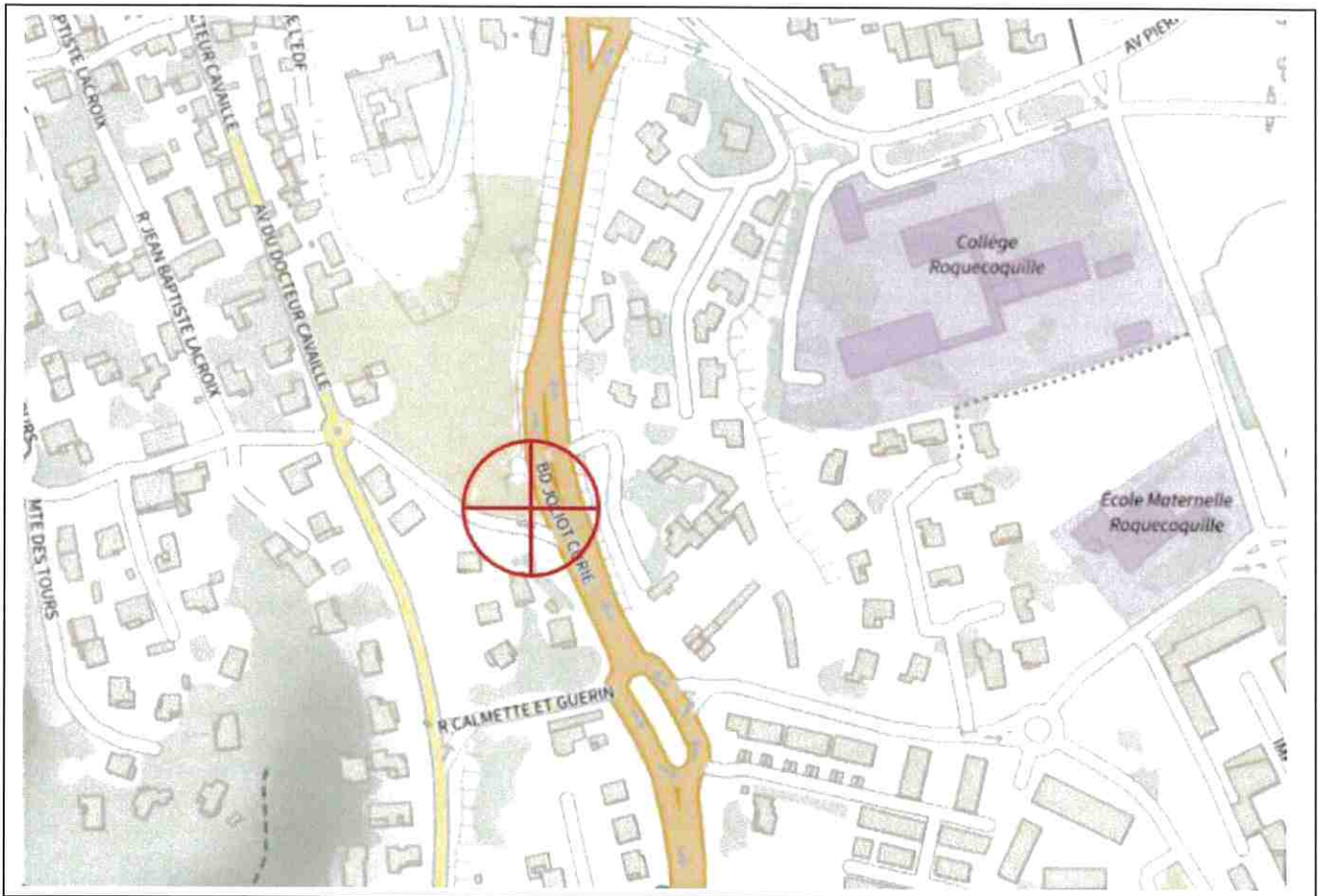


## DOSSIER DE PRESENTATION

Projet Téléphonie Mobile BOUYGUES TELECOM **T01654**



# Châteaurenard

# SOMMAIRE

## I T01654\_Angle Docteur Cavaille et Joliot Curie

Plans de situation du projet

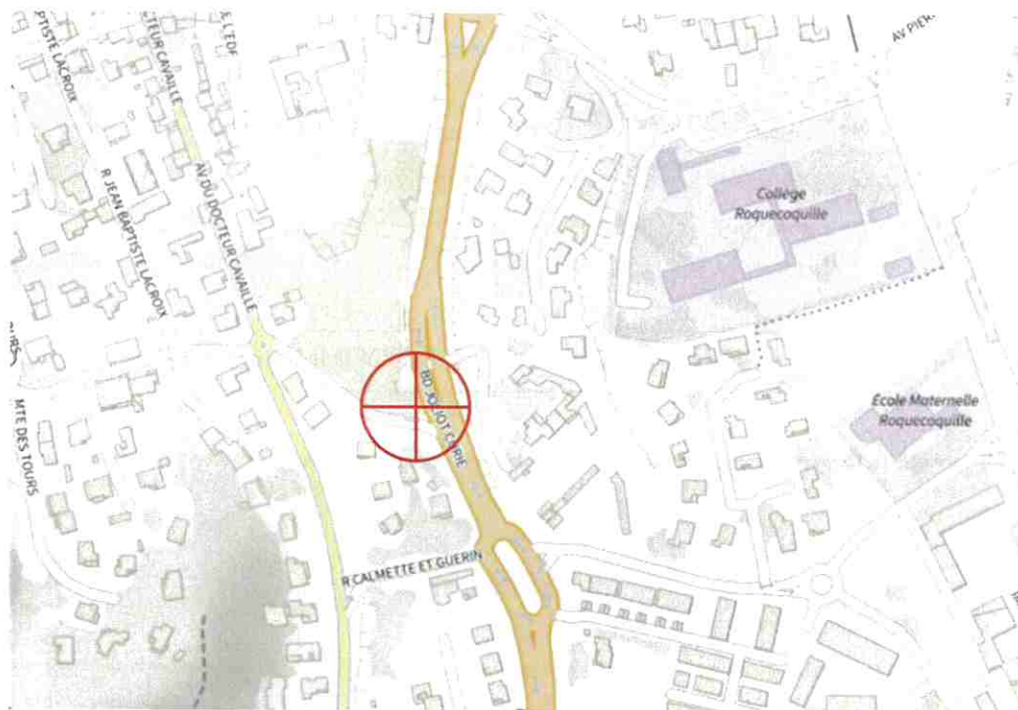
Présentation du Projet

Reportage photos et photomontages

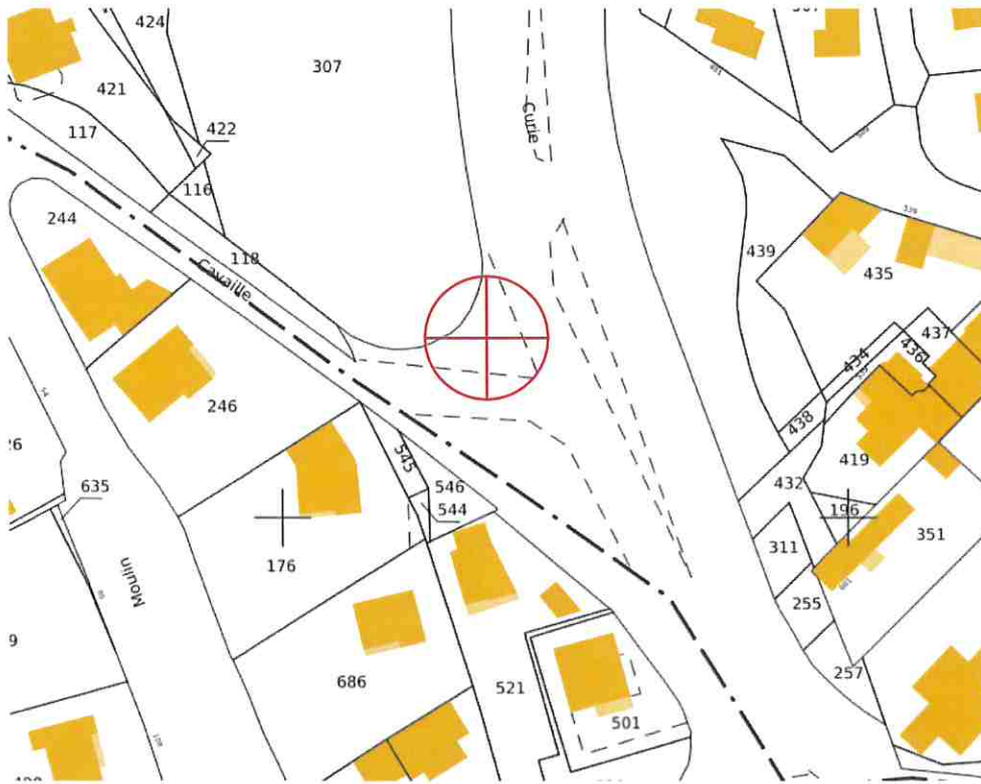
# T01654 Angle Docteur Cavaille et Joliot Curie

Projet ⇒ Création pylône monotube radome

Plan de situation



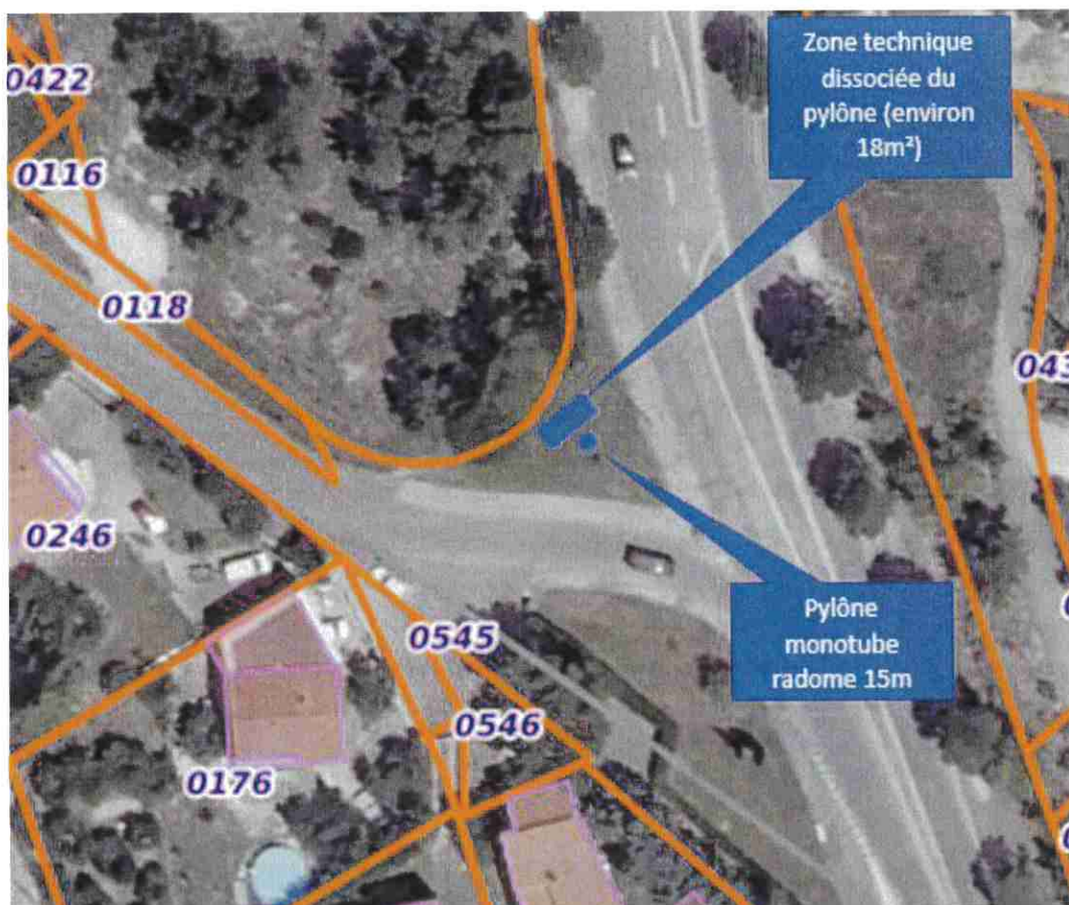
Plan cadastre



DOMAINE PUBLIC DE LA COMMUNE



## → Présentation du Projet



### Description du Projet

Le projet BOUYGUES TELECOM consiste à installer un pylône sur le domaine public de la Commune. Ce nouveau relais permettant d'améliorer la couverture radio sur la commune, mais ne permet pas d'être mutualisé compte tenu de sa hauteur.

Le projet BOUYGUES TELECOM consiste à l'installation d'un pylône monotube type radome d'une hauteur de 15m et d'une zone technique au pied de celui-ci,

Le relais est constitué des éléments suivants :

#### AERIENS

- Pose de 3 antennes de 2.80 m
- Pose de 3 antennes de 0.90 m
- Les antennes seront installées dans le pylône monotube radome de 15 m (donc invisibles)
- Pose d'un faisceau hertzien Ø 60 cm

## EQUIPEMENTS TECHNIQUES :

- Implantation d'une zone technique dissociée de l'implantation du pylône afin de limiter la taille de l'enclos de la zone technique, qui représenterait environ 18m<sup>2</sup>
- Le principe serait d'occulter la zone technique, via un bardage bois servant d'enclos,

## → Reportage photos et photomontages

*Couleur du pylône et enclos de la zone technique à définir ensemble*

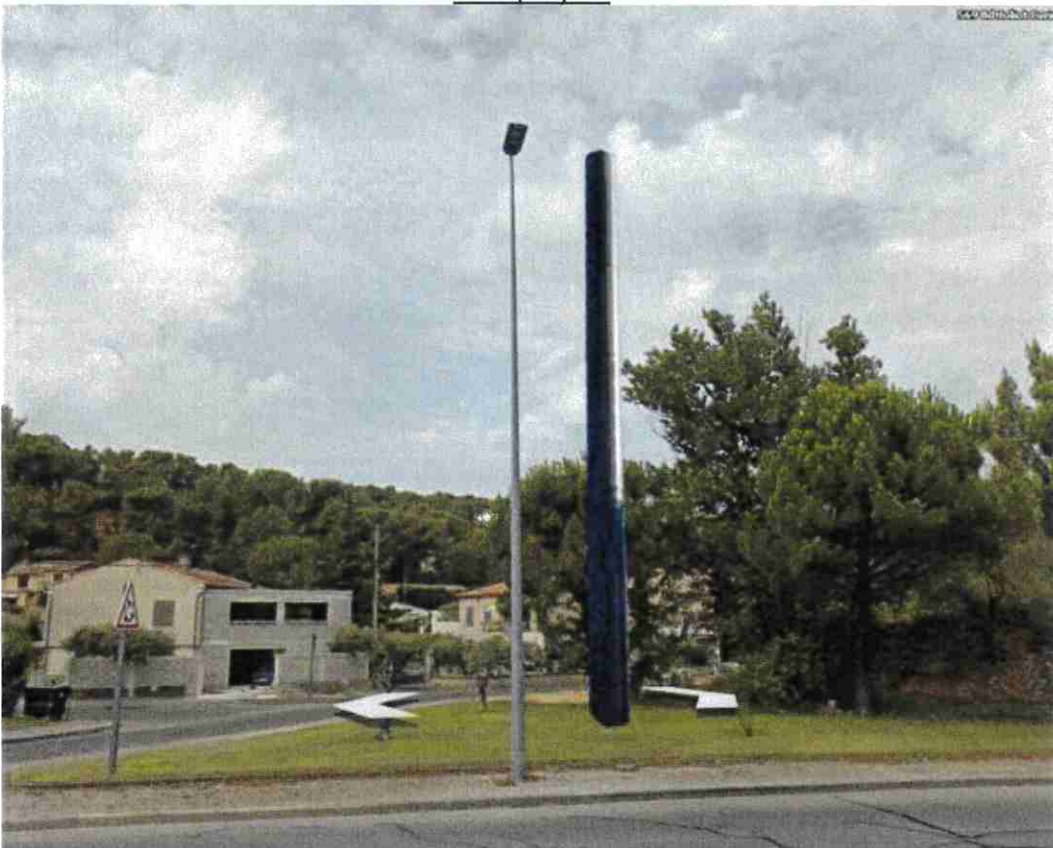
Emplacement projet  / Positionnement des photos 



Vue 1 - Etat actuel



Etat projeté



Vue 2 - Etat actuel



Etat projeté



Exemple de principe d'enclos en bois :



