



### RAPPORT DE SIMULATION DE L'EXPOSITION

Selon les lignes directrices nationales ANFR version 2.0

Référence du rapport de simulation : 920155-14/08/2020

Commune: Rueil Malmaison

Adresse de l'installation : 37 Avenue du Président Pompidou - 92500 Rueil Malmaison



### Rapport de simulation de l'exposition

## TABLE DES MATIERES

1.	S	Synthèse	4
		· Description du projet	
		Plan de situation	
		Caractéristiques de l'installation	
5.	F	Résultats de simulation	7
	a)	Représentation du niveau de champ simulé à 1,5 m par rapport au sol	8
ı	b)	Simulations à différentes hauteurs	9
(	c)	Conclusions	. 12



### Objet du rapport

Ce document présente les rapports de simulation de l'exposition aux ondes des antennes à faisceau fixe et des antennes à faisceaux orientables émises par le projet d'installation radioélectrique située 37 Avenue du Président Pompidou - 92500 Rueil Malmaison diffusant les technologies dont le détail est explicité dans le chapitre 4, selon des résultats harmonisés conformément aux lignes directrices nationales publiées le 23 décembre 2015 par l'Agence nationale des fréquences, prévues dans l'article 2 de la loi n° 2015-136 du 9 février 2015 relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, et mises à jour en septembre 2019 pour la prise en compte des antennes à faisceaux orientables utilisées notamment en technologie 5G.

Ce rapport est sous la responsabilité de l'exploitant de l'installation radioélectrique et ne valent que pour l'installation spécifiée de SFR.

Une simulation ne peut pas remplacer la mesure du niveau réel d'exposition une fois l'installation en service. Seule une mesure réalisée conformément au protocole de mesure in situ ANFR/DR15<sup>2</sup> en vigueur par un laboratoire accrédité par le Comité français d'accréditation (COFRAC) permet de déterminer le niveau d'exposition réel et de vérifier le respect des valeurs limites d'exposition.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cette publication des lignes directrices nationales est prévue à l'article 2 de la loi n°2015-136 du 9 février 2015 qui dispose que « dans un délai de six mois à compter de la promulgation de la présente loi, l'Agence nationale des fréquences publie des lignes directrices nationales, en vue d'harmoniser la présentation des résultats issus des simulations de l'exposition générée par l'implantation d'une installation radioélectrique ».

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ce protocole de mesures a été publié au Journal Officiel de la République française, n°0271 du 21 novembre 2017 texte n°21, Arrêté du 9 novembre 2017 modifiant l'arrêté du 3 novembre 2003 relatif au protocole de mesure in situ visant à vérifier pour les stations émettrices fixes le respect des limitations, en termes de niveaux de référence, de l'exposition du public aux champs électromagnétiques prévu par le décret n° 2002-775 du 3 mai 2002, JORF n°0271 du 21 novembre 2017.



# 1. Synthèse

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe.

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 37 Avenue du Président Pompidou - 92500 Rueil Malmaison est comprise entre :

- entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe pour l'azimut 120°
- entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe pour l'azimut 210°
- entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe pour l'azimut 320°

# 2. Description du projet

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, SFR projette l'installation d'antennes relais émettant sur les bandes de fréquences 700, 800, 900, 1800, 2100 et 2600 MHz pour contribuer à la couverture de votre quartier en 2G, 3G et 4G.

## 3. Plan de situation

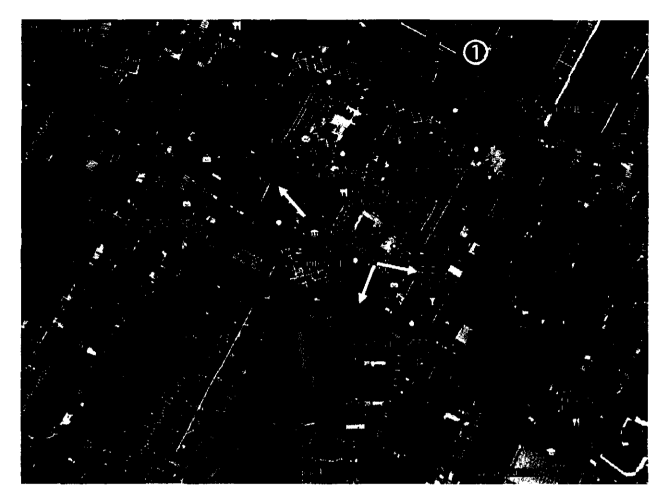
Les antennes et les azimuts (rayon principal) pour les antennes directives sont précisément localisés sur la carte.

Afin de faciliter l'analyse de la zone étudiée, la zone géographique (de rayon 100m en zone urbaine) représentée est centrée sur l'installation radioélectrique de l'exploitant.

Les établissements particuliers sont localisés par un pictogramme en indiquant le nom (quand l'information est disponible) et le type (crèche, établissements de l'enseignement primaire ou secondaire, établissement de soins...).

L'axe de rayonnement principal dans le plan horizontal des antennes est représenté par une flèche.





Source fond de carte : Bing Maps

### Liste des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m

Dans un rayon de 100 m de l'installation radioélectrique, on retrouve les établissements particuliers suivants :

	type	nom	adresse
1	Ecole	Ecole Primaire Les	29 Rue des Bons
		Bons Raisins	Raisins



# 4. Caractéristiques de l'installation

			Des	crintian (	le l'installa	tion		
Coordonnées géo(Lambert II)			de 64 X			Louite	i <b>de ou Y</b> 30 474	
Altitude (NGF)	Adding Sold States	J03			<b>AM</b>	2 4.		
state of the first first of the						Den Steiner Versteilung	Section and participation	
Hauteur du 16,3 m support								
Nombre			10 m	Service of No.	4			
d'antennes	A Commence of	News Property	44657%				eve e ya n	
Туре			2 22 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Dire	ectives			
Azimut 1				1.1	20°		WARRAN S	<b>等等。有</b> 等是1
Hauteur milieu	42 sym 181 cu. 4 (141) willing 2 his year	describing the second of the second	e 17. 20a i savi i paski vasti eski	and the state of t	0 m	men en stategagen, de	on Marie Charles Miles (Carolina de Carolina de Carolina de Carolina de Carolina de Carolina de Carolina de Ca	The second second
de l'antenne				_	- 112			
Systèmes	26	36	36	46	46	46	46	4G
Bande de	900	900	2100	800	1800	2100	2600	700
fréquence (MHz)	•							
Puissance	. 20	40	. 20	40	40.	40	40	- 40
maximale en	a service de la		P. Carrier	ALCON	1000		4.25	
entrée d'antenne	3.排尿病性毒	Bernary C.		A. 22 新元素素		ka Kararis (k	199,000	
(W)	A STATE OF						<b>的是数多数</b> 制	
Angle	10°	10°	6°	10°	6°	6°	4°	10°
d'inclinaison (°)	\$\$\$\$\$ \$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$	owa na sywal mwaki a ba	A Toparto Editorna e Gilleria			artika da kalendar beraka	an Jerah Withor	eath Daoin in 19
Azimut 2		5942 Maring 1		suited billion on the segrent and the second	10"	在建筑多点	FFFF NCAS	
Hauteur milieu 20 m								
de l'antenne	e de la companya de l	, Kirodora, arcoako					i Biliote di Marie (M.)	Asistrastic (1975)
Systèmes	. 26	160 <b>36</b> 0 (1	3 <b>G</b>	<b>46</b>	10 <b>46</b> 19 15	5, 3 <b>40</b> 5, 3	46	46
Bande de	900	900	2100	800	1800	2100	2600	700
fréquence (MHz)	Barrell <b>all res</b>	. Johnson Karl	ia na Maritana)	<b>无格 聯络教育教</b> 公		en nativo <b>⊭á</b> sa etc		regerite jurgense
Puissance maximale en	<b>, 20</b> ,	40	20	40	40	40	40	40
entrée d'antenne								
(W)								
Angle	10°	10°	8°	10°	8°	<b>8°</b>	5°	10°
d'inclinaison (°)	10	10	Ŭ	10	J	Ü	<b>J</b>	10
Azimut 3	Mark of the		A CONTRACTOR		20°	经被有货物	ALTOMOTO	<b>第四十三百百</b> 百
Hauteur milieu		Security Security (1991) 11 (Security Security S	edines i e proson di 190 dine	a product with a second	0 m	SE Present GANT	r ett i krist (k.). Helet glid i Gelje	ମଧ୍ୟ ବିଶେଖି । ୧୯୮୬ - ସ୍ଥା ଓ
de l'antenne				_				
Systèmes	26	36	36	46	4 <b>G</b>	** 4G	46	46
Bande de	900	900	2100	800	1800	2100	2600	700
fréquence (MHz)			<del></del>		-555			. 30
Puissance	. 20	40	20	. 40	40	. 40	40	- 40
maximale en				44.69A		erenan Territ	PMS 多级数型	Nata (Prince
entrée d'antenne		But It y		5 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B				
(W)								
Angle d'inclinaison (°)	10°	10°	8°	10°	<b>8°</b>	<b>8°</b>	<i>3°</i>	10°



### 5. Résultats de simulation

La simulation est réalisée en espace libre pour différentes hauteurs. Les valeurs présentées correspondent au niveau d'exposition aux ondes en intérieur (en volts par mètre : V/m) des antennes à faisceau fixe émises par l'installation située 37 Avenue du Président Pompidou - 92500 Rueil Malmaison avec un abaissement de 20 % correspondant à l'atténuation due à un simple vitrage ce qui correspond à 2 dB.

Les simulations sont réalisées en zone urbaine avec la résolution suivante : 5 m.

Les facteurs de réduction suivants s'appliquent pour cette installation :

Un facteur de réduction sur 6 minutes de 4 dB est appliqué au niveau calculé à puissance maximale des émetteurs de téléphonie mobile pour des antennes à faisceau fixe. Cette valeur déterminée par l'Agence nationale des fréquences correspond au facteur médian observé sur les mesures réalisées entre la valeur cumulée extrapolée et la mesure large bande du cas A, quand la téléphonie mobile domine.

Les couleurs affichées sur les cartes suivent le code couleur suivant :

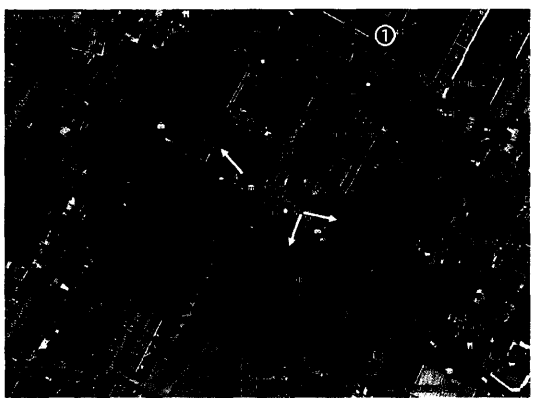
Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	



a) Représentation du niveau de champ simulé à 1,5 m par rapport au sol

### Représentation du niveau de champ simulé à 1,5 m par rapport au sol en intérieur

À 1,5 m du sol, le niveau maximal simulé pour les antennes à faisceaux fixe est compris entre 0 et 1 V/m.



Légende
>6V/m
Entre 5 et 6 V/m:
Entre 4 et 5 V/m:
Entre 8 et 4 V/m:
Entre 2 et 8 V/m:
Entre 1 et 2 V/m:
Entre 0 et 1 V/m:

Source fond de carte : Bing Maps Module EMF du logiciel Atoll version 3.4.0.16279 développé par Forsk

Exposition maximale estimée, toutes hauteurs confondues, au niveau des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m

type		nom	adresse	niveau estimé	
1	Ecole	Ecole Primaire	29 Rue des Bons	Entre 0 et 1 V/m	
		Les Bons Raisins	Raisins		

Légende



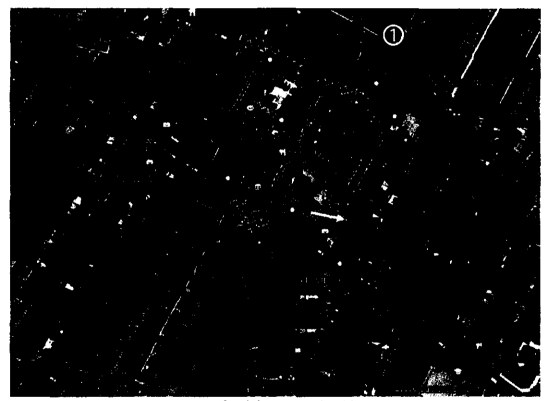
# b) Simulations à différentes hauteurs

Les antennes projetées sont directives.

Une modélisation est réalisée par antenne. Pour chacune, l'environnement est différent, l'exposition maximale calculée ainsi que la hauteur correspondante varient d'une antenne à l'autre.

### i. Azimut 120°

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 8m.

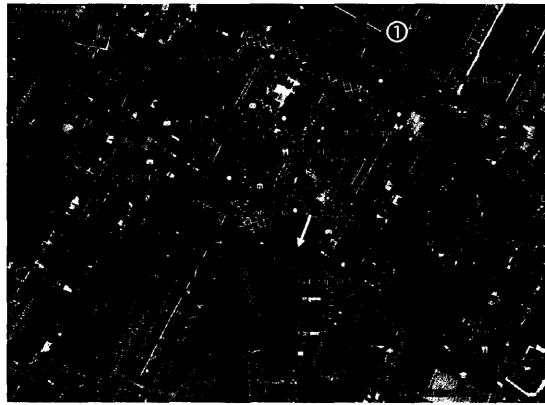


Source fond de carte : Bing Maps Module EMF du logiciel Atoll version 3.4.0.16279 développé par Forsk



### ii. Azimut 210°

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 210°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est 14m.



Entre 8 et 4 V/m : Entre 2 et 8 V/m : Entre 1 et 2 V/m : Entre 0 et 1 V/m :

Entre 4 et 5 V/m :

Légende

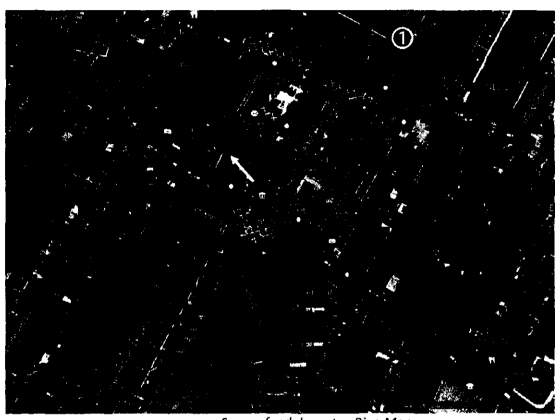
Source fond de carte : Bing Maps Module EMF du logiciel Atoll version 3.4.0.16279 développé par Forsk

Légende

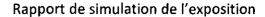


### iii. Azimut 320°

Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 320°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 14m.



Source fond de carte : Bing Maps Module EMF du logiciel Atoll version 3.4.0.16279 développé par Forsk





#### **Conclusions**

Le niveau maximal d'exposition simulé à 1,5 m de hauteur est compris entre 0 et 1 V/m

Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums suivants par antenne à faisceau fixe:

	Azimut 120°	Azimut 210°	Azimut 320°
Niveau Maximal	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	8m	14m	14m

Fin du document