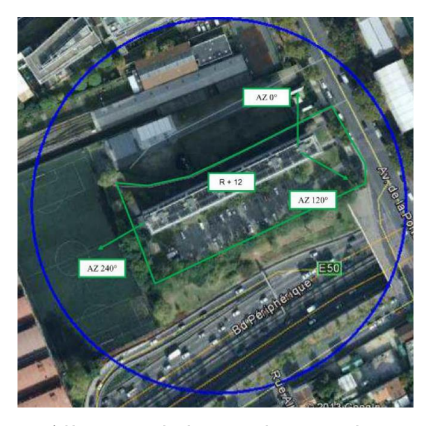


Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :						
Opérateur	Free	Arrdt	13 ^{ème}			
Nom de site	7_CHOISY_75013	Numéro	75113_016_01			
Adresse du site	7, avenue de la Porte de Choisy	Hauteur	R + 12 (35.80m)			
Bailleur de l'immeuble	Social - PARIS HABITAT	Destination	Habitation			
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur trois nouvelles antennes et partage 700 MHz 4G/5G					
Complément d'info	Six antennes sur trois azimuts. Partage du 700 MHz 4G/5G sur faisceaux fixes Bouygues présent					
Dossier soumis à Déclaratio	n Préalable ou Permis de Construire ? Oui					
Calendrier de suivi du dossier						
Date de validation de la ver	sion précédente du dossier		2016			
Date d'enregistrement à l'A	Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)					
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)			09/09/2021			
	Objet de la demande					
Motivation de l'opérateur	Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du très haut débit mobile (5G).					
Détail du projet	Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant 3G/4G(fréquences 700MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz) et partage de la fréquence 700MHz (4G/5G), orienté vers les azimuts 0°, 120° et 240°.					
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrant dans les 10 m	Vis-à-vis (25m)	Néant			
Estimation	3G/4G/5G: 0°<2V/m; 120°<2V/m; 240°<1V/m 5G: 0°<1V/m; 120°<1V/m; 240°<1V/m					
Hauteur (HMA) des antennes 5G	41.30m (0° et 120°) / 39m (240°) pour les antennes à faisceau orientable					
Incidence visuelle						
Description des antennes	Description des antennes Seuls des compléments aux antennes existantes seront installés, reprenant les teintes et aspects du matériel présent.					
Intégration antennaire	Les antennes sont en résine polyester de teinte crème type RAL 1015. Elles seront installées en retrait de façade, afin de minimiser leur impact visuel depuis a rue.					
Zone technique	Les modules techniques sont maintenus de taille réduite et de couleur gris, et restent invisible depuis la rue.					
Date:	Avis de la Mairie d'arrondissement 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



Aucun établissement particulier dans un rayon de 100 m autour des antennes

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 3G/4G/5G Faisceau fixe

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	31.5 m	19.5 m	22.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

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

b. Azimut 0°: antennes à faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 0° , le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 31.5 m .

d. Azimut 120°: antennes à faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 19.5 m .





f. Azimut 240°: antennes à faisceau orientable

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 7.5 m.



	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	31.5 m	19.5 m	7.5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE



Vue des Antennes Avant/Après

Etat du projet :







Vue des Azimuts

Azimut 0° Azimut 120°





Azimut 240°

