



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	9 <sup>eme</sup>
Nom de site	1_3_Blanche_75009	Numéro	75109_032_03
Adresse du site	1-3, rue Blanche	Hauteur	R+6 (26 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	Nouveau site 3G/4G (700, 900, 1800, 2100 et 2600MHz)		
Complément d'information			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (PC)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	01/08/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	08/08/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)	01/11/2017

#### 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 2 antennes couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 100° et 210°.
Tilts (degrés)	6° (700 et 900MHz) et 4° (1800, 2100 et 2600MHz)

#### Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Seule la toiture est modifiée, deux antennes seront installées et insérées dans deux fausses cheminées en résine de teinte gris soie type RAL 7044, dito la teinte des cheminées existantes. Les antennes sont en résine polyester de teinte gris clair type RAL 7035.
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront insérés dans des caissons en résine, de teinte gris soie type RAL 7044, dito la teinte des cheminées existantes.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	25,75 m

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

Date de l'avis		Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>
Motivation de l'avis			

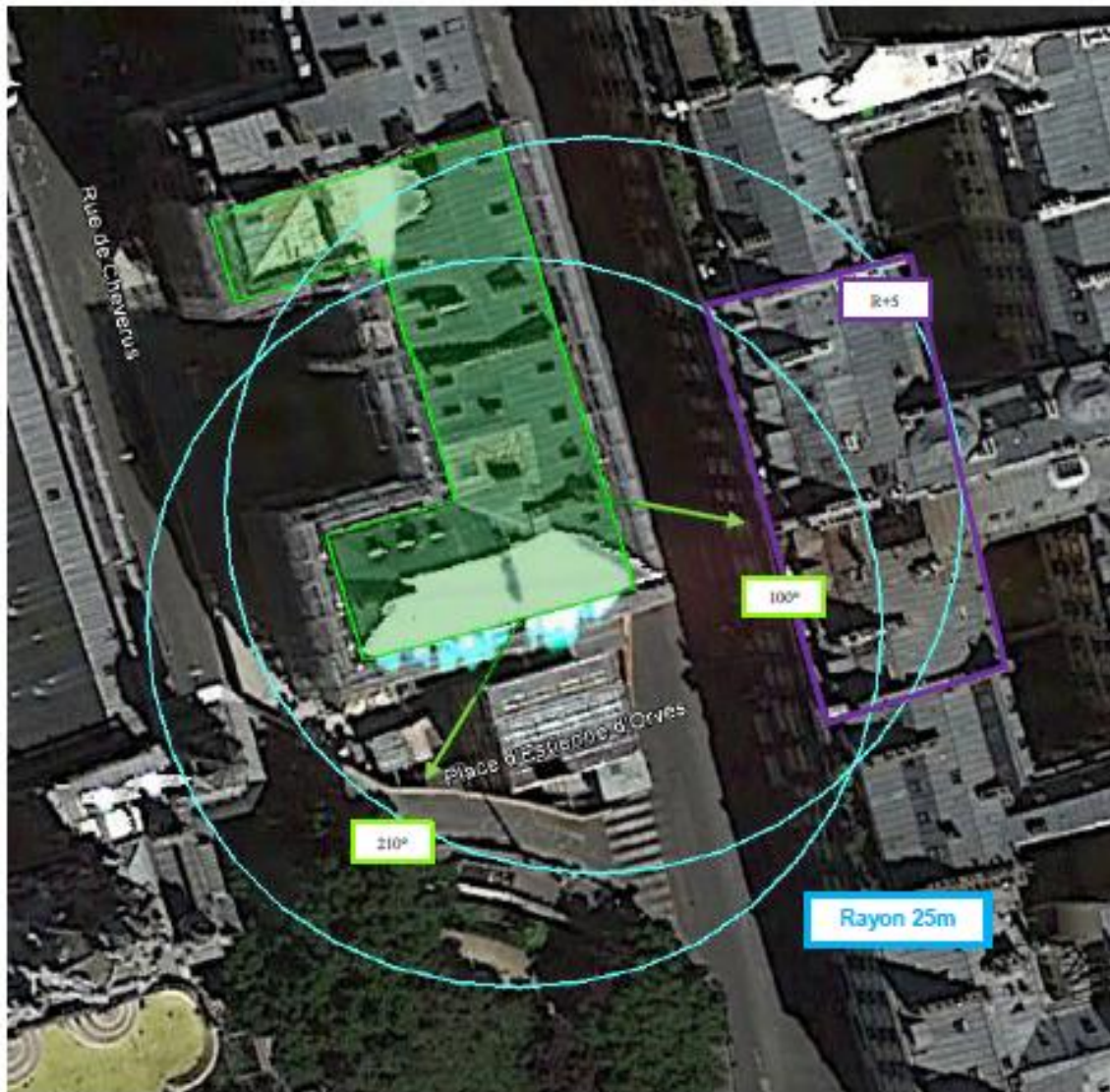
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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 Élémentaire/Maternelle Blanche	9-9 bis rue Blanche 75009 PARIS	R+3	NON	71 m	>1 V/m soit 9,4%
Ecole élémentaire Clichy	10 rue de Clichy 75009 Paris	R+3	NON	90 m	>1 V/m soit 5,5%

\*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

## Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat de l'existant :



Etat projeté :



Etat projeté :



L'installation n'est pas visible depuis ce point de vue

Vue des Azimuts

