

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	Free Mobile	Arrdt	16 <sup>ème</sup>
Nom de site	92_BLERIOT_75016	Numéro	75116_017_05
Adresse du site	92, quai Louis Blériot	Hauteur	R+10 (33,25m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Partage de la fréquence 700 MHz (4G/5G)		
Complément d'info	2 antennes sur 2 azimuts Suppression de l'azimut 120° Orange (30°, 120° et 283°) et Bouygues (0°, 120° et 240°) présents		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	2016
Date d'enregistrement au Département de la Téléphonie Mobile (J)	12/10/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	12/11/2022

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Free Mobile projetée de réaliser le partage dynamique de la bande 700 MHz 4G existante en 700MHz 4G/5G sur l'immeuble situé au 92 quai Louis Blériot, pour contribuer à la couverture de Paris 75016 en 5G (Très haut Débit Mobile)		
Détail du projet	Partage de la fréquence 700MHz (4G/5G) sur un site existant en 3G/4G (fréquences : 700MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz), dont les antennes sont orientées vers les azimuts 0° et 270°		
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrants à moins de 10m	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	Sans objet		
Hauteur (HMA) des antennes	Dans les azimuts 0° et 270° : 36,75m		

#### Incidence visuelle

Description des antennes et intégration paysagère	Aucun changement visuel par rapport à l'installation initiale n'est prévu
Zone technique	Aucune modification

#### **Date :**

#### **Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :**

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable	<input type="checkbox"/>
	Défavorable	<input type="checkbox"/>
	Ne se prononce pas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	

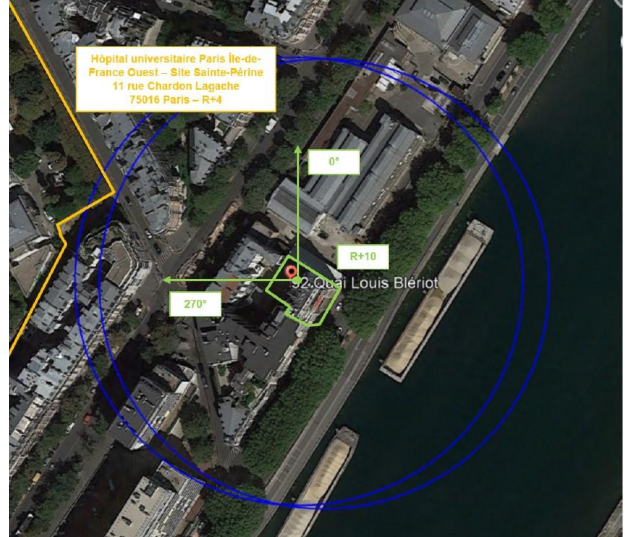
**Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes**

Adresses des établissements particuliers dont l'emprise est située à moins de 100 m et estimation du champ maximum reçu des antennes à faisceaux fixes dans chacun d'entre eux.

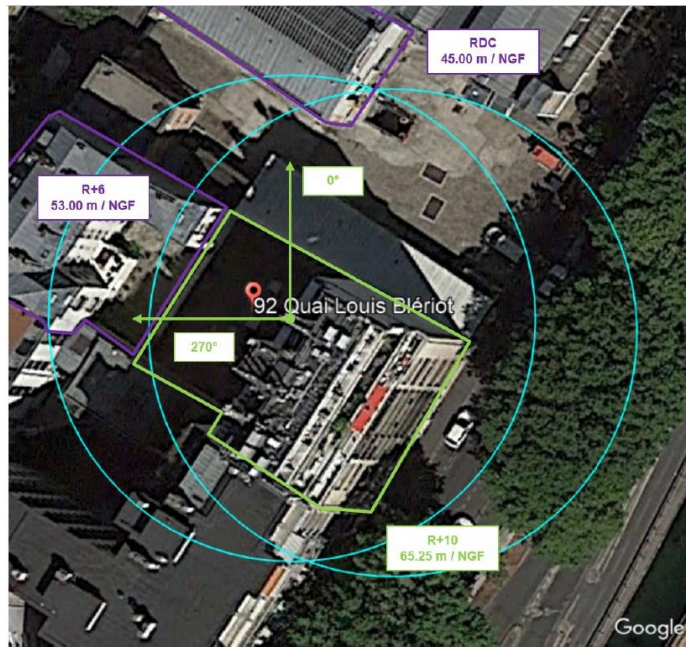
Les estimations réalisées tiennent compte de la contribution de l'ensemble des antennes à faisceaux fixes de Free Mobile présentées dans le présent document.

Nom et type	Adresse	Distance estimée, en mètres	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m*	% par rapport au niveau de référence	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (Oui / Non)
Hôpital universitaire Paris Ile-de-France Ouest - Site Sainte-Périne	11 rue Chardon Lagache 75016 Paris	95 m	1.3 V/m	3.61%	R+4	Oui

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale



**Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes**



**Estimation**

CETTE INTRODUCTION, PERMISE GRÂCE À LA MODERNISATION DES SYSTÈMES RÉSEAUX, N'IMPLIQUE AUCUNE MODIFICATION DE L'INSTALLATION, NI DU SYSTÈME ANTENNAIRE NI DES PARAMÈTRES RADIOÉLECTRIQUES

## Vue des Antennes Avant/Après

AVANT



APRÈS



PAS DE MODIFICATION VISUELLE DEPUIS LA RUE

## Vue des Azimuts

Azimet 0°



Azimet 270°

