



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Orange	Arrdt	8 <sup>eme</sup>
Nom de site	HOICHE	Numéro	112U7
Adresse du site	17, avenue Hoche	Hauteur	R+8 (28 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	Changement d'antennes et ajout de trois antennes inactives		
Complément d'info			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	15/12/2017
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	15/04/2019
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	15/06/2019

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

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de service de son réseau de radiocommunication, l'opérateur est conduit à modifier un relais sur cet immeuble.		
Détail du projet	Ce projet concerne le changement ainsi que l'ajout d'antenne d'un site existant en 2G/3G/4G, avec ses antennes orientées vers les azimuts 28°, 147° et 257° (700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600 MHz).		
Distance des ouvrants	Néant	Tilts (degrés)	Entre 8° et 10°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+7 az 257°
Divers	Établissements particuliers 0,2 et 0,5 V/m		

#### Incidence visuelle

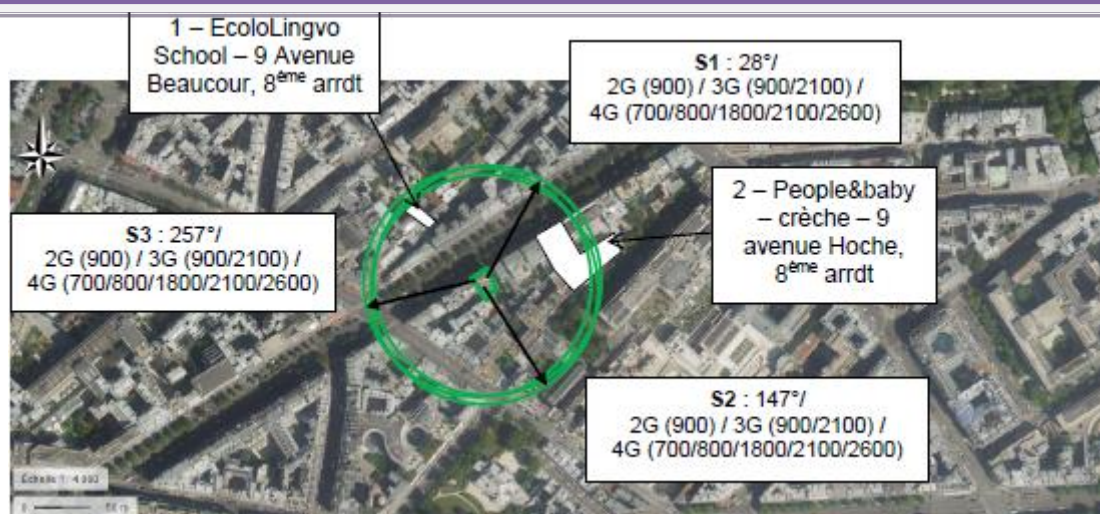
Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes ainsi qu'à ajouter 3 antennes panneaux inactives.		
Zone technique	Un coffret technique et des modules seront installés sur l'édicule, à proximité des antennes.		
Hauteur antennes/sol	31,65 m		

#### Date : Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :			
--	--	--	--

Avis AEU :		Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>
------------	--	---------------------------------------	---

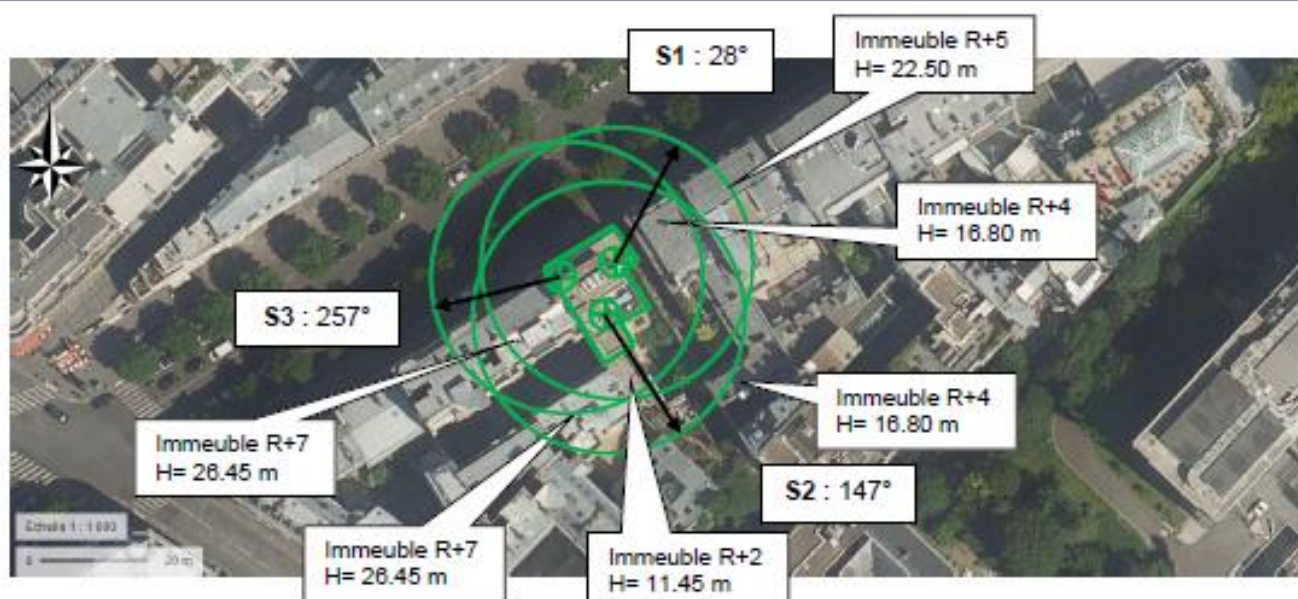
**Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes**



numéro	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	EcoLingvo School - Enseignement supérieur privé	9 av Beaucour, 75008 PARIS	R+3	NON	66.2m	0.2 V/m
2	People&baby - crèche	9 av Hoche, 75008 PARIS	R+6 (crèche RDC)	NON	61.7m	0.5 V/m

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

**Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes**

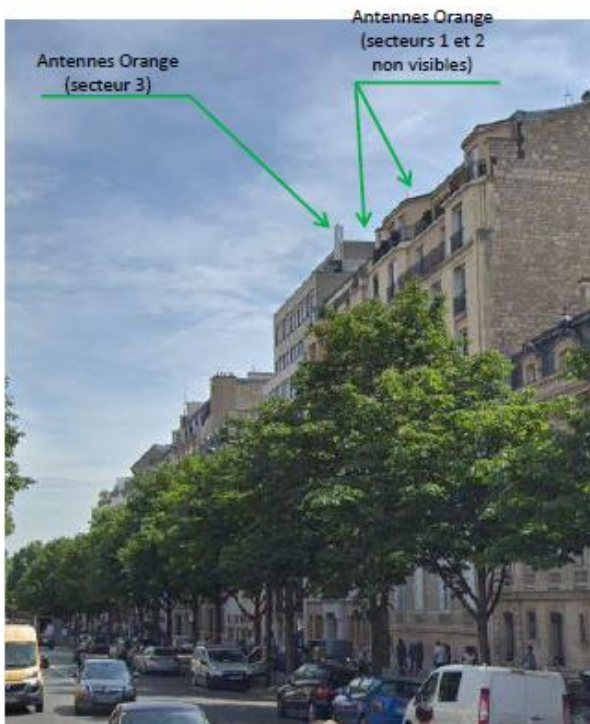


Simulation et conformité au seuil de la Charte

**SIMULATION NON FOURNIE**

Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté :

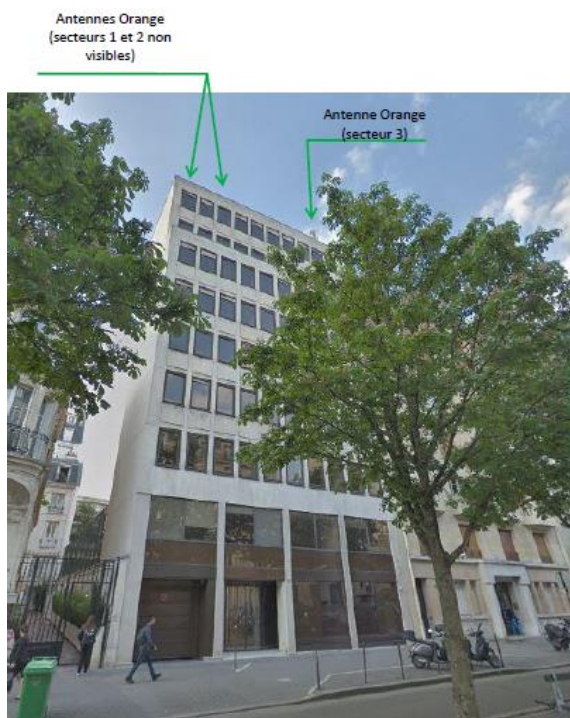


Etat projeté :

Etat de l'existant :



Etat de l'existant :



## Vue des Azimuts

Azimut 28° :



Azimut 147° :



Azimut 257° :

