

Dossier D'information Mairie



(Conforme aux spécifications de la loi Abeille et à l'arrêté du 12 octobre 2016)

Concernant la modification d'une installation radioélectrique pour le site T61895

1 allée paul gauguin 31130 BALMA

Le projet de Bouygues Telecom s'inscrit dans le cadre d'une évolution de l'antenne-relais existante vers la cinquième génération de réseau mobile.

Date :09/11/2021

CR

M. le MAIRE	DIRCAB	ELU REF.	PECV
DGS	COM	ELU INFO	ALLO MAIRIE
JURIDIQUE	COURRIER ARRIVE LE		URBA/DVPG
CCAS	0 2 DEC. 2021		EVERTS/PUB
FAM/SCOL	VILLE DE BALMA		BAT/LOG
EDUC	PROSPECTIVE		SPORTS
ENF. JEUN.	INFORM		ANIM/ASSO
LIEN SOCIAL	ETAT CIVIL		BIBLIO/CULT
PM	FIN/MP	RH	
ECO/EMPL.			

MG



En effet :

- Les antennes traditionnelles à faisceaux fixes produisent une exposition uniforme dans l'axe de ces dernières et relativement constante dans le temps au gré du cumul des usages des clients connectés sur la station émettrice.
- Les antennes à faisceaux orientables produisent, pour leur part, une exposition localisée et d'autant plus réduite que le temps d'exposition est conditionné par :
 - La vitesse de communication
 - La présence ou non de terminaux 5G actifs dans la direction du ou des faisceaux dynamiques générés par les antennes.

L'appréciation de l'exposition ne saurait s'appuyer sur la somme arithmétique des expositions issues des prédictions de calcul présentées dans ce dossier.

La mesure de l'exposition in situ reste la seule approche pertinente pour apprécier la réalité de l'exposition globale des expositions radiofréquences (FM, Télévision, Téléphonie mobile etc..).

A grayscale background image showing two women from the chest up, smiling and looking towards the right. The woman in the foreground is slightly out of focus, while the one behind her is more prominent.

Contact

Emmanuel GOULLEY
Responsable des Relations Territoriales
Service Relations Régionales et
Patrimoine

emgouille@bouyguetelecom.fr

25 avenue Victor Hugo
BP 90195
33708 MERIGNAC CEDEX