



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	15 <sup>eme</sup>
Nom de site	28_FINLAY_75015	Numéro	75115_075_01
Adresse du site	28, rue du Docteur Finlay	Hauteur	R + 7 (24,50 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 (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	09/06/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	15/06/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	09/08/2017

#### 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 3 antennes couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 120°, 230° et 320°.
Tilts (degrés)	6° (700 et 900MHz) et 4° (1800, 2100 et 2600MHz)

#### Incidence visuelle

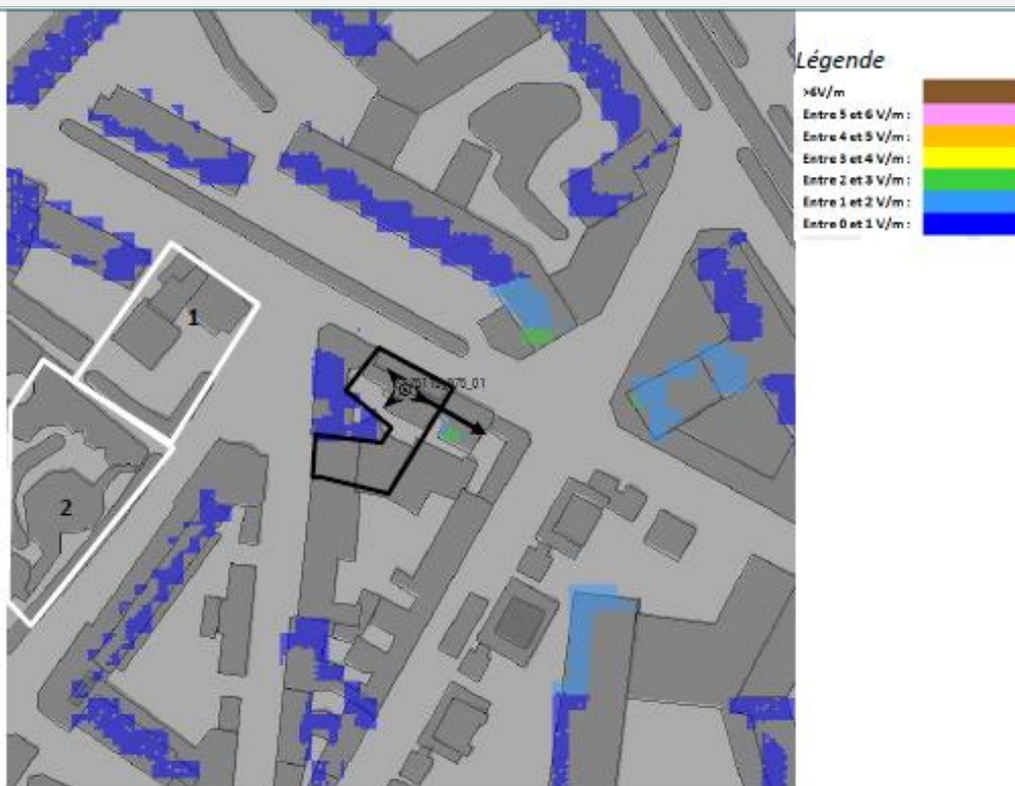
Intégration de l'antenne	Les antennes, de type panneaux, seront installées sur un seul mat en toiture terrasse. Elles seront en retrait des façades et intégrées dans une fausse cheminée dito celles existantes.
Zone technique	La zone technique sera située également en toiture terrasse, invisible depuis la voie publique et sera raccordée aux antennes par des câbles (fibre optique).
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	28 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			



Simulation et conformité au seuil de la Charte



	Azimut 120°	Azimut 230°	Azimut 320°
Niveau maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	23 m	23 m	23 m

Les simulations sont conformes au seuil de la Charte 2017

## Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



*Les antennes ne sont pas visibles depuis ce point de vue*

Etat de l'existant :



Etat du projet :



*Les antennes ne sont pas visibles depuis ce point de vue*

Vue des Azimuts

