



## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	8 <sup>ème</sup> (9 <sup>ème</sup> )
Nom de site	33_LIEGE_75008	Numéro	75108_068_02
Adresse du site	33, rue de Liège	Hauteur	R + 6 (23 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Installation de 6 antennes dont 3 inactives sur 3 azimuts		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	19/08/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	29/08/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	19/10/2019

Historique et contexte	
------------------------	--

#### 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 Haut débit mobile (3G) et du très haut débit mobile (4G).		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de six antennes dont trois inactives couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 30°, 200° et 300°.		
Distance des ouvrants	Vasistas entre 3 et 6 m de l'antenne	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R + 6
Divers			

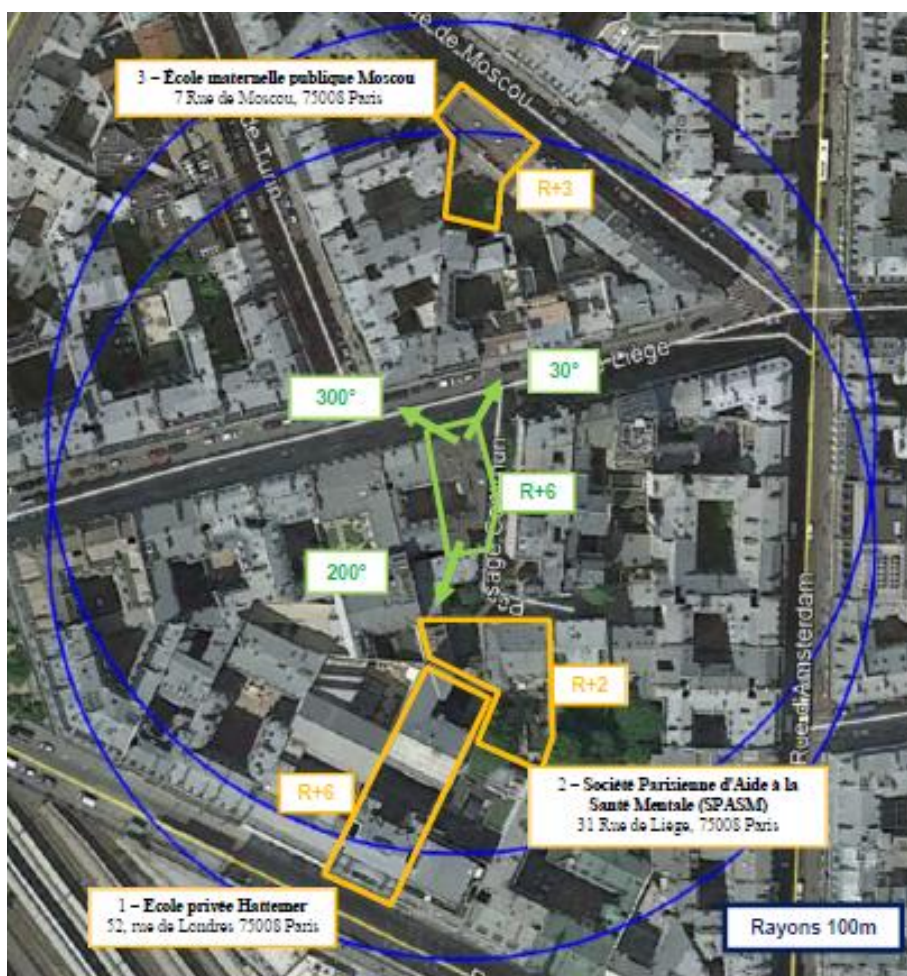
#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Seule la toiture est modifiée, six antennes seront installées, dont 3 inactives. Les antennes seront de teinte gris de type RAL 7035 Elles seront installées en retrait de la façade afin de minimiser l'impact depuis la rue.		
Zone technique	Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en toiture, invisibles depuis la rue.		
Hauteur antennes/sol	24,30 m		

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

Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
		Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		

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



Nom et type	Adresse	hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
Ecole privée Hattemer	52, rue de Londres 75008 Paris	R+6	OUI	30M	2,8V/m, soit 7,7 %
Société Parisienne d'Aide à la Santé Mentale (SPASM)	31 Rue de Liège, 75008 Paris	R+2	NON	18M	1,2V/m, soit 3,3 %
École maternelle publique Moscou	7 Rue de Moscou, 75008 Paris	R+3	OUI	60M	1,26V/m, soit 3,5 %

\*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

**NON FOURNIE**

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat du projet :





Etat de l'existant :

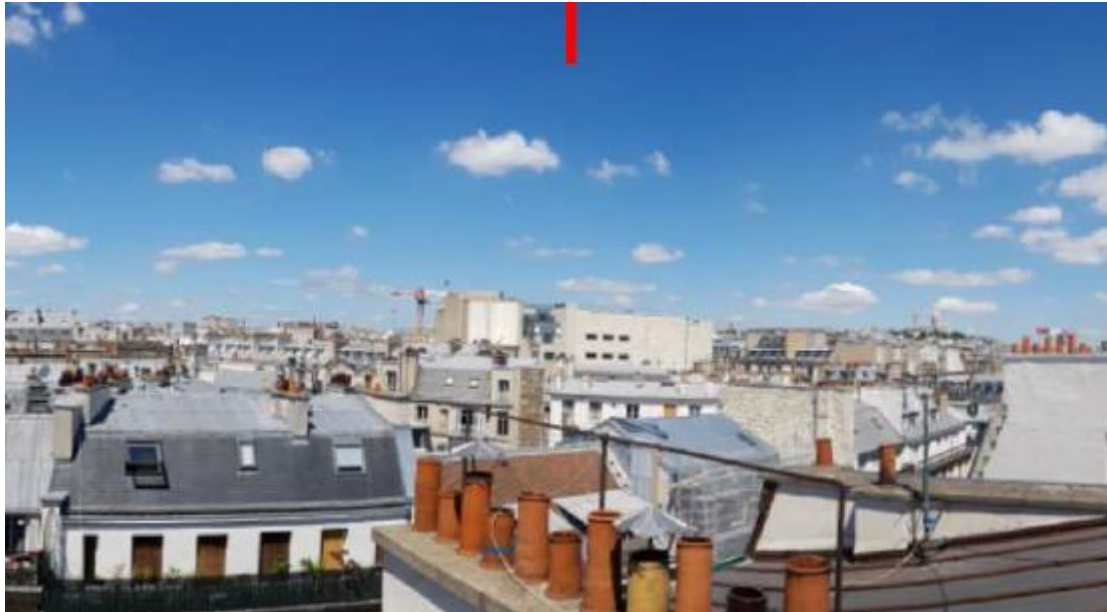


Etat du projet :



## Vue des Azimuts

AZIMUT 30°



AZIMUT 200°



AZIMUT 300°

