

Détail du support :

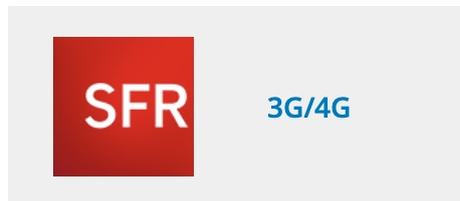
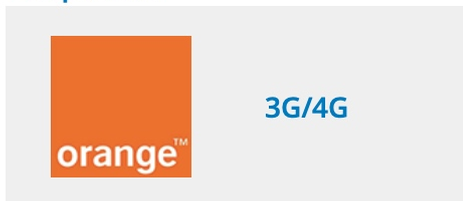
N° identification : **668787**

Description du support : **Pylône tubulaire / 30m / ORANGE**

Adresse : **R GUSTAVE EIFFEL ZI DOUAI DORIGNIES**

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 : **R GUSTAVE EIFFEL ZI DOUAI DORIGNIES**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

HAUTEUR : 28.7M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 700 (4G)	436391	02/02/2007	160° 270° 30°	708.0 - 718.0MHz 763.0 - 773.0MHz
LTE 800 (4G)	436391	02/02/2007	160° 270° 30°	811.0 - 821.0MHz 852.0 - 862.0MHz
UMTS 900 (3G)	436391	02/02/2007	160° 270° 30°	889.9 - 899.9MHz 934.9 - 944.9MHz
LTE 1800 (4G)	436391	02/02/2007	160° 270° 30°	1710.0 - 1730.0MHz 1805.0 - 1825.0MHz
LTE 2100 (4G)	436391	02/02/2007	160° 270° 30°	1950.1 - 1954.9MHz 1964.9 - 1979.7MHz 2140.1 - 2144.9MHz 2154.9 - 2169.7MHz
UMTS 2100 (3G)	436391	02/02/2007	160° 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)	436391	02/02/2007	160° 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 : **R GUSTAVE EIFFEL ZI DOUAI DORIGNIES**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

HAUTEUR : 22.3M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
5G NR 3400-3800 Expe	436391	02/02/2007	160° 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 : SFR

Catégorie : Téléphonie

Adresse : R GUSTAVE EIFFEL ZI DOUAI DORIGNIES

Code Postal / Commune :59500 DOUAI

HAUTEUR : 25M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 1800 (4G)	643280	05/03/2010	120° 320°	1730.0 - 1750.0MHz 1825.0 - 1845.0MHz
UMTS 2100 (3G)	643280	05/03/2010	120° 320°	1915.1 - 1920.1MHz 1920.5 - 1935.3MHz 1959.9 - 1964.9MHz 2110.5 - 2125.3MHz 2149.9 - 2154.9MHz
LTE 2600 (4G)	643280	05/03/2010	120° 320°	2500.0 - 2515.0MHz 2620.0 - 2635.0MHz

HAUTEUR : 25.3M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 1800 (4G)	643280	05/03/2010	235°	1730.0 - 1750.0MHz 1825.0 - 1845.0MHz
UMTS 2100 (3G)	643280	05/03/2010	235°	1915.1 - 1920.1MHz 1920.5 - 1935.3MHz 1959.9 -

1964.9MHz
2110.5 -
2125.3MHz
2149.9 -
2154.9MHz

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 2600 (4G)	643280	05/03/2010	235°	2500.0 - 2515.0MHz 2620.0 - 2635.0MHz

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.