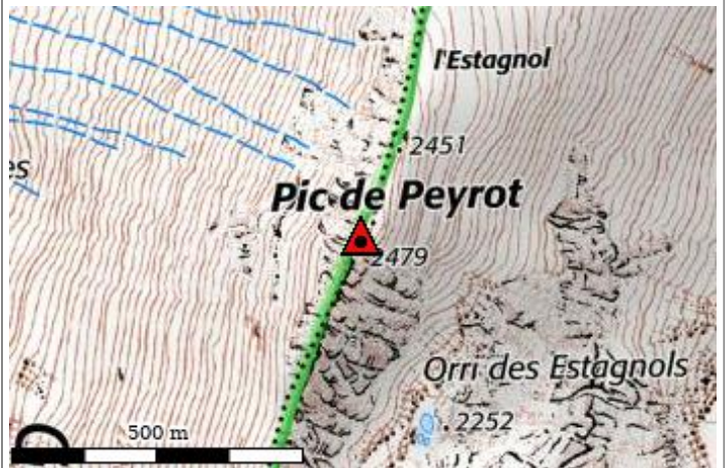
Lieu-dit :

No du Site **0903006**

Site du Réseau de détail

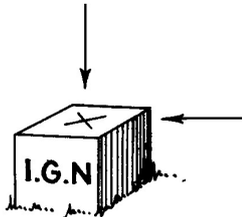


Azimut de la prise de vue : 200 gr



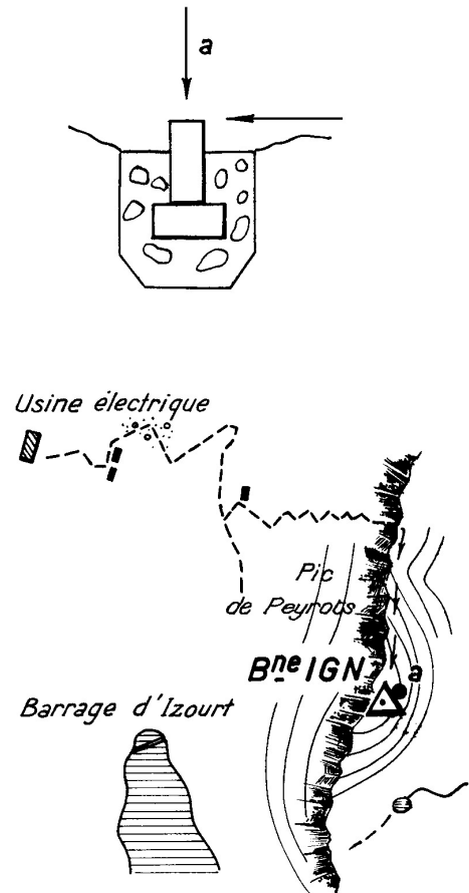
Carte : 2148 VICDESSOS

Borne à 8km.2 - S.S.E. d'AUZAT. De SIGUER, prendre le C.V.O. de la vallée de GNIOURE jusqu'au terminus. Puis en téléphérique (autorisation de l'E.D.F.) gagner le chantier du barrage de GNIOURE. Traverser le barrage et monter jusqu'à la crête à l'Ouest. (Du chantier de GNIOURE au sommet : 1h.30 de marche).



Autre itinéraire :

D'AUZAT, prendre le C.V.O. qui conduit à l'Usine Hydro-électrique d'IZOURT. Prendre un sentier en direction de l'Est. (Cabanes, passage sous bois). Suivre ce sentier horizontalement au-dessus des conduites forcées de l'E.D.F. Monter Est (cabane). Monter N.E. Emprunter un sentier horizontal en direction du Sud, traverser un ruisseau; 20m. après se diriger E.N.E. et monter par un sentier; Pla avec pâturage et cabane. Prendre un sentier raide, en lacets, le long de l'ancienne ligne électrique et monter à la crête que l'on suit sur son versant Est en direction du Sud jusqu'au sommet et l'on escalade sur les blocs. De l'Usine au sommet : 3 heures de marche.



AUZAT VI

Point 1

Borne en granit gravée IGN et 1949
Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 250 gr

**Point a**

Rocher : Tube en fer E.D.F. scellé
Point vu en place en 2003

Azimut de la prise de vue : 340 gr

**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° 30' 51.9635" E	42° 41' 48.6041" N	2532.23	< 10 cm
a	1° 30' 52.0846" E	42° 41' 48.6179" N	2533.44	< 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	578130.22	6178616.01	< 10 cm	2478.85	< 50 cm
a	578132.99	6178616.39	< 10 cm	2480.06	< 50 cm