

# Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

## Adresse du site

La Pardiguière  
83340 LE CANNET-DES-MAURES

## Nos références

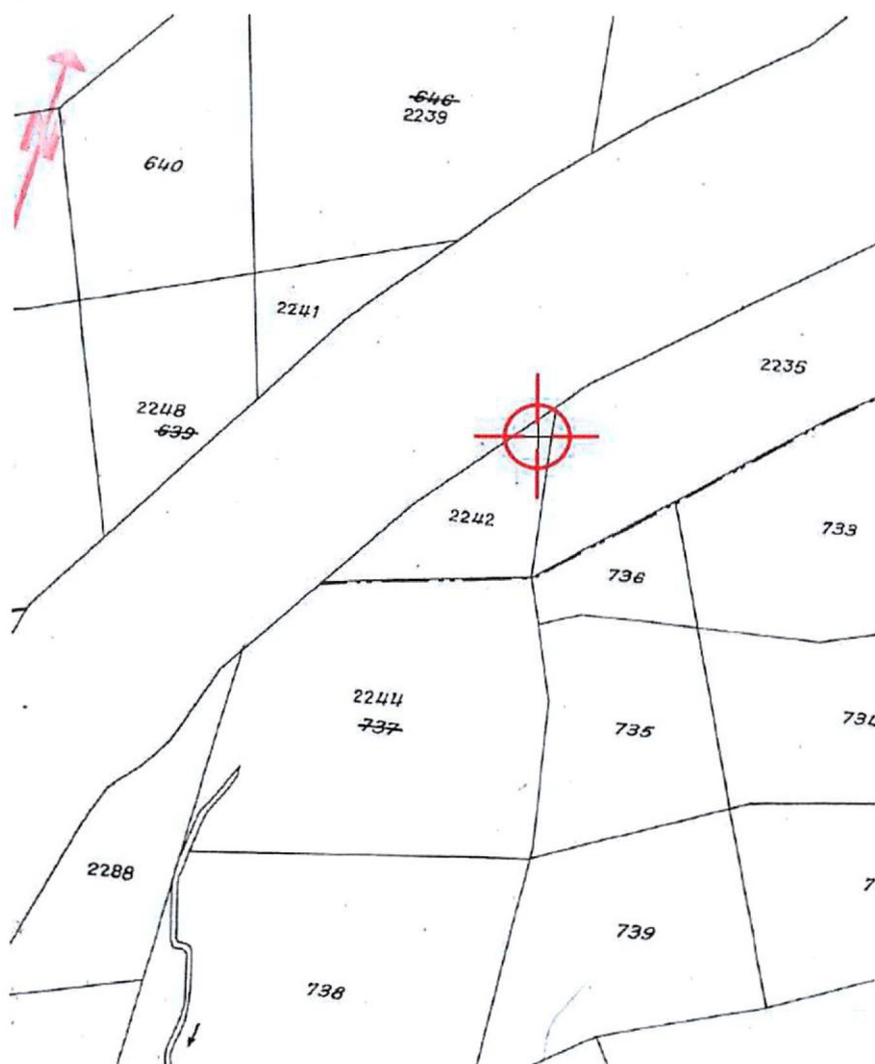
Nom du site : HAUTE\_VERRERIE  
Code du site : 00006434J5

## Références cadastrales

Section : G  
Parcelle : 2242/2244

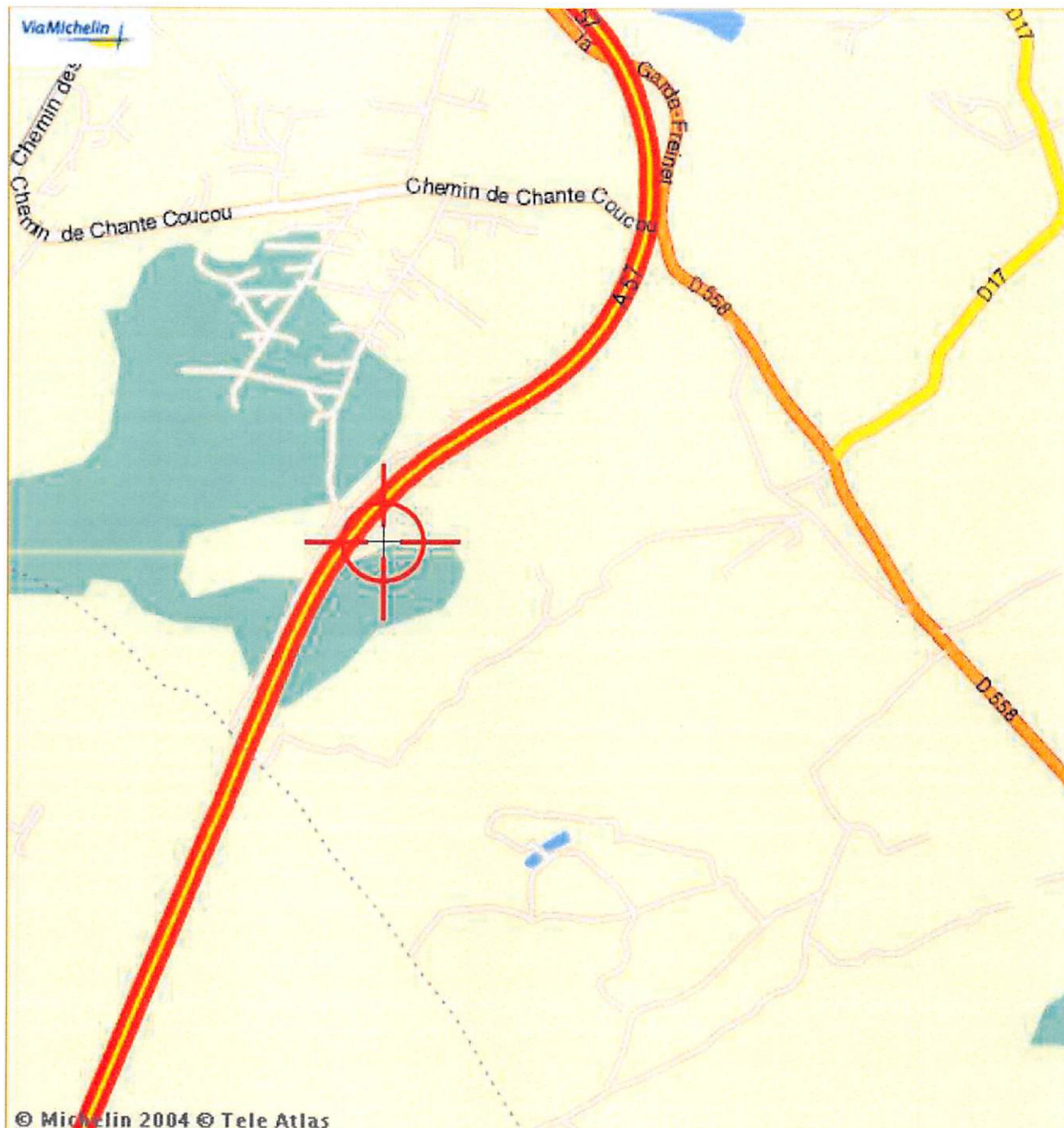
## Coordonnées géographiques

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