

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	Free Mobile	Arrdt	7 <sup>ème</sup>
Nom de site	28_ROUSSELET_75007	Numéro	75106_009_04
Adresse du site	28, rue Rousselet	Hauteur	R+8 (28.22m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Partage de la fréquence 700 MHz (4G/5G)		
Complément d'info	3 antennes sur 3 azimuts Bouygues présent (0/120/250°)		
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)	17/10/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	17/11/2022

#### 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 28, rue Rousselet, pour contribuer à la couverture de Paris 75007 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 20°, 120° et 240°		
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrants à moins de 10m	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	Sans objet		
Hauteur (HMA) des antennes	32.70m		

#### Incidence visuelle

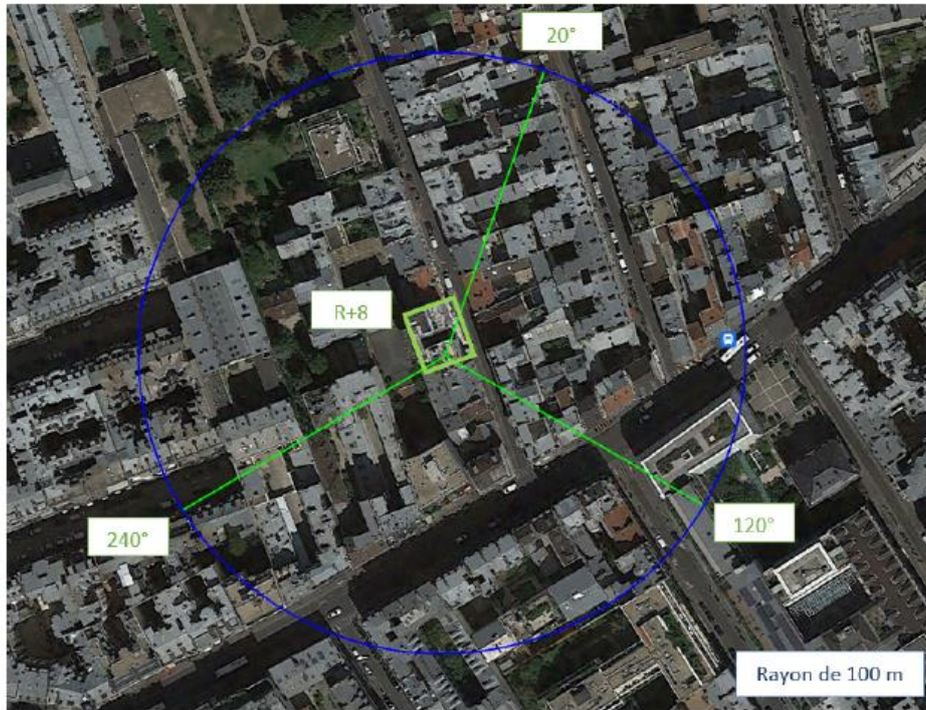
Description des antennes et intégration paysagère	Aucun changement visuel par rapport à l'installation initiale n'est prévu		
Zone technique	Aucune modification		

#### Date :

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

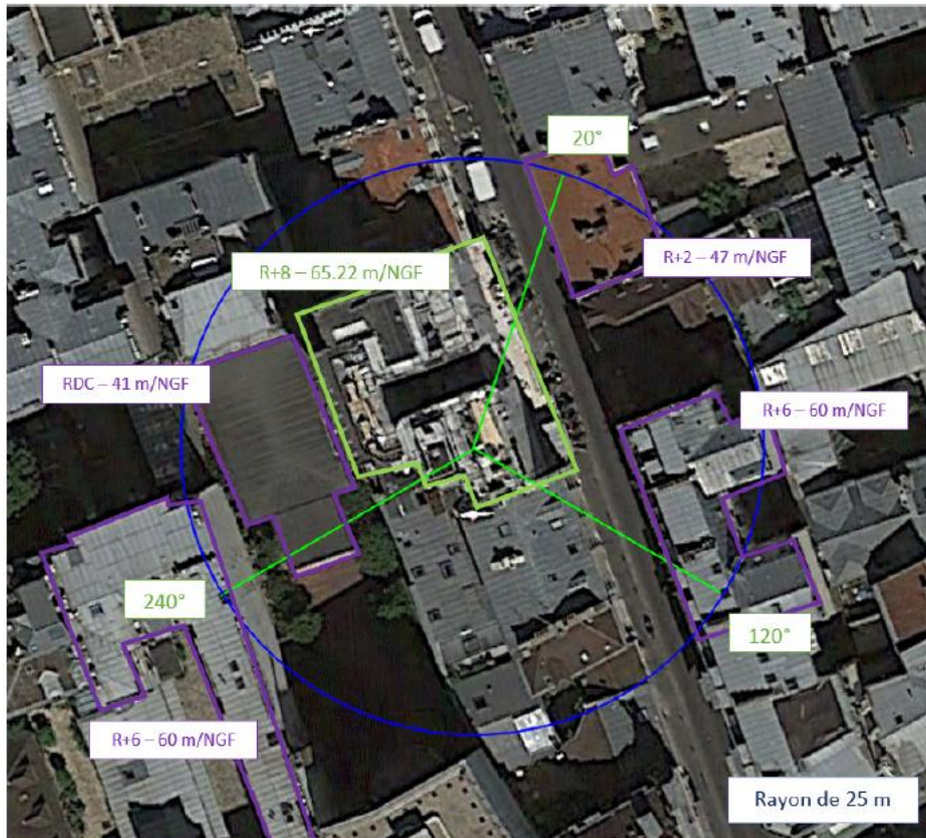
Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable	<input type="checkbox"/>
	Défavorable	<input type="checkbox"/>
	Ne se prononce pas	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	

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



**AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS LES 100M**

**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

Azimut 20°



**Azimut 120°****Azimut 240°**