



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	20 <sup>eme</sup>
Nom de site	9_SREBRENICA_75020	Numéro	75120_054_06
Adresse du site	9-13, rue de Srebrenica	Hauteur	R + 14 (38 m)
Bailleur de l'immeuble	Social EFIDIS	Destination	Habitations
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)	21/08/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	28/08/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	21/10/2017

#### 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 100°, 220° et 320°.
Tilts (degrés)	6° (700 et 900MHz) et 4° (1800, 2100 et 2600MHz)

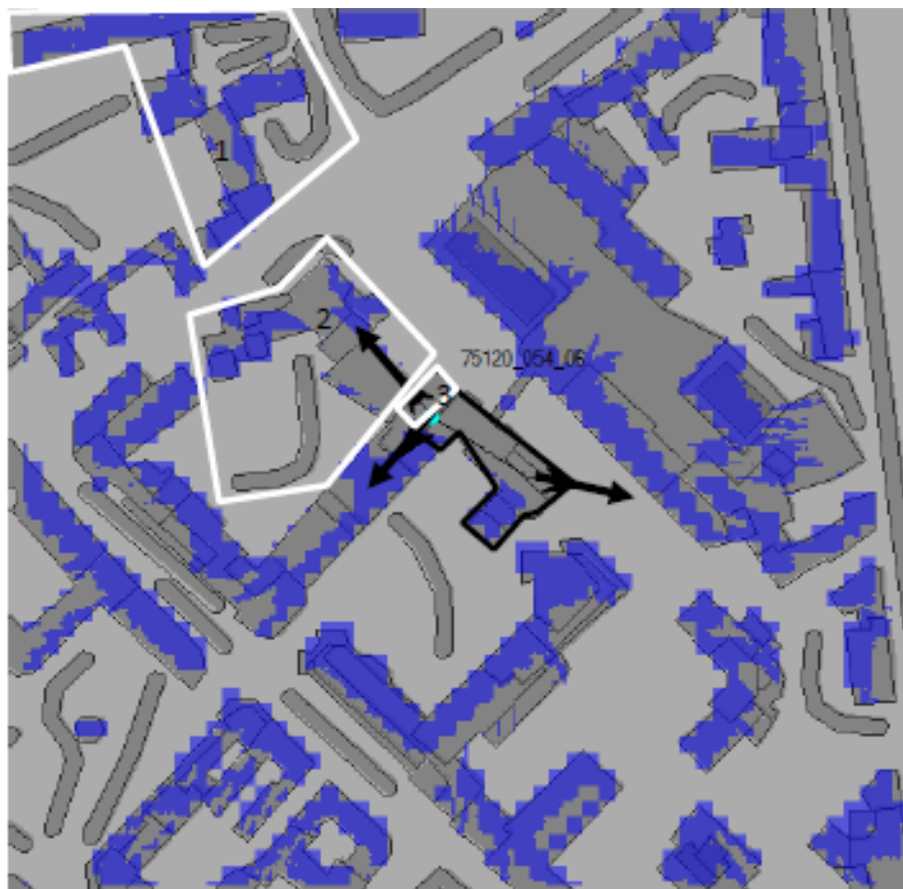
#### Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Seule la toiture est modifiée, trois antennes seront installées. Les antennes sont en résine polyester de teinte blanc perlé type RAL 1013, dito la teinte de l'édicule existant. Les antennes sont installées en retrait de la façade, afin de minimiser l'impact depuis la rue.
Zone technique	Les modules techniques, de couleur gris seront placés en pied d'antenne, invisibles depuis la rue.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	40,50 m (azimut 100°) et 41 m (azimuts 220° et 320°)

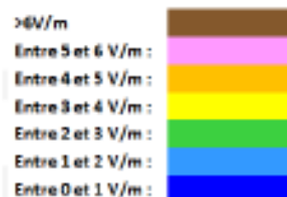
#### Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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

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

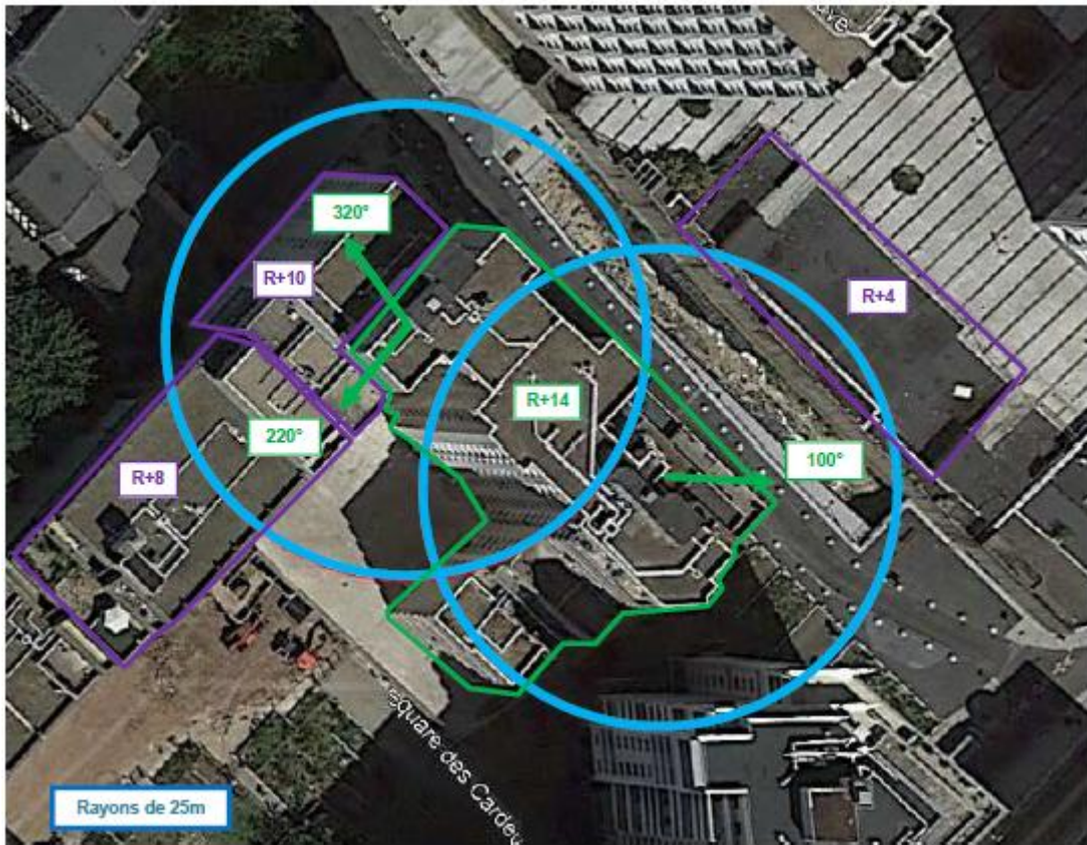


Légende

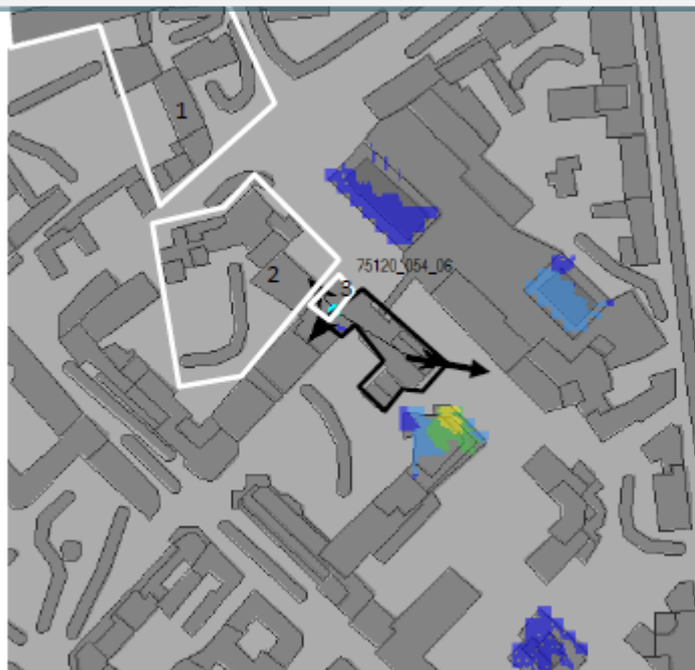


	Type	Nom	adresse	Niveau estimé
1	Ecole	Ecole maternelle Vitruve	61, rue Vitruve 75020 Paris	<1 V/m
2	Ecole	Ecole Vitruve	68, rue Vitruve 75020 Paris	<1 V/m
3	Centre Médico Psychologique	Centre Médico Psychologique Cardeurs	13, square des Cardeurs 75020 Paris	<1 V/m

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

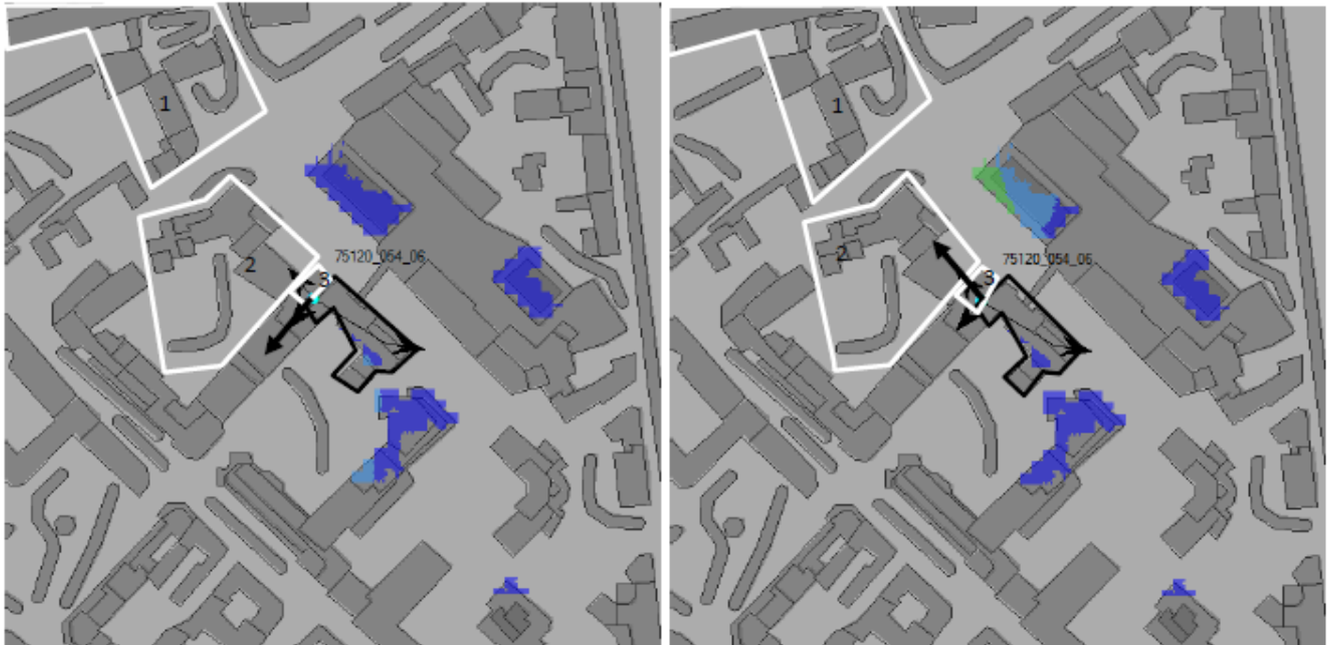


Simulation et conformité au seuil de la Charte



Légende





	Azimut 100°	Azimut 220°	Azimut 320°
Niveau maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	39 m	34 m	34 m

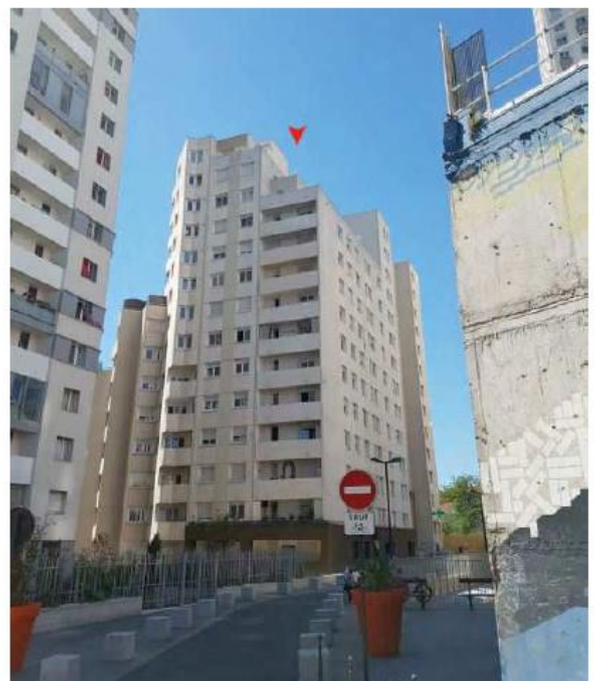
Les simulations sont conformes au seuil de la Charte 2017

### Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :

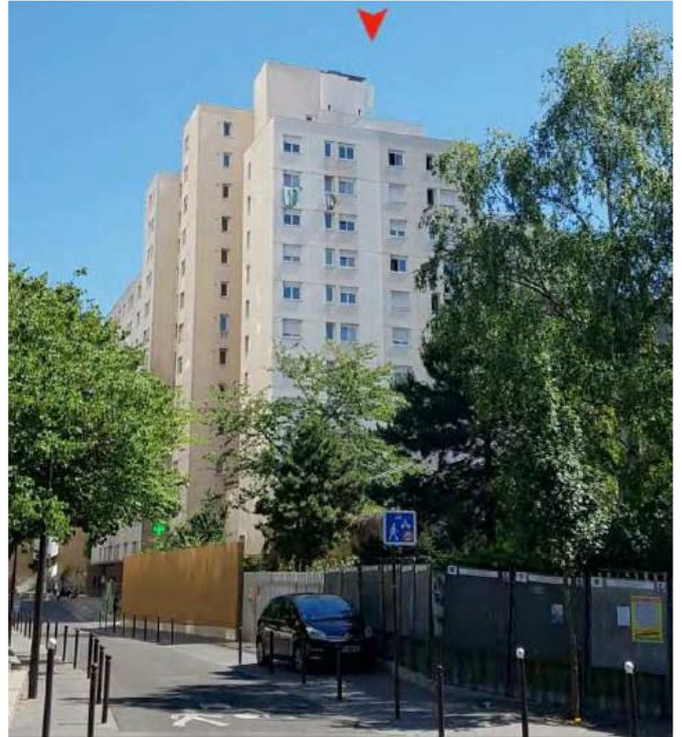




Etat de l'existant :



Etat du projet :



## Vue des Azimuts

Azimut 100° :



Azimut 220° / 320° :

