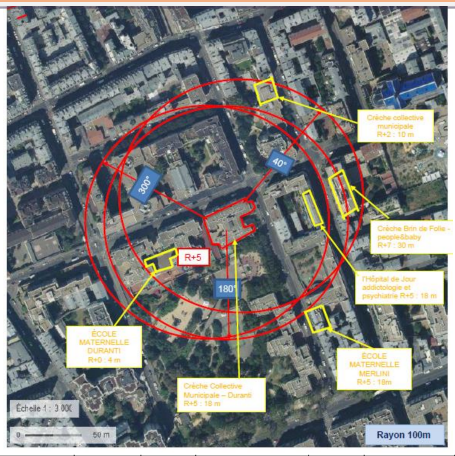
### Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

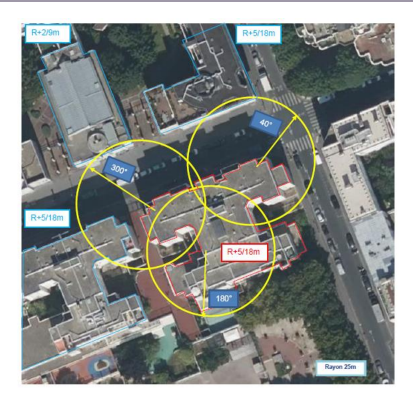
Informations générales :					
Opérateur	SFR	Arrdt	11 <sup>ème</sup>		
Nom de site	PARIS (MUNCH)	Numéro	7510057786		
Adresse du site	14 bis rue Duranti	Hauteur	R+5 (18m)		
Bailleur de l'immeuble	CDC Habitat	Destination	Habitations		
Type d'installation	Ce projet consiste à déployer 6 antennes à faisceaux fixes et orientables pour la 2G/3G/4G/5G NR2100 et 5G NR3500				
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts Partage du 2100MHz pour la 4G/5G/Free présent (30°, 210° et 300°)				
Dossier soumis à Déclaration	n Préalable ou Permis de Construire ?		Oui (DP)		
	Calendrier de suivi du dossier				
Date d'enregistrement au D	épartement Téléphonie Mobile (J)		13/09/2022		
Date d'envoi de la fiche de	synthèse à la Mairie d'arrondissement		13/09/2022		
Date limite de réponse de la	a Mairie d'arrondissement (J+2 mois)		13/11/2022		
	Objet de la demande				
Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoit d'installer une nouvelle antenne-relais sur le secteur pour permettre de disposer d'un réseau de qualité sur une zone jusqu'alors mal couverte et/ou permettre de continuer à téléphoner ou naviguer sur internet tout en évitant la saturation des réseaux, conformément à nos obligations règlementaires.				
Détail du projet	Ajout de 3 antennes à faisceau orientable pour la 5G (fréquence 3500 MHz) et de 3 antennes à faisceau fixe pour la 2G/3G/4G/5G (fréquences : 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz), orientées vers les azimuts 40°,180° et 300°.				
Distance des ouvrants	Skydôme à moins de 10m	Vis-à-vis (25m)	Néant		
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100): 40°< 5V/m; 180° <4V/m 5G (3500): 40°< 4V/m; 180°<4V/m				
Hauteur (HMA) des antennes	21,30m pour les faisceau fixes et 21,93m pour les faisceau orientables				
Incidence visuelle					
Description des antennes et intégration paysagère	6 nouvelles antennes installées en toiture de l'immeuble sur 3 mâts				
Zone technique					
Date:	Avis de la Mairie d'arrondisse	ment conce	rnée :		
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 ravon de 100m autour des antennes



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
ÉCOLE MATERNELLE MERLIN	14 Rue Merlin, 75011 Paris, France	18m	NON	92 m	1,155 V/m
ÉCOLE MATERNELLE DURANTI	10 BIS Rue Duranti,75011 Paris, France	4 m	NON	45 m	0,006 V/m
Crèche collective municipale	65 Rue de la Folie- Regnault, 75011 Paris France	10 m	NON	93 m	0,016 V/m
Crèche Collective Municipale – Duranti	14 Rue Duranti, 75011 Paris France	18 m	NON	0 m	0,082 V/m
Crèche Brin de Folie - people&baby	66 Rue de la Folie- Regnault, 75011 Paris France	30 m	NON	75 m	0,021 V/m
l'Hôpital de Jour addictologie et psychiatrie	55 Rue de la Folie- Regnault, 75011 Paris	18m	NON	52m	0,006 V/m

## 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/5G (2100 MHz) - Faisceau fixe

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 40°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 17.5 m .

Légende

NEVI, in

Sense à de V/m:

Enne à de 1 V/m:

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 300°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 17.5 m .



Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceau fixe:

	Azimut 40°	Azimut 180°	Azimut 300°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 4 et 5 V/m
Hauteur	17.5 m	17.5 m	17.5 m

#### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

# Simulation et conformité au seuil de la Charte pour le 3500MHz (5G) - Faisceaux orientables

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 300°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 17.5 m .



Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceaux orientables:

	Azimut 40°	Azimut 180°	Azimut 300°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 4 et 5 V/m
Hauteur	17.5 m	17.5 m	17.5 m

#### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

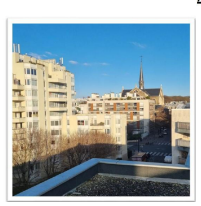
### Vue des Antennes Avant/Après





### **Vue des Azimuts**

#### Azimut 40°:



#### Azimut 180°:



azimut  $300^{\circ}$ 

