

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 antennaire 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**

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

## **Pour chaque antenne**

<b>Technologie</b>	4G/5G
<b>Bande de fréquence</b>	700 MHz

Site : 94033\_004\_02

## Informations de localisation

Adresse	274 Avenue DE LA REPUBLIQUE
Coordonnées Lambert	X : 609761 / Y : 2428340

## 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	05/09/2016
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Deuxième semestre 2021

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

## Sites Internet

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

## Fiches pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental [www.radiofrequencies.gouv.fr](http://www.radiofrequencies.gouv.fr)

Antennes relais de téléphonie mobile	<a href="http://www.radiofrequencies.gouv.fr/IMG/pdf/antennes-relais_fiche_web_-3.pdf">http://www.radiofrequencies.gouv.fr/IMG/pdf/antennes-relais_fiche_web_-3.pdf</a>
Questions-Réponses sur les antennes relais	<a href="http://www.radiofrequencies.gouv.fr/IMG/pdf/questions_reponses_sur_les_antennes_relais_web_-1.pdf">http://www.radiofrequencies.gouv.fr/IMG/pdf/questions_reponses_sur_les_antennes_relais_web_-1.pdf</a>
Les obligations des opérateurs de téléphonie mobile	<a href="http://www.radiofrequencies.gouv.fr/IMG/pdf/les_obligations_des_operateurs_de_telephonie_mobile.pdf">http://www.radiofrequencies.gouv.fr/IMG/pdf/les_obligations_des_operateurs_de_telephonie_mobile.pdf</a>
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	<a href="http://www.radiofrequencies.gouv.fr/IMG/pdf/13192-4_4pages_surveiller-mesurer_ondes-electromagnetiques_web_planches.pdf">http://www.radiofrequencies.gouv.fr/IMG/pdf/13192-4_4pages_surveiller-mesurer_ondes-electromagnetiques_web_planches.pdf</a>

## Fiches ANFR

Téléchargeables sur le site [www.anfr.fr](http://www.anfr.fr)

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

