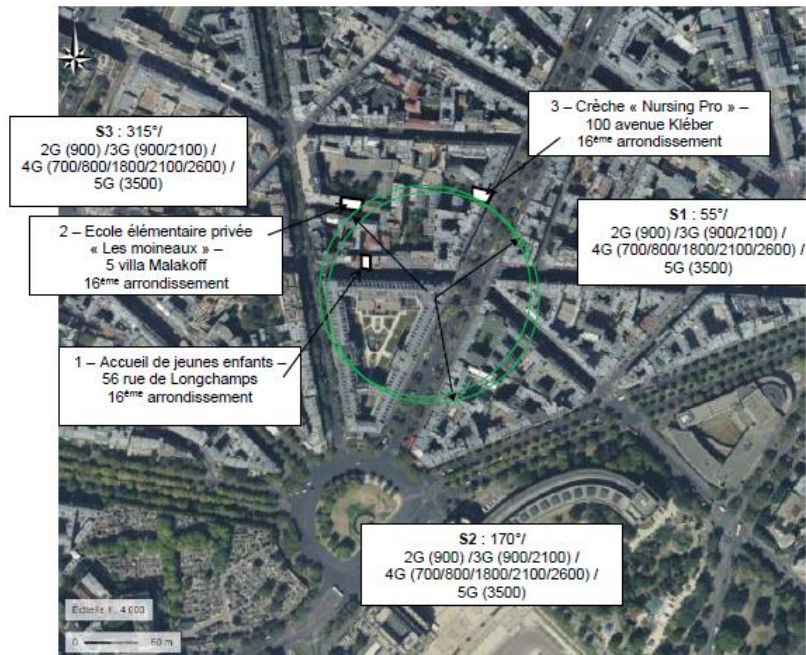


## Téléphonie Mobile

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

Informations générales :			
Opérateur	Orange	Arrdt	16 <sup>ème</sup>
Nom de site	RUE_DE_LONGCHAMP	Numéro	100U7
Adresse du site	112-114, avenue Kléber	Hauteur	R+16 (32,62 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Mixte
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 antennes inactives.		
Complément d'info	Six antennes sur trois azimuts Trois autres opérateurs présents sur le site BT, Free et SFR		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non
Calendrier de suivi du dossier			
Date de validation de la version précédente du dossier			15/06/2020
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)			31/12/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)			01/03/2021
Historique et contexte	Activations des 3 antennes inactives du dossier précédent		
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 55°, 170° et 315°.		
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrant dans un rayon de 10m des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	2G/3G/4G : 55° < 5V/m - 170° < 2V/m - 315° < 4V/m 5G : 55° < 2V/m - 170° < 2V/m - 315° < 3V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	36,02 m azimut 55° ; 35,03 m azimut 170° ; 35,03 m azimut 315°		
Incidence visuelle			
Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 55°, 170° et 315° (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	Accueil de jeunes enfants	56 rue de Longchamp 75016 PARIS	H=16.5m	Non	57.4 m	< 1V/M
2	Ecole élémentaire privée « les moineaux »	5 villa Malakoff 75016 PARIS	H=19.5m	Non	95.6 m	< 1V/M
3	Crèche « Nursing Pro »	100 avenue Kléber 75016 PARIS	H=27.5m	Non	99.6 m	< 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

	Azimut 55°	Azimut 170°	Azimut 315°
Niveau Maximal (V/m)	entre 4 et 5	entre 4 et 5	entre 2 et 3
Hauteur (en m)	19.50	28.50	22.50

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

## Simulation pour le 3500MHz (5G)

Azimut 55°

Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 55, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 25.50 m.



Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 170, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 28.50 m.



Pour l'antenne à faisceaux orientables d'azimut 315, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 28.50 m.



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

### Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

## Vue des Azimuts

Azimut 55°



Azimut 170°



Azimut 315°

