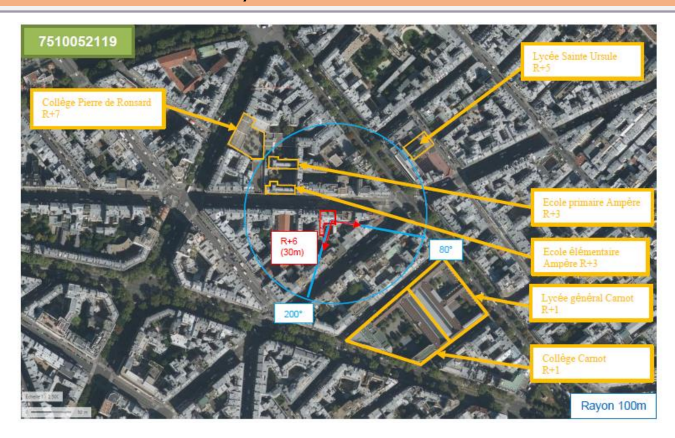
Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :						
Opérateur	SFR	Arrdt	17 ^{ème}			
Nom de site	BRESIL	Numéro	7510052119			
Adresse du site	11, rue Ampère	Hauteur	R+6 (30m)			
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	habitations			
Type d'installation Complément d'info	Nouveau site 2G/3G/4G/5G et partage de la fréquer 4 antennes sur 2 azimuts ; Bouygues présent	ice de ZTUUMNZ	(46/56)			
Dossier soumis à Déclaratio		Oui				
Calendrier de suivi du dossier						
Date d'enregistrement au D	épartement Téléphonie Mobile (J)		10/01/2023			
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement			13/01/2023			
Date limite de réponse de l		10/02/2023				
Objet de la demande						
Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoie 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 2 antennes pour la fréquence 3500 MHz (5G) et ajout de 2 antennes 2G/3G/4G (fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz), avec partage de la fréquence 2100MHz en 4G/5G orientées vers les azimuts 80° et 200°.					
Distance des ouvrants	Skydôme à 7et 9m des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant			
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100): 80° <4V/m - 200° <3V/m 5G (3500): 80° <3V/m - 200° <3V/m					
Hauteur (HMA) des antennes 5G	2G/3G/4G/5G: 29.65m pour les antennes à faisceaux fixes 5G: 30.62m pour les antennes à faisceaux orientables					
	Incidence visuelle					
Description des antennes et intégration paysagère Zone technique	Ce projet comprend : 2 nouvelles antennes panneaux fixes et 2 nouvelles antennes panneaux à faisceaux orientables activées en 5G (3500MHz) pour les mêmes azimuts intégrées dans une fausse cheminée Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en toiture, invisibles depuis la rue.					
Date:	Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :					
Avis Mairie d'arrondissement :			Favorable Défavorable 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	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
Ecole maternelle Ampère	18 Rue Ampère, 75017 Paris	14m	NON	45m	0.22
Ecole élémentaire Ampère	18 Rue Ampère, 75017 Paris	14m	NON	75m	0.04
Collège Pierre de Ronsard	140 Av. de Wagram, 75017 Paris	28m	NON	101m	0.06
Lycée Sainte Ursule	25 Rue Daubigny, 75017 Paris	14m	NON	117m	0.22
Lycée général carnot	145 bd malesherbes, 75017 Paris	8m	NON	120m	0.06
Collège carnot	145 bd malesherbes, 75017 Paris	8m	NON	120m	0.09

Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de25m autour des antennes



Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G/5G (2100 MHz) - Faisceau fixe

Le niveau maximal d'exposition simulé à 1,5 m de hauteur est compris entre 2 et 3 V/m

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

	Azimut 80°	Azimut 200°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 4 et 5 V/m
Hauteur	22.5 m	28.5 m

Simulation conforme au seuil de la Charte Azimut 200°: antennes fixes

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 200°, le niveau maximal calculé est

iii.

compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 26.5 m.



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

Le niveau maximal d'exposition simulé à 1,5 m de hauteur est compris entre 1 et 2 V/m .

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

	Azimut 80°	Azimut 200°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 4 et 5 V/m
Hauteur	26.5 m	28.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Azimut 200°: antennes a faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 200°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 28.5 m .



Légende >6V/m Entre 3 et 6 V/m: Entre 4 et 5 V/m: Entre 8 et 4 V/m: Entre 2 et 3 V/m: Entre 2 et 2 V/m: Entre 0 et 1 V/m:

Vue des Antennes Avant/Après

Avant travaux



Après travaux



Installation SFR non Visible depuis la rue

Vue des Azimuts

Secteur 0 Azimut 80°:



Secteur 1 Azimut 200°:

