

Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

Adresse du site

La Pardiguière
83340 LE CANNET-DES-MAURES

Nos références

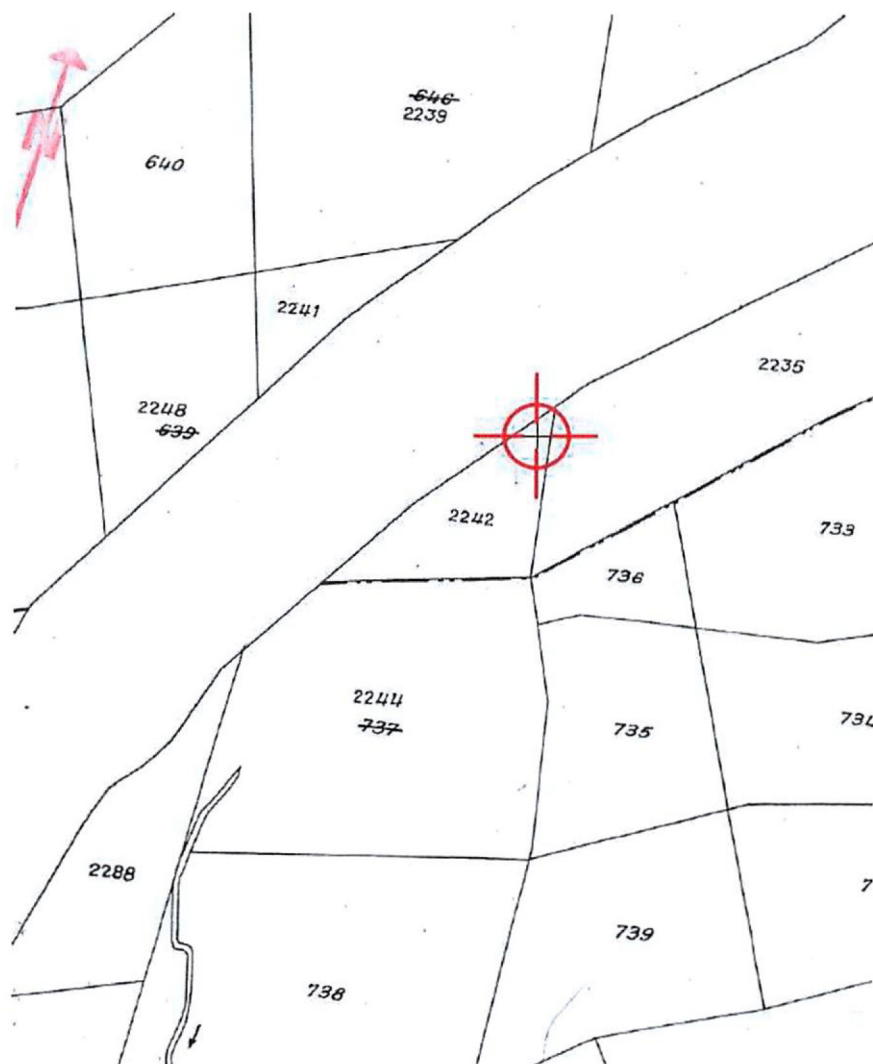
Nom du site : HAUTE_VERRERIE
Code du site : 00006434J5

Références cadastrales

Section : G
Parcelle : 2242/2244

Coordonnées géographiques

Longitude en Lambert II étendu : X : 925521.00
Latitude en Lambert II étendu : Y : 1827439.00



Plan du projet

Plan de situation



Il n'y a pas d'ouvrant dans un rayon de 10m de l'antenne.

Caractéristiques d'ingénierie

Antenne 1 : Azimut 30°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
2G	900	23.10	-2	26.40	24.20	Existante
3G	900	23.10	-2	29.40	27.20	Existante
4G	700	23.10	-2	32.40	30.20	Projetée
4G	800	23.10	-2	32.40	30.20	Existante

Antenne 2 : Azimut 30°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
3G	2100	23.50	-6	31.80	29.60	Existante
4G	1800	23.50	-6	34.80	32.60	Projetée

Antenne 3 : Azimut 235°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
2G	900	23.10	-2	26.40	24.20	Existante
3G	900	23.10	-2	29.40	27.20	Existante
4G	700	23.10	-2	32.40	30.20	Projetée
4G	800	23.10	-2	32.40	30.20	Existante

Antenne 4 : Azimut 235°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
3G	2100	23.50	-4	31.80	29.60	Existante
4G	1800	23.50	-4	34.80	32.60	Projetée

Azimut : orientation de l'antenne par rapport au nord géographique

HMA : hauteur du milieu de l'antenne par rapport au sol

Tilt prévisionnel : orientation verticale de l'antenne par rapport à l'horizontal

PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

PAR (Puissance Apparente Rayonnée) : puissance calculée en référence à une émission produite par une antenne dipôle idéale