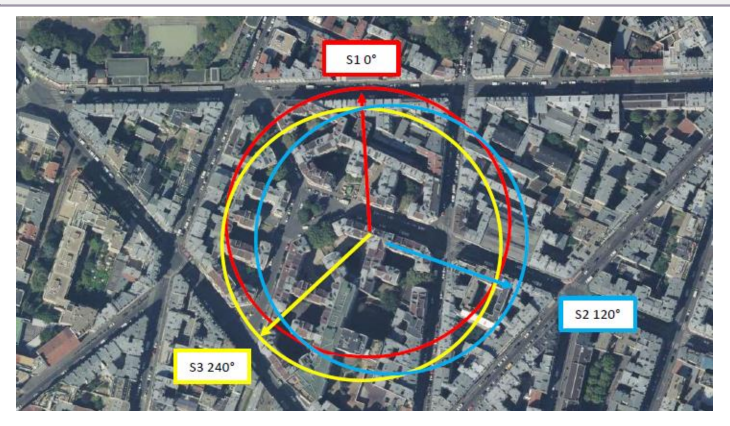


Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

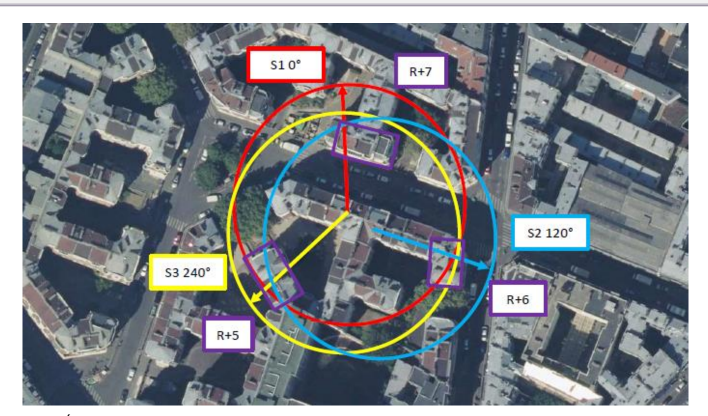
Informations générales :						
Opérateur	Bouygues	Arrdt	18 ^{ėmė}			
Nom de site	12/EMILE BLEMONT	Numéro	T10569			
Adresse du site	12, rue Emile Blémont	Hauteur	R+7 (29.31m)			
Bailleur de l'immeuble	Social- PARIS HABITAT	Destination	Habitations			
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur 3 antennes à faisceaux orientables et partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G.					
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts ; Orange présent					
Dossier soumis à Déclaration	n Préalable ou Permis de Construire ?		Oui			
Calendrier de suivi du dossier						
Date de validation de la version précédente du dossier			2014			
Date d'enregistrement à l'A	Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)					
Date limite de réponse de la	a Mairie d'arrondissement (J+2 mois)		24/10/2021			
Objet de la demande						
Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Bouygues envisage de réaménager son relais de téléphonie mobile pour accueillir la 5G (3500 MHZ).					
Détail du projet	Ajout de 3 antennes pour la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences, 700Mhz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz), et partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G. Antennes orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°.					
Distance des ouvrants	5m en dessous de l'antenne (Fenêtres)	Vis-à-vis (25m)	R+5 à R+7			
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100) : 0° < 4V/m - 120° < 3V/m - 240° < 4V/m 5G (3500) : 0° < 3V/m - 120° < 2V/m - 240° < 3V/m					
Hauteur (HMA) des antennes 5G	36.05 m et 36.16 m					
Incidence visuelle						
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 120°et 240° (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 nouvelles antennes panneaux à faisceaux orientables activées en 5G (3500MHz) pour les mêmes azimuts.					
Intégration antennaire	Ajout de 3 nouvelles antennes					
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes, invisibles 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 ravon de 100m autour des antennes



AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS UN RAYON DE 100M.

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)

Résultats de simulation des antennes à faisceaux fixes

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 12 RUE EMILE BLEMONT 75018 PARIS-18E_ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	22.5 m	22.5 m	22.5 m

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 0 et 1 V/m .

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation et conformité au seuil de la Charte en 5G (3500MHz)

Résultats de simulation des antennes à faisceaux orientables

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 12 RUE EMILE BLEMONT 75018 PARIS-18E_ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	22.5 m	22.5 m	25.5 m

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 0 et 1 V/m.

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

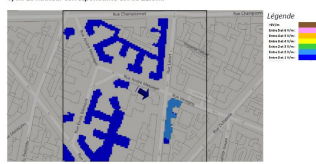
a. Azimut 0°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 22.5m.



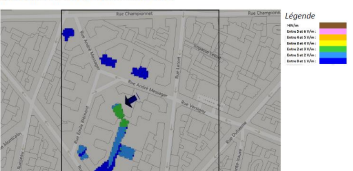
b. Azimut 120°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 22.5m.



c. Azimut 240°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 25.5m.





Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté:



SANS CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 240°

