

Détail du support :

N° identification : **806203**

Description du support : **Bâtiment / 22m / CCI,Ch Metiers,Port Aut,Aérop**

Adresse : **100 R PIERRE DUBOIS**

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 : **100 R PIERRE DUBOIS**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

HAUTEUR : 20.3M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 700 (4G)	421652	29/09/2006	10° 120° 230°	708.0 - 718.0MHz 763.0 - 773.0MHz
LTE 800 (4G)	421652	29/09/2006	10° 120° 230°	811.0 - 821.0MHz 852.0 - 862.0MHz
GSM 900 (2G)	421652	29/09/2006	10° 120° 230°	889.9 - 899.9MHz 934.9 - 944.9MHz
UMTS 900 (3G)	421652	29/09/2006	10° 120° 230°	889.9 - 899.9MHz 934.9 - 944.9MHz
LTE 1800 (4G)	421652	29/09/2006	10° 120° 230°	1710.0 - 1730.0MHz 1805.0 - 1825.0MHz
LTE 2100 (4G)	421652	29/09/2006	10° 120° 230°	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)	421652		10°	1950.1 -
		29/09/2006	120°	1954.9MHz
			230°	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)	421652		10°	2515.0 -
		29/09/2006	120°	2535.0MHz
			230°	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 : **100 R PIERRE DUBOIS**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

HAUTEUR : 20.7M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
5G NR 3400-3800 Expe	421652	29/09/2006	10° 120° 230°	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 : **100 R PIERRE DUBOIS**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

HAUTEUR : 20.7M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
UMTS 900 (3G)	743173	10/06/2011	240°	899.9 - 904.9MHz 944.9 - 949.9MHz
LTE 1800 (4G)	743173	10/06/2011	240°	1750.0 - 1765.0MHz 1845.0 - 1860.0MHz
UMTS 2100 (3G)	743173	10/06/2011	240°	1954.9 - 1959.9MHz 2144.9 - 2149.9MHz
LTE 2600 (4G)	743173	10/06/2011	240°	2550.0 - 2570.0MHz 2670.0 - 2690.0MHz

HAUTEUR : 20.3M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
UMTS 900 (3G)	743173	10/06/2011	120° 340°	899.9 - 904.9MHz 944.9 - 949.9MHz
LTE 1800 (4G)	743173	10/06/2011	120° 340°	1750.0 - 1765.0MHz 1845.0 - 1860.0MHz
ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR	ORIENTATION	BANDES DE

		IMPLANTATION	FRÉQUENCES	
UMTS 2100 (3G)	743173	10/06/2011	120° 340°	1954.9 - 1959.9MHz 2144.9 - 2149.9MHz
ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 2600 (4G)	743173	10/06/2011	120° 340°	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.