

Charte relative aux antennes-relais de téléphonie mobile sur le territoire de l'Eurométropole

Comité Technique Opérationnel Intercommunal (CTOI)

-
Relevé de décisions

Date : jeudi 29 juin 2023 de 10h30 à 12h00

Lieu : salle 916 -1 place de l'Étoile 67000 Strasbourg - Visioconférence Teams



Participant.e.s / destinataires

NOM	ORGANISME / FONCTION	Présent.e.s en salle	Présent.e.s À distance	Destinataires
EUROMETROPOLE				
Caroline ZORN	Eurométropole, vice-présidente, présidente de séance	X		X
Philippe PFRIMMER	Eurométropole, vice-président			X
Cabinet				
Julien DEFER	Collaborateur cabinet			X
Service GPPE				
Laurent SIRY	Chef de service			X
Raphael WURM	Responsable dép. Prévention expo. pollutions et risques technologiques	X		X
Sophie MOUGENOT	Chargées d'études environnementales /ondes électromagnétiques			X
Service SIRAC				
Yves LAUGEL	Chef de service			X
Pierre-Luc LECOMTE	Responsable département Aménagement numérique territoire	X		X
Eric WEBER	Aménagement numérique territoire			X
Service Police du Bâtiment				
Cathy MULLER	Cheffe de service			X
Sandra GUELL	juriste			X
COMMUNES				
Aurélien KOSMAN	Strasbourg, conseillère municipale déléguée			X
Soraya OULDJI	Strasbourg, adjointe à la maire,			X
Céline GEISSMANN	Strasbourg, Conseillère municipale			X
Hervé POLÉSI	Strasbourg, adjoint à la maire			X
Pierre OZENNE	Strasbourg, adjoint à la maire			X
Nicolas MATT	Strasbourg, conseiller municipal			X
Jean-Marie VOGT	Schiltigheim, adjoint à la maire			X
Guy JUNG	Vendenheim, adjoint au maire			X
Jean-Paul PRÈVE	Oberschaeffolsheim, maire			X
Jean HUMANN	Entzheim, maire			X
Doris TERNOY	Breuschwickersheim, maire			X
Annie KESSOURI	Kolbsheim, maire			X
Michèle KANNENGIESER	La Wantzenau, maire			X
Patrice GADROY	La Wantzenau, DGS		X	X
Bernard EGLES	Mittelhausbergen, maire			X
Yves SUBLON	maire d'Eschau			X
Jean-Marc DUVERNAY	Eschau, adjoint au maire			X
Wilfrid de VREESE	Osthoffen, maire			X
David WEIL	Osthoffen, adjoint au maire			X
Nadia MOHIB-MISCHLER	Bischheim, adjointe au maire			X
Laetitia GENDRY	Bischheim, urbanisme		X	X
Laurent GUILLO	Mundolsheim, adjoint à la maire,		X	X
Michaël SAINTAUBIN	Oberhausbergen, adjoint à la maire			X
Sophie MEYER	Oberhausbergen, direction des services techniques			X
Bertrand FURSTENBERGER	Holtzheim, adjoint à la maire,			X
Norbert FISCHER	Plobsheim, adjoint à la maire,			X
Christian BRONNER	Fegersheim, adjoint au maire,			X
Arnaud FREY	Ostwald, adjoint à la maire,			X
Eric GOBERT	Lampertheim, adjoint à la maire			X
BAILLEURS				
Philippe LERGENMULLER	Habitation Moderne			X
Christophe TAGLANG	Foyer moderne de Schiltigheim			X
François FISCHER	Ophéa			X
Marion FEIDT	CROUS de Strasbourg			X
OPERATEURS				
Mathilde GUÉRARD	Free Mobile	X		X
Delphine HAETTEL	Orange	X		X
Didier LIRET	Orange			X
Sébastien BEYER	SFR	X		X
Estelle GUYOT	SFR			X
Philippe CRIGNON	SFR			X
Laurent LOUP	Bouygues Télécom			X
Marc ARNOLD	Bouygues Télécom	X		X
ANFR				
Fabrice LOMBARD	ANFR, responsable adjoint Service interrégional EST			X

1. Présentation des 9 dossiers opérateurs par commune

- Tous les DIM présentés ce jour ont été transmis selon les dispositions de l'article L34-9-1 du code des Postes et communications électroniques (CPCE).
- Les informations y figurant sont conformes à l'arrêté du 12 octobre 2016 relatif au contenu et aux modalités de transmission des dossiers d'information et des dossiers établissant l'état des lieux des installations radioélectriques soumises à avis ou à accord de l'Agence nationale des fréquences (ANFR).
- Conformément à l'article L43 du CPCE, l'implantation ou la modification des sites figurant dans les DIM présentés est soumise à l'accord de l'ANFR. La publication des accords d'implantation, et de chaque dernière modification, est assurée par la mise en ligne des informations relatives à leur existence et à leur contenu sur le site www.cartoradio.fr qui intervient 3 jours après la date de l'accord de l'ANFR.
- Les rapports de simulation réalisés par les opérateurs sont conformes aux *lignes directrices nationales de l'ANFR sur la présentation des résultats de simulation de l'exposition aux ondes émises par les installations radioélectriques (oct. 2019)*.

Commune	Q	Adresse	Opérateur	Conformité DIM	Résultats simulations opérateurs	Résultats simulations EMS	Site particulier à moins de 100 m	Analyse impact sur l'EP					Information - consultation	Remarques opérateurs	Conformité du projet / respect des obligations réglementaires (code des postes et communications électroniques)	AVIS	
								Adaptation du projet à l'EP	Estimation exposition DIM % de la VLE	Simulation opérateur V max inf Point atypique ANFR	Simulation EMS Absence de ZA	Mesures existantes				Remontées du territoire – recueil des observations (riverain.es, direction quartier, commune)	Position CTOI
Bischheim		18 rue de la Robertsau	Bouygues Télécom	Tilts manquants Dans le DIM	Valeurs maximales entre 4 et 5 V/m à 10.50 m az 150° antennes orientables	Pas de zone d'attention issue des simulations	école élémentaire de la république (67 m)	OK	OK		OK	OK	Pas d'objections de la commune suite à la présentation du projet et des échanges précédents en novembre 2021 qui avaient permis de lever des inquiétudes		Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI n'émet pas d'observations particulière à la mise en service. Ce projet est ajouté au listing des sites du programme de mesures réelles d'exposition, après information de la date de la mise en service.	Mise en service actée
La Wantzenau		Château d'Eau	Orange	OUI	Non transmis	Pas de zone d'attention issue des simulations	NON	/	/	/	/	/	Pas de remarques ou d'objections de la commune		Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI n'émet pas d'observations particulière à la mise en service	Pas d'objection à la mise en service
Mundolsheim		Auf die Souffel	Bouygues Télécom	Différence de tilts entre DIM et RS	entre 2 et 3 V/m max ant fixes et orientables (az 100° à 7,5 m hauteur)	Pas de zone d'attention issue des simulations	NON	/	/	/	/	/	Souhait de la commune de pouvoir encore échanger sur ce projet en raison du maintien de 2 pylônes in-fine		Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI émet le souhait de voir ce projet reporté pour mieux appréhender avec la commune le fait du maintien de 2 pylônes sur le secteur.	Report proposé
Strasbourg	CR	26 Rue Augustin Fresnel	Orange	OK	entre 4 et 5 V/m pour az 230° à 22,50 m (ant fixes)	Pas de zone d'attention issue des simulations	NON	/	/	/	/	/			Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI n'émet pas d'observations particulière à la mise en service	Pas d'objection à la mise en service
Strasbourg	ME	2 avenue de Normandie	Free Mobile	OK	entre 4 et 5 V/m pour les antennes à faisceau fixe azimut 0° et 270°	Pas de zone d'attention issue des simulations	Oui école Canardière (65m)	OK	OK	Ok	OK	OK			Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOI n'émet pas d'observations particulière à la mise en service. Ce projet est ajouté au listing des sites du programme de mesures réelles d'exposition, après information de la date de la mise en service.	Pas d'objection à la mise en service

Strasbourg	ME	36 Rue du Doubs	Orange	Ok	Entre 5 V/m et 6 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 3 V/m et 4 V/m pour les antennes à faisceaux orientables (azimut 10°)	Pas de zone d'attention issue des simulations	NON	/	/	/	/	/		Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOi n'émet pas d'observations particulière à la mise en service	Pas d'objection à la mise en service	
Strasbourg	RW	1 avenue Herrenschmidt	Bouygues	Différence de tlts entre DIM et RS	entre 1 et 2 V/m max ant fixes (az 350 10,5 m et 90° 16,5 m) entre 2 et 3 V/m az 90° 13,50 m	Pas de zone d'attention issue des simulations	NON	/	/	/	/	/		Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOi n'émet pas d'observations particulière à la mise en service	Pas d'objection à la mise en service	
Strasbourg	RW	1 avenue Herrenschmidt	Orange	Ok	antennes fixes : entre 2 et 3 V/m à 25,5 m pour az 55° et entre 5 et 6 V/m à 25,50m pour az 120° et entre 1 et 2 V/m pour az 260° à 28,50 m antennes 5G : entre 1 et 2 V/m à 25,5 m pour az 55° et entre 2 et 3 V/m à 25,50m pour az 120° et entre 1 et 2 V/m pour az 260° à 28,50 m	Pas de zone d'attention issue des simulations	NON	/	/	/	/	/		Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOi n'émet pas d'observations particulière à la mise en service	Pas d'objection à la mise en service	
Strasbourg	NM	11 rue de Stosswihr	Free Mobile	ok	Entre 0 et 1 V/m pour tous les azimuts et toutes les antennes	ZA de faibles surfaces (inf à 14 m² et à 4 m²)	NON	/	/	/	/	/	Pas d'objection d'Habitation Moderne	Projet retravaillé, suppression d'un azimut	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOi prend acte des efforts fournis par l'opérateur. Ce projet devra être accompagné par des mesures réelles d'expositions après information de la date de la mise en service	Mise en service actée

2. Tour de table

Dossier du stade canin (SFR) : Une réunion est planifiée sur site le 21 juillet 2023.

Prochain CTOI : lundi 28 aout 2023 à 14h30 (salle 916 – Centre Administratif)