

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	Free Mobile	Arrdt	16 <sup>eme</sup>
Nom de site	36_IENA_75016	Numéro	75116_103_02
Adresse du site	36 avenue d'Iéna	Hauteur	R+6 (25,50m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500MHz pour la 5G et partage de la fréquence 700MHz existante en 4G/5G		
Complément d'info	Deux antennes sur un azimut Bouygues présent (120°, 240° et 340°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	15/11/2018
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	07/02/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	10/03/2022

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, l'opérateur projette d'une part, l'installation d'antennes relais sur l'immeuble et émettant sur les bandes de fréquences 3500 MHz et d'autre part, le partage dynamique de la bande 700 MHz 4G existante en 700 MHz 4G/5G pour contribuer à la couverture en très haut Débit Mobile		
Détail du projet	Ajout du 3500 MHz (5G) sur un site existant en 3G/4G (fréquences 700MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz et 2600MHz) et partage du 700MHz en 4G/5G, orientées vers l'azimut 140°		
Distance des ouvrants	Velux à 3m	Vis-à-vis (25m)	R+5 (11m)
Estimation par azimut	3G/4G/5G : 140° < 4V/m 5G : 140° < 3V/m		
Hauteur des antennes (HMA)	26,60m pour les antennes à faisceaux fixes et 26,50m pour les antennes à faisceaux orientables		

#### Incidence visuelle

Description des antennes et intégration paysagère	Seul un complément à l'antenne Free Mobile existante sera installé reprenant la teinte et les matériaux existants
Zone technique	Les modules techniques sont maintenus de taille réduite et de couleur grise, et restent invisibles depuis la rue

**Date :**

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

Avis Mairie d'arrondissement :		<b>Favorable</b> <input type="checkbox"/>
		<b>Défavorable</b> <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		<b>Ne se prononce pas</b> <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.

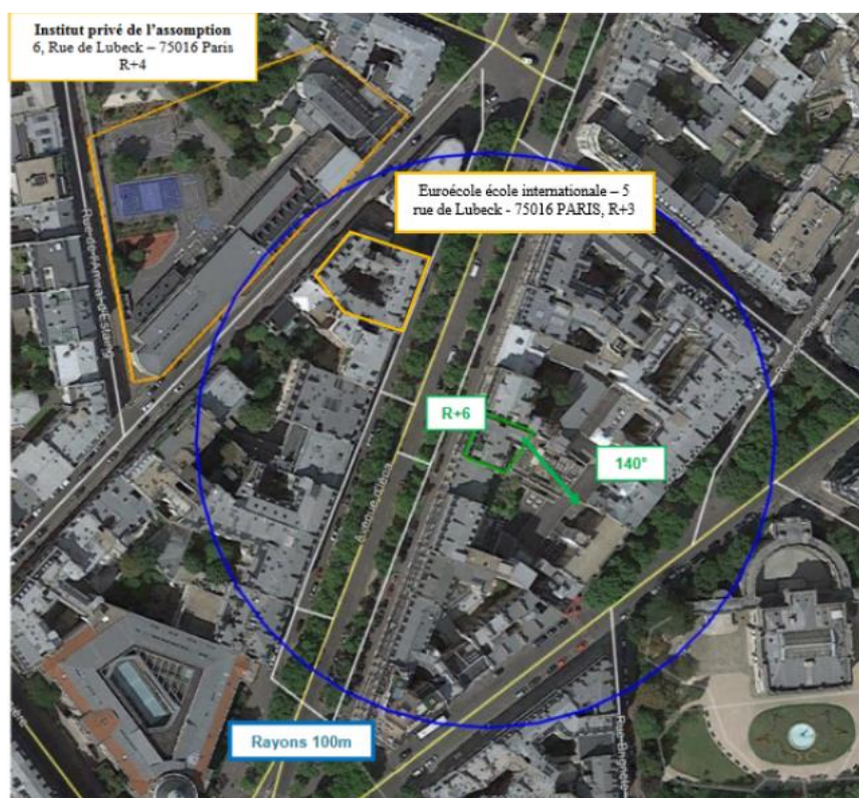
Nom et type	Adresse	Distance estimée, en mètres	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m*	% par rapport au niveau de référence	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (Oui / Non)
Institut privé de l'Assomption	6 rue de Lubeck 75016 PARIS	97 m	< 1 V/m	0.36 %	R+4	Non
Eurécole École internationale maternelles bilingues et primaires	5 rue de Lubeck 75016 PARIS	60 m	< 1 V/m	0.36 %	R+3	Non

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

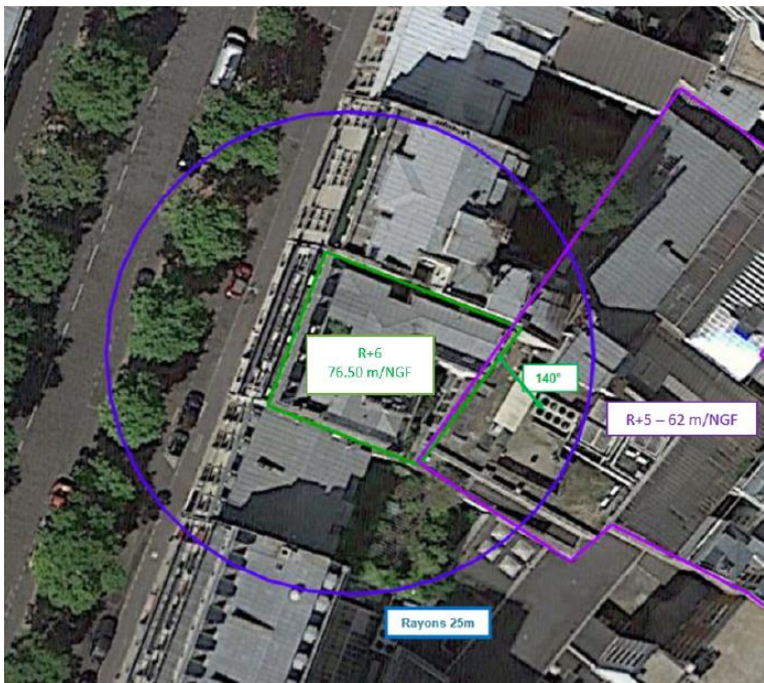
**Adresses des établissements particuliers dont l'emprise est située à moins de 100 m et estimation du champ maximum reçu des antennes à faisceaux orientables dans chacun d'entre eux.**

Nom et type	Adresse	Distance estimée, en mètres	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m (base ANFR)*	% par rapport au niveau de référence	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (Oui / Non)
Institut privé de l'Assomption	6 rue de Lubeck 75016 PARIS	97 m	< 1 V/m	0.16 %	R+4	Non
Eurécole École internationale maternelles bilingues et primaires	5 rue de Lubeck 75016 PARIS	60 m	< 1 V/m	0.16 %	R+3	Non

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

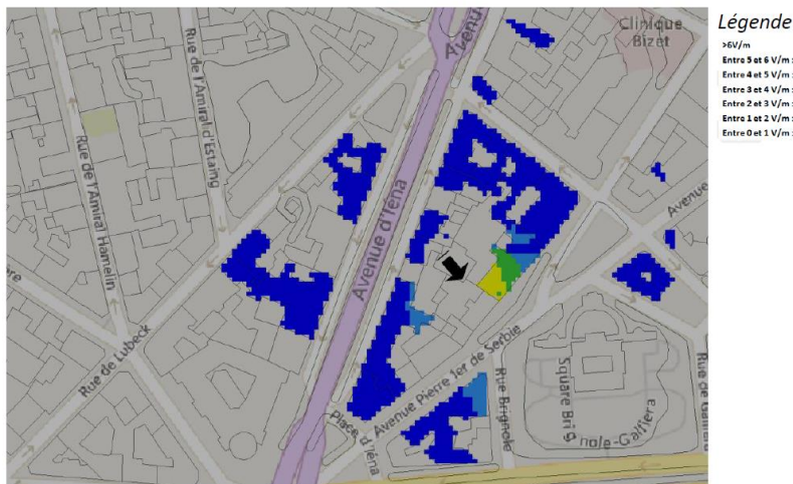


**Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes**



**Simulation et conformité au seuil de la Charte en 3G/4G/5G Faisceau fixe**

*Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 140°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 25.5 m .*



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

	<b>Azimut 140°</b>
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	25.5 m

**SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE**

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

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 140°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 13.5 m.



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

	Azimut 140°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	13.5 m

**SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE**

## Vue des Antennes Avant/Après

AVANT



APRÈS



PAS D'IMPACT VISUEL DEPUIS LA RUE

**Vue des Azimuts**

**Azimut 140°**

