

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

Comité Technique Opérationnel Intercommunal (CTOI)

-
Relevé de décisions

Date : mercredi 15 novembre 2023 de 9h30 à 11h00

Lieu : Shadok –presqu'île Malraux 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	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		X
Service SIRAC				
Maxime DUPIN	Chef de service			X
Pierre-Luc LECOMTE	Responsable département Aménagement numérique territoire	X		X
Éric 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	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
Bernard EGLES	Mittelhausbergen, maire			X
Yves SUBLON	maire d'Eschau			X
Jean-Marc DUVERNAY	Eschau, adjoint au maire		X	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
Laurent GUILLO	Mundolsheim, adjoint à la maire,			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
David GAENG	Lampertheim			X
BAILLEURS				
Philippe LERGENMULLER	Habitation Moderne		X	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		X
Marc ARNOLD	Bouygues Télécom			X
ANFR				
Fabrice LOMBARD	ANFR, responsable adjoint Service interrégional EST			X

1. Présentation des 13 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 (valeurs maximales)	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	Simu opérateur max inf. Point atypique ANFR	Simu EMS Absence de ZA	Mesures existantes				Remontées du territoire – recueil des observations (riverain.es, direction quartier, commune)	Position CTOI	
Vendenheim		rue du Hohneck - stade municipal	Free Mobile	Ok	entre 0 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 0 et 3 V/m pour les antennes à faisceaux orientables pour l'azimut 250°	Pas de ZA si opérateur seul mais ZA collective du aux trois opérateurs	EHPAD 4 VENTS (90 m du projet Free)											
								oui	6,69 % antennes fixes 4,49 % antennes 5G	Entre 0 et 2 V/m	Vmax 5,2 V/m en façades	Non	Pas de remarques 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	
Vendenheim		rue du Hohneck - stade municipal	Bouygues télécom	ok	entre 5 et 6 V/m antennes fixes azimut 120° entre 5 et 6 V/m antennes orientables azimut 120°	Zone d'attention due à seule contribution de l'opérateur sur le bâtiment (bureaux/salle polyvalente/médiathèque) dans l'axe 120° 137M² >6 v/M étage 2	NON	/	/	/	/	/	La commune souhaite un ajustement du projet et la réalisation de mesures in situ	Proposition de revoir les données de l'azimut concerné	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOi émet le souhait de voir ce projet reporté pour permettre à l'opérateur de retravailler l'exposition liée à l'azimut 120°	Report proposé	
Vendenheim		rue du Hohneck - stade municipal	SFR	ok	entre 4 et 5 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 3 et 4 V/m pour les antennes à faisceaux orientables pour l'azimut 100°	Pas de ZA si opérateur seul mais ZA collective du aux trois opérateurs	NON	/	/	/	/	/	Pas de remarques 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	

Strasbourg	HP	5 rue Baden Powell - Stade HautePierre	Free Mobile	Établissements particuliers (soins) à faire apparaître dans le DIM	entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 0 et 1 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	pas de ZA relevée	non	/	/	/	/	/	Pas de remarques exprimées sur ce projet	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	CEN	17 place Saint Etienne	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.	pas de ZA relevée	60 m COLLEGE EPISCOPAL SAINT ETIENNE COLLEGE PRIVE 2 RUE DE LA PIERRE LARGE 100 école Louis Pasteur	oui réazimutage vers le haut (relevage de 3°)	non précisé dans le DIM	niv max de la simulation sur le collège (entre 5 et 6 V/m pour faisceaux fixes)	Non Vmax 4,84 en façade (az 50°)	non	Souhait qu'une mesure soit réalisée au niveau du collège Saint Etienne	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOi prend acte des efforts fournis par l'opérateur formalisés par le dépôt d'un nouveau DIM avec des modifications réelles. Le collège Saint Etienne 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	
Strasbourg	CEN	51 avenue des Vosges	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 20°)	ZA 78 e 34 m ² 5 et 6ème étages azimuts 190° et 280°								Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOi émet le souhait de voir ce projet reporté pour permettre à l'opérateur de retravailler l'exposition liée à l'azimut 120°	Report proposé	
Strasbourg	RO B	105 route de la Wantzenau	Free Mobile	ok	entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 2 et 3 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	pas de ZA relevée	50m Maison de santé Oberkirch	oui pas d'azimut en direction	non précisé dans le DIM	entre 0 et 1 V/m	Vmax 1,66 V/m à 8,6 m	non	Souhait qu'une mesure soit réalisée au niveau de l'établissement particulier	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	
Strasbourg	MV	5 rue de Thal	SFR		entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceau fixe et entre 1 et 2 V/m pour les antennes à faisceaux orientables	ZA 33,9 m ² 6ème étage bâtiment azimut 0°	non Hors périmètre charte 70 m GS Simone Veil Lingolsheim		1,62 % toutes antennes	commune Hors Charte	commune Hors Charte	commune Hors Charte	Deuxième passage	L'opérateur fait part des faiblesses de couverture et de l'opportunité d'installation sur deux emplacements 15/11 : Proposition de revoir les données de l'azimut concerné	Projet conforme	Vus les éléments transmis, le CTOi émet le souhait de voir ce projet reporté pour permettre à l'opérateur de retravailler l'exposition liée à l'azimut 0°	Report proposé

2. Divers

- Les opérateurs signalent des difficultés de contact avec OPHEA. L'Eurométropole prend l'attache de ses contacts avec le bailleur pour faire le point.
- L'opérateur Free Mobile informe l'Eurométropole d'un manque de couverture concernant la place Kléber pendant la période du marché de Noël. Le SIRAC rappelle que l'accès à la place Kléber pendant cette période est très limité. En cas de besoin, les demandes sont à adressées au SIRAC.
- La Commission consultative de suivi annuelle de la charte aura lieu le 10 janvier 2023 en matinée, dans la salle de réunion du Bâtiment de la direction de l'Architecture et du Patrimoine, 2 petite rue de la Fonderie. L'invitation sera transmise prochainement.

Prochain CTOI : MERCREDI 13 décembre 2023 à 14h30 (salle 916 – Centre Administratif)