# Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :				
Opérateur	Orange	Arrdt	11 <sup>ème</sup>	
Nom de site	FAIDHERBE_CHALIGNY	79U8		
Adresse du site	FAIDHERBE_CHALIGNY  17-19, rue Faidherbe  Hauteur		R+10 (41,10 m)	
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitation	
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3	antennes inactiv	<mark>/es.</mark>	
	Six antennes sur trois azimuts			
Complément d'info				
Dossier soumis à Déclaratio	n Préalable ou Permis de Construire ?		Non	
	Calendrier de suivi du dossier			
Date de validation de la ver	sion précédente du dossier		27/03/2020	
Date d'enregistrement à l'A	gence d'Ecologie Urbaine (J)		08/04/2021	
Date limite de réponse de la	e la Mairie d'arrondissement (J+1 mois) 08/0			
	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, 9008Hz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 27°, 138° et 272°.			
Distance des ouvrants	Porte d'accès terrasse à 2,20 m Fenêtres entre 3,10 m et 6,81 m	Néant		
Estimation	2G/3G/4G: 27°<4V/m - 138°<5V/m - 272°<4V/m 5G: 27°<1V/m - 138°<1V/m - 272°<1V/m			
Hauteur (HMA) des antennes 5G	40,70 m			
	Incidence visuelle			
Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 27°, 138° et 272° (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'arrondissem	ent concernée :		
Avis Mairie d'arrondissement :			Favorable  Défavorable	
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis			Ne se prononce pas	

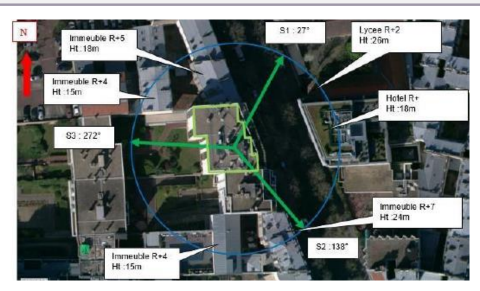
# Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



Nom et type	Adresse	Hauteur (en m)	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui/non)	Distance / antenne la plus proche (en m)	Estimation du niveau maximum de champ reçu (en V/m)
Lycée Professionnel des métiers de l'ameublement Enseignement secondaire	28, rue Faidherbe, 75011 PARIS 11E	R+2 / 9m	Oui	37.00	< 1V/m
École maternelle Faidherbe Enseignement primaire	18, rue Faidherbe, 75011 PARIS 11E	R+2 / 9m	Non	46.00	< 1V/m
Assadia Paris 11 Accueil de jeunes enfants	3, rue Chanzy, 75011 PARIS 11E	R+5 / 18m	Non	107.00	< 1V/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



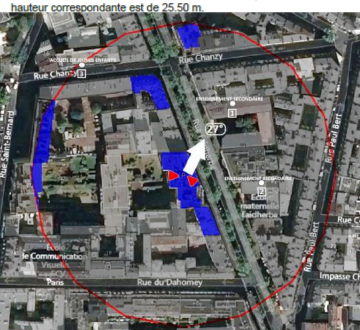
#### Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G Faisceau fixe

	Azimut 27°	Azimut 138°	Azimut 272°
Niveau Maximal (V/m)	entre 3 et 4	entre 4 et 5	entre 3 et 4
Hauteur (en m)	22.50	25.50	25.50

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

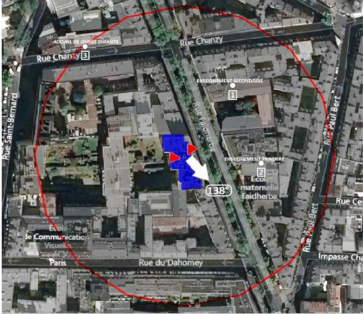
### Simulation et conformité au seuil de la Charte pour le 3500MHz (5G) Faisceau orientable

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 27, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La



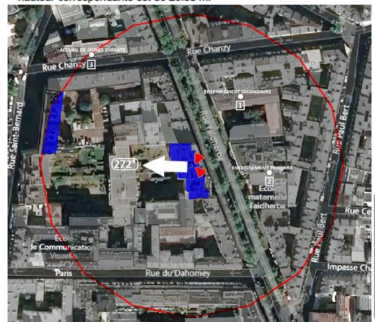
Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 138, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 31.50 m.



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 272, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 28.50 m.



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

	Azimut 27°	Azimut 138°	Azimut 272°
Niveau Maximal (V/m)	entre 0 et 1	entre 0 et 1	entre 0 et 1
Hauteur (en m)	25.50	31.50	28.50

#### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

## Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

## **Vue des Azimuts**

#### Azimut 27°



Azimut 138°



Azimut 272°

