



## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'une installation (suivi de l'Instruction)

#### Informations générales :

<b>Nom et Numéro du site :</b>	75117-028-02		
<b>Adresse du site :</b>	3, rue Léon Cosnard	<b>Arrdt :</b>	<b>17ème</b>
<b>Opérateur :</b>	Free		
<b>Bailleur :</b>	Privé		
<b>Destination de l'immeuble</b>	Habitations	<b>Nb d'étages</b>	R + 6 (24,80 m)
<b>Complément d'information :</b>	Fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz Un autre opérateur déjà présent sur le site (OF 34, rue de Tocqueville)		

<b>Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)</b>	<b>24/02/2016</b>
<b>Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement</b>	<b>29/02/2016</b>
<b>Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)</b>	<b>24/04/2016</b>

#### Analyse du projet

<b>Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)</b>	Nouveau site (3G 4G)
<b>Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire</b>	oui
<b>Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?</b>	

#### Objet de la demande

##### Motivation de l'opérateur :

Obligations de couverture de la population fixées par l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), notamment 75% de couverture de la population en janvier 2015 et 90% en janvier 2018, afin de développer et d'exploiter notre réseau 3G et 4G.

##### Détail du projet :

Ce projet concerne l'installation de 3 antennes panneaux couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 20°, 160° et 260°.

##### Incidence visuelle :

Seule la toiture est modifiée. Les trois antennes de type panneau seront installées sur un mât et intégrées dans une fausse cheminée. La fausse cheminée reprendra les couleurs des cheminées du bâtiment et sera d'aspect brique de teinte naturelle. Elle sera installée en retrait de la façade sur rue. Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés dans le grenier sous les antennes. Emplacement des baies et des coffrets : Baies posées dans les combles de l'immeuble.

Hauteur des antennes : 25,75 et 26,35 m.

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

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

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



Légende	
Couleur Vert	Azimuths, limite de propriété et R+ de notre site
Couleur Orange	Limite de propriété et R+ des établissements particuliers
Couleur Violette	R+ des bâtiments dans l'azimut jusqu'à 25m
Couleur Bleu	Cercle de 100 m autour du site

	Nom	Adresse	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3 dB/ puissance maximale) (Oui / Non)	Distance (par rapport à l'émetteur)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret 2002-775
1	HALTE GARDERIE - LES PETITS CHAPERONS ROUGE	5 PLACE LEVIS 75917 PARIS	NON	65m	1%, soit 0.36V/m
2	FENELON SAINTE MARIE ECOLE TOCQUEVILLE	17 BIS RUE DE TOCQUEVILLE 75017 PARIS	OUI	45m	6,3%, soit 2.28V/m

**VUE DES ANTENNES AVANT/APRÈS**



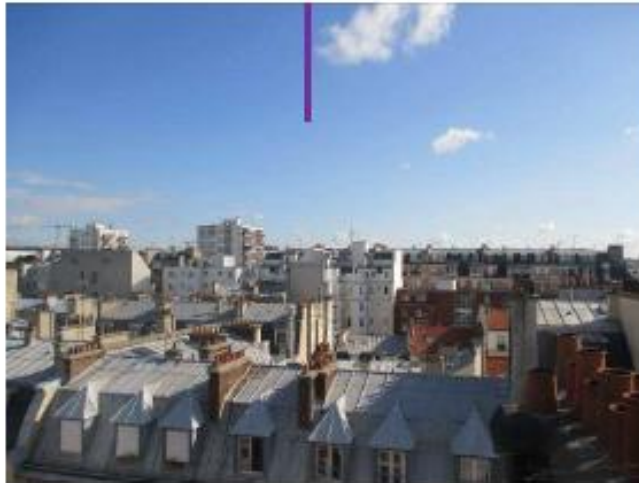
DP. 7.1. Photo de l'existant



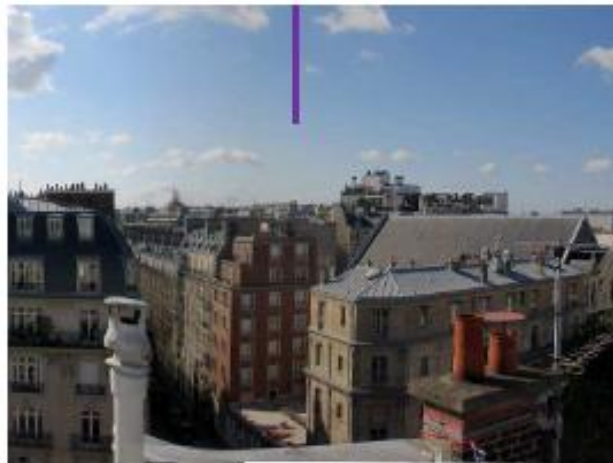
DP. 6.1. Photomontage du projet

VUE DES AZIMUTS

AZ 20°



AZ 160°



AZ 260°

