

# JARJAYES I

Département : HAUTES-ALPES (05)

Commune : JARJAYES

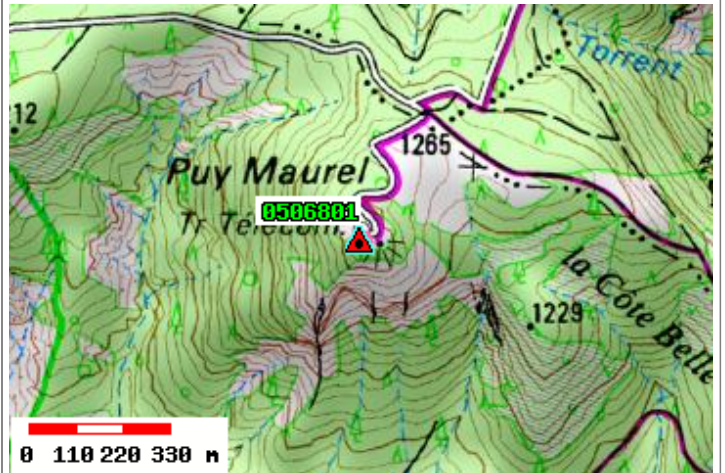
Lieu-dit :

No du Site **0506801**

Site du Réseau de détail



Azimut de la prise de vue : 210 gr

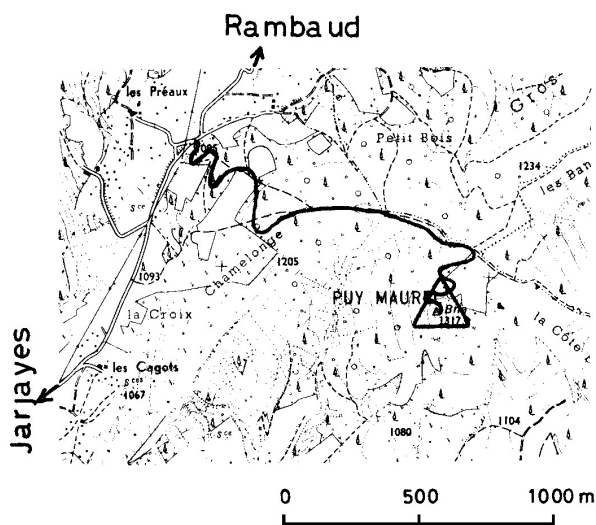


Carte : 3438 CHORGES

Orientement au sol à partir de la borne

ESPINASSES I  
Antenne

V = ... G.

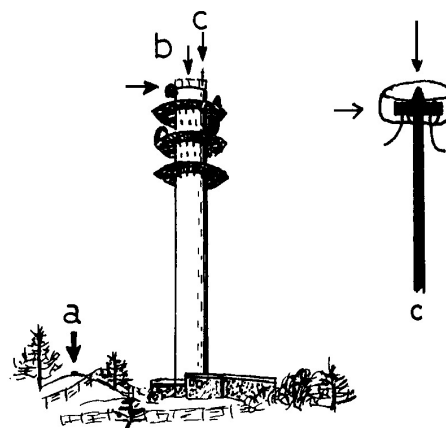
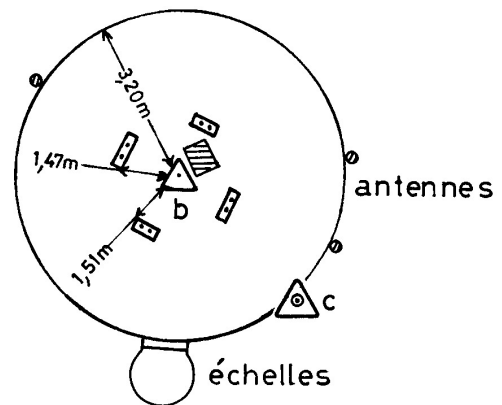


Accès à tous véhicules  
borne au sommet

Clés de la tour et autorisation  
d'accès : DTRM 33, Av. Cdt DUMONT  
05000 GAP

Situation topo: 2,6 km N.E.

Sommet de la tour



## JARJAYES I

**Point : a**

Borne en granit gravée IGN 1949

Point vu en place en 2002

Azimut de la prise de vue : 100 gr

**Point : b**

Tour : Plate-forme supérieure : Repère en bronze PM scellé au centre

Point vu en place en 1983

**Point : c**

Tour télécommunication : Paratonnerre : Eclateur : Centre

Point vu en place en 2002

Azimut de la prise de vue : 220 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 la Géodésie et du Nivellement : [sgn@ign.fr](mailto:sgn@ign.fr)

**Système : RGF93 (ETRS89) - Ellipsoïde : IAG GRS 1980**

Point	Longitude (dms)	Latitude (dms)	Hauteur (m)	Précision
a	6° 08' 04.4818" E	44° 31' 19.5856" N	1369.27	< 10 cm
b	6° 08' 04.5820" E	44° 31' 20.3523" N	1432.26	< 10 cm
c	6° 08' 04.7063" E	44° 31' 20.2758" N	1437.97	< 10 cm

**JARJAYES 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 la Géodésie et du Nivellement : [sgn@ign.fr](mailto:sgn@ign.fr)

**Système : RGF93 (ETRS89) - Projection : LAMBERT-93 - Système altimétrique : NGF-IGN 1969**

Point	e (m)	n (m)	Précision plani	Altitude (m)	Précision alti
a	949044.56	6385281.55	< 10 cm	1317.15	< 50 cm
b	949045.83	6385305.27	< 10 cm	1380.14	< 50 cm
c	949048.66	6385303.03	< 10 cm	1385.85	< 50 cm