



DTNUM
 Direction de la Transition Numérique
 Guichet Unique des Opérateurs
 thd@marseille.fr

Dossier Information Mairie(*)

Antennes Relais

Rapport d'instruction (Check-list)

(*) Les pièces du dossier d'information sont fixées par Arrêté Interministériel du 12 octobre 2016 pris en application des A et B du II de l'article L.34-9-1 du Code des postes et des communications électroniques et relatif au contenu et aux modalités de transmission des dossiers d'information et des dossiers établissant l'état des lieux des installations radioélectriques soumises à avis ou à accord de l'Agence nationale des fréquences.

No ID Projet :
 NOM :
 Adresse

ID VDM :

OPÉRATEUR
EXPLOITANT
DÉPOSANT

Contact
 Contact
 Contact

ProProjet neuf

Modification substantielle

Type de site	Site VDM ..
toit terrasse Pylône	Autre
Multi-opérateurs	

Catégorie DIM (VDM) :

Note explicative et motivation du projet

Description des phases de déploiement

Échéancier et date estimés de mise en service

Documents de référence élaborés par L'État

conformité du volet paysager(2)(au document «Politique

commune aux trois opérateurs pour l'intégration paysagère des antennes-relais de téléphonie mobile», issu du Guide des Relations entre Opérateurs et Communes Décembre 2007)

CONFORME

NON CONFORME

Vues de l'emplacement de loin(2)

Existant
 Photomontage

Vues de l'emplacement de près(2)

Existant
 Photomontage

Avis du Guichet Unique

Favorable

Non Favorable

Ajourné

Remarques



Le Service Instructeur
 Présentation n°

1^{er} Présentation

iGecour VDM :

Date D.I.M :

Date de réception :

Date de validation :

Urbanisme Non DP PC
 ABF Autre

Impact: zone naturelle

Situation du Site

Plan de situation
 Plan cadastral
 Coordonnées Lambert

Plans techniques(2) date des plans

Plans d'implantation
 Plans d'élévation

Ingénierie des secteurs(1)

Nombre total d'aériens :

Secteur 1 :	Secteur 2 :	Secteur 3 :
HBA :	HBA :	HBA :
HSA :	HSA :	HSA :
azimut :	azimut :	azimut :
tilt élec :	tilt élec :	tilt élec :
P.I.R.E.:	P.I.R.E.:	P.I.R.E. :
P.A.R. :	P.A.R. :	P.A.R. :

Fréquences et services déployés

700Mhz 800Mhz 900Mhz
 1800Mhz 2100Mhz 2600Mhz 3500Mhz

2G 3G 4G 5G

Vues panoramiques (suivant les azimuts)

Fiche santé (d'après le dossier COMSIS)

Site sensible <100m

Nature/Adresse :

Simulation demandée (selon les lignes directrices nationales sur la présentation des résultats de simulation de l'exposition aux ondes émises par les installations radioélectriques, ANFR 12/2015)

oui non

(1) : HBA = Hauteur Base Antenne (hauteur nécessaire et suffisante au dégagement du premier ellipsoïde de Fresnel)

HSA = Hauteur Sommet Antenne (hauteur totale de l'installation)

tilt électrique = Angle d'inclinaison du lobe d'émission (l'antenne est implantée verticalement)

P.I.R.E.= Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente P.A.R. = Puissance Apparente Rayonnée

(2) : si le projet est soumis à déclaration préalable