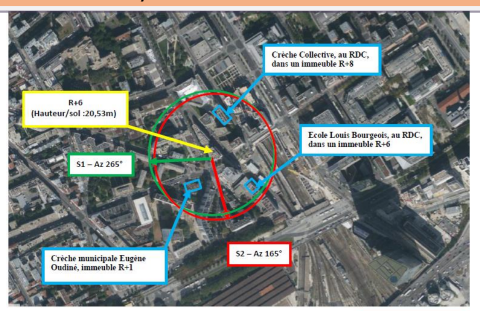
Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :				
Opérateur	Bouygues	Arrdt		13 ^{ème}
Nom de site		Nume		T41877
Adresse du site	5, rue Léo Frankel	Haute		R+6 (20.53m)
Bailleur de l'immeuble	ELOGIE SIEMP		nation	Habitations
Type d'installation	Nouveau site 2G/3G/4G/5G (3500MHz) et partage 4 antennes sur 2 azimuts	e de la fre	quence 210	JU MHZ 4G/5G.
Complément d'info	Partage de la fréquence 2100MHz 4G/5G (faiscea	ı fixe)		
Dossier soumis à Déclaratio	on Préalable ou Permis de Construire ?			Oui
	Calendrier de suivi du dossier			
Date d'enregistrement au D	épartement Téléphonie Mobile (J)			31/10/2022
Date d'envoi de la fiche de	synthèse à la Mairie d'arrondissement			04/11/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)				31/11/2022
	Objet de la demande			
Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Bouygues envisage d'installer son relais de téléphonie mobile pour accueillir la 5G 3500MHz (et partage en 2100 MHZ).			
Détail du projet	Ajout de 2 antennes pour les fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz (2G/3G/4G) et 4G/5G (partage de la fréquence 2100 MHz) et de 2 antennes 5G (3500MHz) orientées vers les azimuts 165° et 265°.			
Distance des ouvrants	Entre 3m et 10m en dessous des antennes (Fenêtr	es)	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100): 165° < 5V/m - 265° < 4V/m 5G (3500): 165° < 4V/m -265° < 3V/m			
Hauteur (HMA) des antennes	23.09m pour les antennes à faisceau fixe 23.68m pour celles à faisceau orientable			
	Incidence visuelle			
Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet consiste à installer 2 antennes à fais orientables.	ceaux fix	es et 2 an	tennes à faisceaux
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue.			
Date:	Avis de la Mairie d'arrondissement concern	ée:		
				Favorable
				Défavorable
Avis Mairie				Delavorable
d'arrondissement :				Ne se prononce
				pas
				—

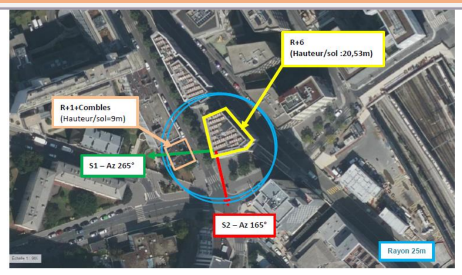
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



Rayon 100m Az 265° Rayon 100m Az 165°

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
Crèche collective	9 rue Jean Chauvin	18m	Non	91m	< 1V/m
Ecole Louis Bourgeois	19 rue Louise Bourgeois	19m	Non	88m	< 1V/m
Crèche municipale Eugène Oudiné	1 rue Eugène Oudiné	20m	Non	65m	< 2V/m

Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de25m autour des antennes



Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G/5G (2100 MHz)

Résultats de simulation des antennes à faisceaux fixes

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 5 SENTIER LÉO FRANKEL 750133 PARIS-13E--ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 165°	Azimut 265°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 3 et 4 V/m
Hauteur	19.5 m	13.5 m

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 1 et 2 V/m .

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

a. Azimut 165°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 165°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m . La hauteur correspondante est de 19.5 m .



Simulation et conformité au seuil de la Charte en 5G (3500 MHz)

Résultats de simulation des antennes à faisceaux orientables

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 5 SENTIER LÉO FRANKEL 750133 PARIS-13E--ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 165°	Azimut 265°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	22.5 m	13.5 m

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 1 et 2 V/m.

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

a. Azimut 165°:

Pour les antennes à faisceau orientable dans l'azimut 165°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m . La hauteur correspondante est de 22.5 m .



Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant

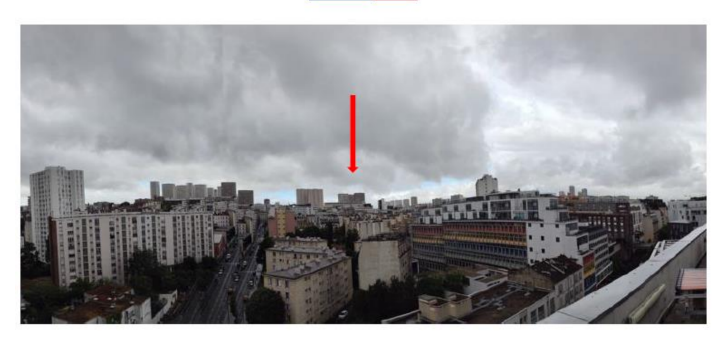


Etat projeté:



Vue des Azimuts

Azimut 265°:



Azimut 165°:

