

Les éléments de mise à jour sont grisés. En dehors de ces éléments grisés et du calendrier prévisionnel indiqué dans la fiche d'information ci-dessus, le contenu du DIM précédent reste inchangé.

Descriptif du projet

Ce projet sis adresse de l'installation consiste en l'introduction d'un partage dynamique entre les normes 4G et 5G de la bande de fréquences 700 MHz déjà déployée sur cette installation.

Cette introduction, permise grâce à une modernisation de nos systèmes réseaux, n'implique aucune modification de l'installation, ni du système antenneur ni des paramètres radioélectriques tels qu'ils ont été communiqués dans le Dossier d'Information Mairie préalablement à la mise en service du site.

Par conséquent, aucun changement visuel par rapport à l'installation initiale n'est prévu.

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes :	À ajouter : 0	À modifier : 0
Type	Panneau		
Technologie	3G/4G		

Pour chaque antenne

Technologie	4G/5G
Bande de fréquence	700 MHz



Annexe relative aux Documents pédagogiques élaborés par l'Etat à propos
des radiofréquences et de la 5G

Sites Internet

Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.radiofréquences.gouv.fr
Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.anfr.fr www.cartoradio.fr
Sites de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des postes	www.arcep.fr www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux-mobiles/la-5g/frequences-5g-procedure-dattribution-de-la-bande-34-38-ghz-en-metropole.html

Fiches pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental www.radiofréquences.gouv.fr

Antennes relais de téléphonie mobile	http://www.radiofréquences.gouv.fr/IMG/pdf/antennes-relais_fiche_web_-3.pdf
Questions-Réponses sur les antennes relais	http://www.radiofréquences.gouv.fr/IMG/pdf/questions_-_reponses_sur_les_antennes_relais_web_-1.pdf
Les obligations des opérateurs de téléphonie mobile	http://www.radiofréquences.gouv.fr/IMG/pdf/les_obligations_des_operateurs_de_telephonie_mobile.pdf
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofréquences.gouv.fr/IMG/pdf/13192-4_4pages_surveiller-mesurer-ondes-electromagnetiques_web_planches.pdf

Fiches ANFR

Téléchargeables sur le site www.anfr.fr

Exposition du public aux ondes : Le rôle des Maires	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf
Présentation de la 5G	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/ANFR_5G.pdf

Site : 31044_003_01

Informations de localisation

Adresse	La Coste Av Raymond POINCARE / D 64 château d'eau
Coordonnées Lambert	X : 534196 / Y : 1846365

Paramètres techniques

Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G	21/10/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Deuxième semestre 2021

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.

Site : 31044_004_02

Informations de localisation

Adresse	8 - 8bis AV PIERRE COUPEAU
Coordonnées Lambert	X : 532214 / Y : 1845767

Paramètres techniques

Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G	01/04/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Deuxième semestre 2021

Présence d'établissement particulier à moins de 100m du site

Nom de l'établissement	CRECHE FAMILIALE DE BALMA
Adresse	4 ROUTE DE MONS 31130 BALMA
Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3 dB/ puissance maximale) (Oui / Non)	Non
Distance (en m)	77m
Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m et sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence de la fréquence correspondante dans le décret 2002-775 Cf. guide DR 05 de l'ANFR (processus d'utilisation optimale des sites radioélectriques)	V/m 0%



Site : 31044_007_01

Informations de localisation

Adresse

Rue Saint-Jean

Pylône hertzien dans poste RTE

Coordonnées Lambert

X : 531974 / Y : 1846419

Paramètres techniques

Technologie

Bande de fréquences

4G/5G

700 MHz

3G

900 MHz

4G

1800 MHz

3G

2100 MHz

4G

2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G

Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G

Deuxième semestre 2021

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.