



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Orange	Arrdt	17ème
Nom de site	RUE_LEMERCIER	Numéro	80177U8
Adresse du site	27, rue Lécluse	Hauteur	R+6 (22,60 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Activation de la 4G dans le 1800MHz sur un site existant 2G/3G/4G		
Complément d'information			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			non

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	11/12/2017
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	11/02/2018

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de service de son réseau de radiocommunication, Orange est conduit à aménager un relais sur cet immeuble.
Détail du projet	Ce projet concerne l'activation de la 4G dans le 1800MHz sur les 3 antennes existantes en 2G, 3G et 4G (fréquences 1800 MHz, 2100 MHz et LTE 1800/2600MHz) orientées vers les azimuts 80°, 200° et 320°.
Tilts (degrés)	Entre 5° et 10°

#### Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Le projet consiste à installer des nouvelles cartes dans les armoires techniques sans changement d'antenne.
Zone technique	Les armoires techniques sont installées en sous-sol, invisibles depuis la rue.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	24,95 m

#### Conformité du dossier

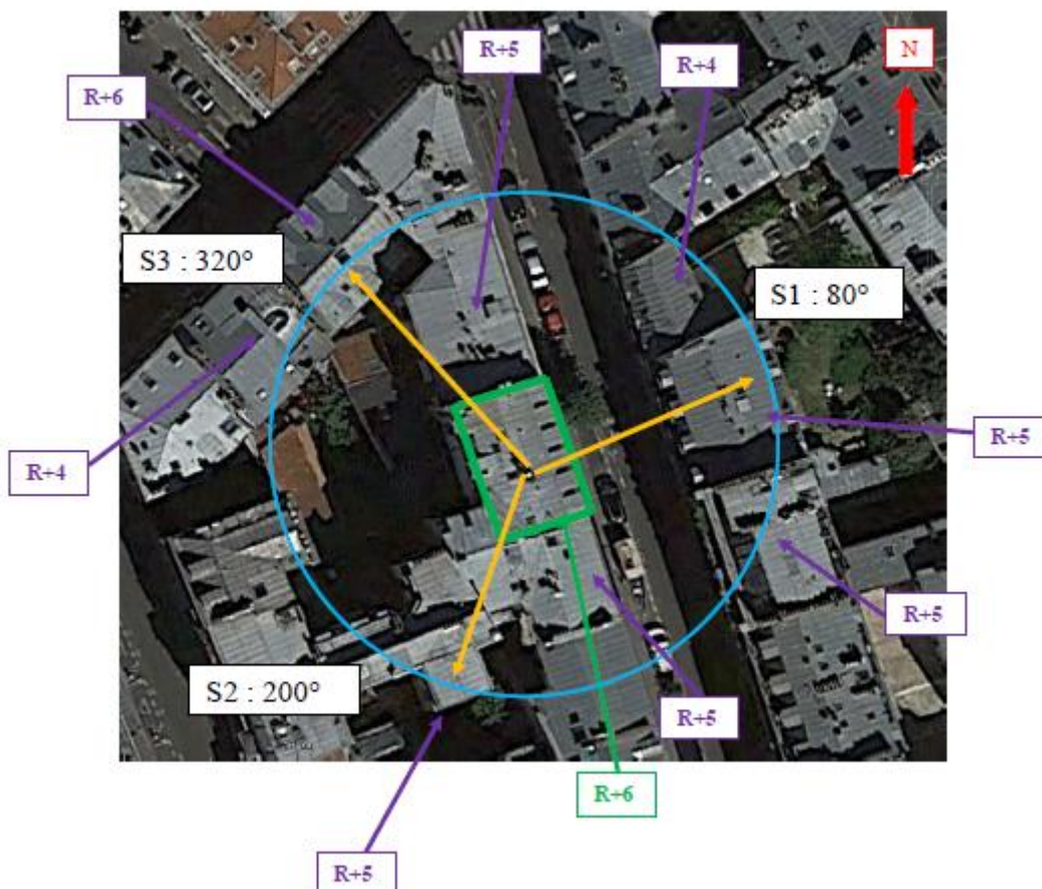
Date de l'avis		Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>

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



*Pas d'établissement particulier identifié dans un rayon de 100m*

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 projeté :



## Vue des Azimuts

Azimuth 80° :



Azimuth 200° :



Azimuth 320° :

