

Détail du support :

N° identification : **1563367**

Description du support : **Immeuble / 28.4m / Copropriété, Syndic, SCI**

Adresse : **243 -253 R D'OCRES**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

Téléphonie



Autres



Edition du 18/03/2019

Pour une meilleure compréhension de cette fiche, consultez le [Glossaire](#) and the [F.A.Q.](#)

[Nous contacter](#) en cas d'erreur

Ces informations relatives aux caractéristiques radioélectriques sont fournies par les exploitants des stations radioélectriques concernées. Elles résultent de la mise en œuvre de la procédure administrative prévue par le cinquième alinéa de l'article L43 du code des postes et des communications électroniques au titre de la coordination de l'implantation des stations radioélectriques sur le territoire national. 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 qui intervient 3 jours après la date de l'accord de l'ANFR, à l'exception de ceux délivrés avant le 12 juillet 2012 qui ont été publiés le 15 juillet 2012.

Détail des antennes :

Opérateur : **ORANGE**

Catégorie : **Téléphonie**

Adresse : **243 -253 R D'OCRES**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

HAUTEUR : 27M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 700 (4G)	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	708.0 - 718.0MHz 763.0 - 773.0MHz
LTE 800 (4G)	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	811.0 - 821.0MHz 852.0 - 862.0MHz
GSM 900 (2G)	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	889.9 - 899.9MHz 934.9 - 944.9MHz
UMTS 900 (3G)	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	889.9 - 899.9MHz 934.9 - 944.9MHz
LTE 1800 (4G)	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	1710.0 - 1730.0MHz 1805.0 - 1825.0MHz
LTE 2100 (4G)	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	1950.1 - 1954.9MHz 1964.9 - 1979.7MHz 2140.1 - 2144.9MHz 2154.9 - 2169.7MHz
ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR	ORIENTATION	BANDES DE

		IMPLANTATION	FRÉQUENCES	
UMTS 2100 (3G)	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	1950.1 - 1954.9MHz 1964.9 - 1979.7MHz 2140.1 - 2144.9MHz 2154.9 - 2169.7MHz
ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 2600 (4G)	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	2515.0 - 2535.0MHz 2635.0 - 2655.0MHz

Edition du 18/03/2019

Pour une meilleure compréhension de cette fiche, consultez le [Glossaire](#) and the [F.A.Q.](#)

[Nous contacter](#) en cas d'erreur

Ces informations relatives aux caractéristiques radioélectriques sont fournies par les exploitants des stations radioélectriques concernées. Elles résultent de la mise en œuvre de la procédure administrative prévue par le cinquième alinéa de l'article L43 du code des postes et des communications électroniques au titre de la coordination de l'implantation des stations radioélectriques sur le territoire national. 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 qui intervient 3 jours après la date de l'accord de l'ANFR, à l'exception de ceux délivrés avant le 12 juillet 2012 qui ont été publiés le 15 juillet 2012.

Détail des antennes :

Opérateur : **ORANGE**

Catégorie : **Autres**

Adresse : **243 -253 R D'OCRES**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

HAUTEUR : 27.7M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
5G NR 3400-3800 Expe	194505	16/06/2000	150° 270° 30°	3600.0 - 3700.0MHz

Edition du 18/03/2019

Pour une meilleure compréhension de cette fiche, consultez le [Glossaire](#) and the [F.A.Q.](#)

[Nous contacter](#) en cas d'erreur

Ces informations relatives aux caractéristiques radioélectriques sont fournies par les exploitants des stations radioélectriques concernées. Elles résultent de la mise en œuvre de la procédure administrative prévue par le cinquième alinéa de l'article L43 du code des postes et des communications électroniques au titre de la coordination de l'implantation des stations radioélectriques sur le territoire national. 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 qui intervient 3 jours après la date de l'accord de l'ANFR, à l'exception de ceux délivrés avant le 12 juillet 2012 qui ont été publiés le 15 juillet 2012.

Détail des antennes :

Opérateur : **FREE MOBILE**

Catégorie : **Téléphonie**

Adresse : **243 -253 R D'OCRES**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

HAUTEUR : 26.4M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
UMTS 900 (3G)	1355469	11/09/2015	0° 170° 270°	899.9 - 904.9MHz 944.9 - 949.9MHz
LTE 1800 (4G)	1355469	11/09/2015	0° 170° 270°	1750.0 - 1765.0MHz 1845.0 - 1860.0MHz
UMTS 2100 (3G)	1355469	11/09/2015	0° 170° 270°	1954.9 - 1959.9MHz 2144.9 - 2149.9MHz
LTE 2600 (4G)	1355469	11/09/2015	0° 170° 270°	2550.0 - 2570.0MHz 2670.0 - 2690.0MHz

Edition du 18/03/2019

Pour une meilleure compréhension de cette fiche, consultez le [Glossaire](#) and the [F.A.Q.](#)

[Nous contacter](#) en cas d'erreur

Ces informations relatives aux caractéristiques radioélectriques sont fournies par les exploitants des stations radioélectriques concernées. Elles résultent de la mise en œuvre de la procédure administrative prévue par le cinquième alinéa de l'article L43 du code des postes et des communications électroniques au titre de la coordination de l'implantation des stations radioélectriques sur le territoire national. 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 qui intervient 3 jours après la date de l'accord de l'ANFR, à l'exception de ceux délivrés avant le 12 juillet 2012 qui ont été publiés le 15 juillet 2012.