

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	16 <sup>ème</sup>
Nom de site	17_ANNONCIATION_77016	Numéro	75116_141_01
Adresse du site	17, rue de l'Annonciation	Hauteur	R+7 (24.70m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	habitations
Type d'installation	Nouveau site : une antenne 3G/4G + 1 réservation antenne		
Complément d'info			
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)	07/08/2020
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	10/08/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)	07/11/2020
Historique et contexte	néant

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Free Mobile projette l'installation d'une antenne relais émettant sur les bandes de fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz pour contribuer à la couverture de Paris 16ème en 3G et 4G.		
Détail du projet	Deux antennes panneaux dont une inactive seront installées sur le bâtiment situé 17, rue de l'Annonciation 75016 Paris, immeuble géré par un bailleur privé. L'antenne active pour les fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz (3G/4G) émettra dans un seul azimut (80°).		
Distance des ouvrants	Sans objet	Tilts (degrés)	4 à 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+ 3 ; R+7
Divers			

#### Incidence visuelle

Intégration antenne	Les antennes seront installées en retrait des façades afin de minimiser l'impact visuel depuis la rue. Elles seront en partie intégrées dans une fausse cheminée à l'aspect adapté au bâtiment.
Zone technique	La zone technique sera située sur la toiture, invisible de la rue.
Hauteur antennes/sol	27.40m

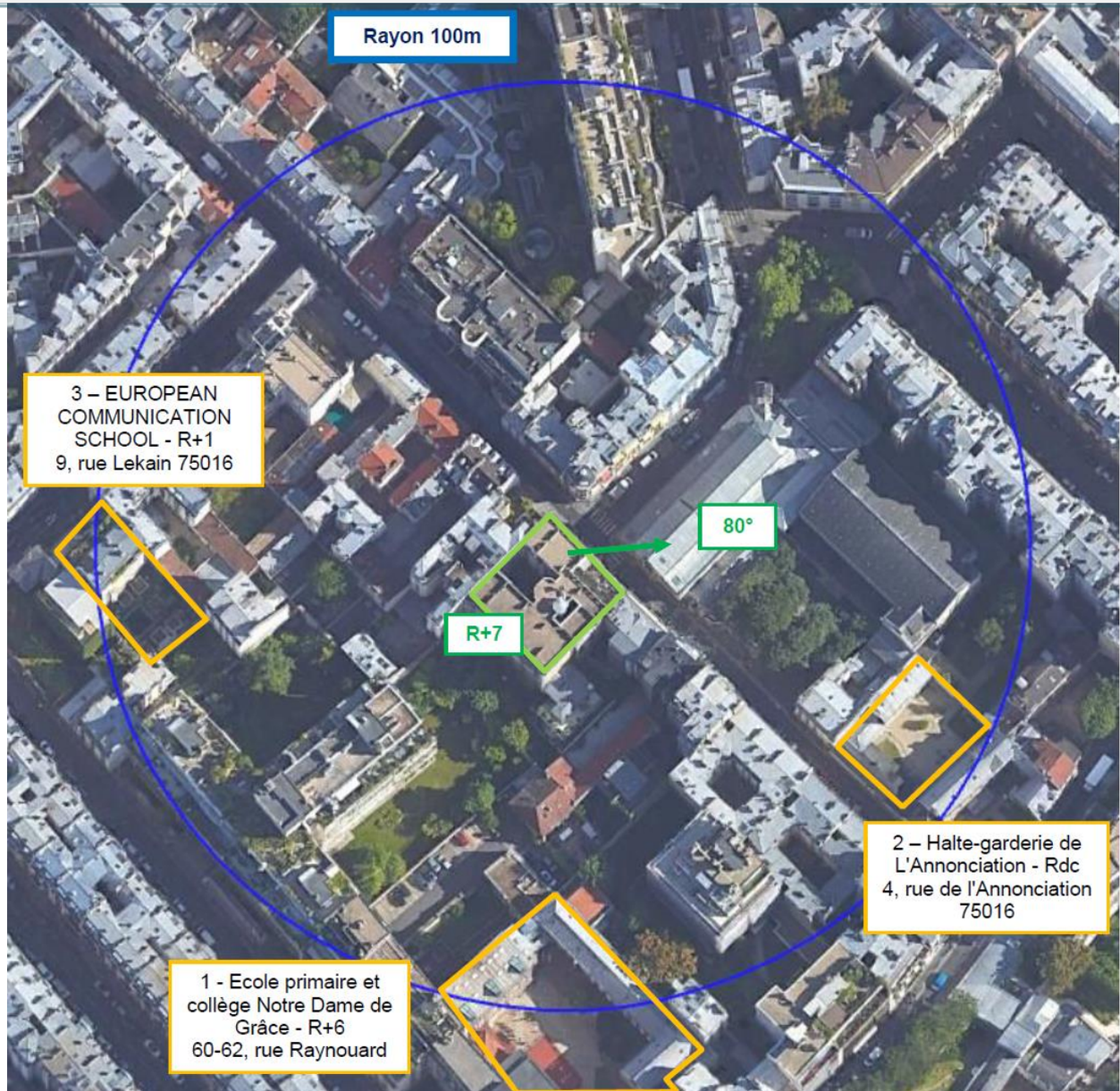
**Date :**

#### 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
1 - Ecole primaire et collège Notre Dame de Grâce	60-62, rue Raynouard 75016 Paris	R+6 25m	NON	80 m	< 1 V/m soit 0,3 %
2 - Halte-Garderie de L'Annonciation	4, rue de l'Annonciation 75016 Paris	RDC 3m	NON	75m	< 1 V/m soit 1,3 %
3 – EUROPEAN COMMUNICATION SCHOOL – Lycée et Collège	9, rue Lekain 75016 Paris	R+1 6m	NON	85m	< 1 V/m soit 0,1%

\*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**

ESTIMATION NON FOURNIE

**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :



Etat projeté :



**Vue des Azimuts**

AZIMUT 1 : 80 °

