

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

#### Informations générales :

Opérateur	<b>Orange</b>	Arrdt	<b>12<sup>ème</sup></b>
Nom de site	BLD_DIDEROT	Numéro	87U8
Adresse du site	<b>50, avenue Daumesnil</b>	Hauteur	R+10 (33,18 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	<b>Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 antennes inactives.</b>		
Complément d'info	Six antennes sur trois azimuts		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	<b>19/05/2020</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	<b>21/12/2020</b>
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	<b>21/02/2021</b>

Historique et contexte	<b>Activations des 3 antennes inactives du dossier précédent</b>
------------------------	--

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Orange envisage de réaménager son relais de téléphonie mobile pour accueillir la 5G		
Détail du projet	Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 30°, 130° et 265°.		
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrant dans un rayon de 10m des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	2G/3G/4G : 30° <5V/m - 130° <3V/m - 265° <4V/m 5G : 30° <2V/m - 130° <2V/m - 265° <2V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	<b>38,42 m</b>		

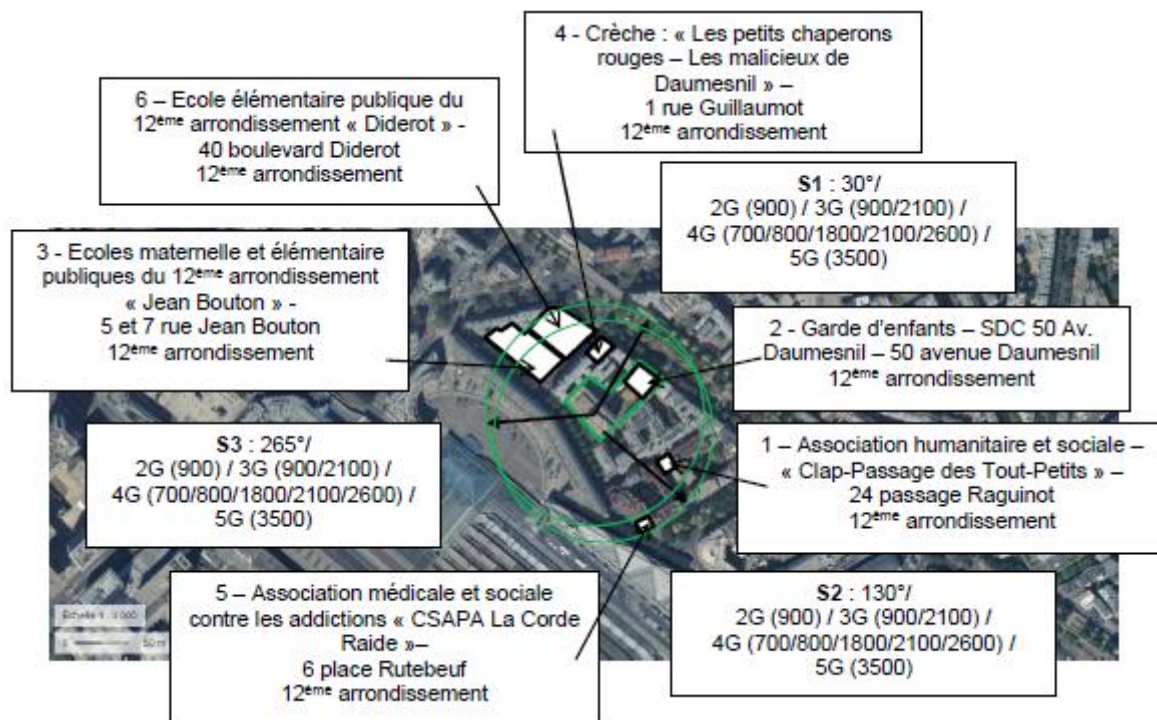
#### Incidence visuelle

Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 30°, 130° et 265° (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 antennes panneaux activées en 5G pour les mêmes azimuts
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

#### Date : Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable <input type="checkbox"/>
	Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis	Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

## Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



numéro	Nom et type	Adresse	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
1	Association humanitaire et sociale « Clap-Passage des Tout-Petits »	24 passage Raguinot 75012 PARIS	H=16.5m	Non	78,5 m	< 1 V/m
2	Garde d'enfants – SDC 50 Av. Daumesnil	50 avenue Daumesnil 75012 PARIS	H=35m	Non	47.4 m	< 1 V/m
3	Ecole maternelle et élémentaire publiques du 12 <sup>ème</sup> arrondissement « Jean Bouton »	5 et 7 rue Jean Bouton 75012 PARIS	H=21m	Non	57.4 m	< 1 V/m
4	Crèche : « Les petits chaperons rouges – Les malicieux de Daumesnil »	1 rue Guillaumot 75012 PARIS	H= 30m	Non	61.7 m	< 1 V/m
5	Association médicale et sociale contre les addictions « CSAPA La Corde Raide »	6 place Rutebeuf 75012 PARIS	H=21.5m	Non	92.7 m	< 1 V/m
6	Ecole élémentaire publiques du 12 <sup>ème</sup> arrondissement « Diderot »	40 boulevard Diderot 75012 PARIS	H=21m	Non	63.5 m	< 1 V/m

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

## Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



## Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G

	Azimut 30°	Azimut 130°	Azimut 265°
Niveau Maximal (V/m)	entre 4 et 5	entre 2 et 3	entre 3 et 4
Hauteur (en m)	28.50	19.50	22.50

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

## Simulation pour le 3500MHz (5G)

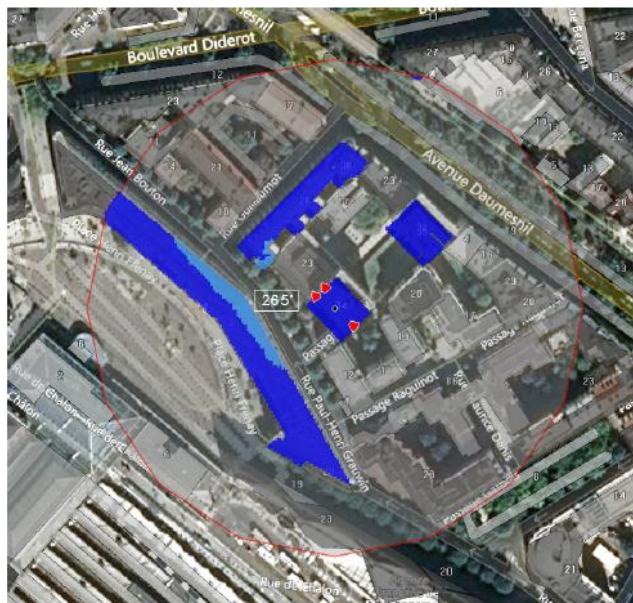
Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 30, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 31.50 m.



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Yellow
Entre 3 et 4 V/m :	Light Green
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Dark Blue



Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 130°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 19.50 m. Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 265°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 22.50 m.



	Azimut 30°	Azimut 130°	Azimut 265°
Niveau Maximal (V/m)	entre 1 et 2	entre 1 et 2	entre 1 et 2
Hauteur (en m)	31.50	19.50	22.50

### Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

## Vue des Azimuts

Azimet 30°



Azimet 130°



Azimet 265°

