

## Détail du support :

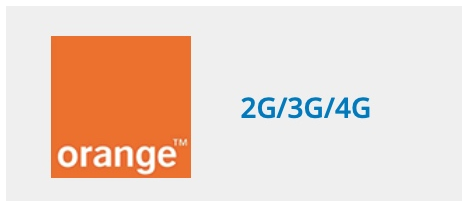
N° identification : 1414336

Description du support : Bâtiment / 31m / Société HLM

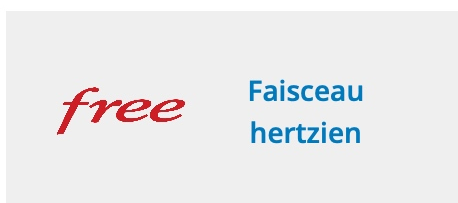
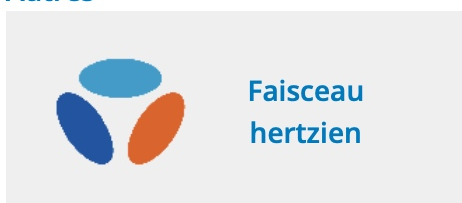
Adresse : 34 RUE DE LAUWIN PLANCQUE IMMEUBLE DE LA TOUR

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 : **34 RUE DE LAUWIN PLANCQUE IMMEUBLE DE LA TOUR**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

**HAUTEUR : 27.2M**

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 700 (4G)	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	708.0 - 718.0MHz 763.0 - 773.0MHz
LTE 800 (4G)	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	811.0 - 821.0MHz 852.0 - 862.0MHz
GSM 900 (2G)	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	889.9 - 899.9MHz 934.9 - 944.9MHz
UMTS 900 (3G)	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	889.9 - 899.9MHz 934.9 - 944.9MHz
LTE 1800 (4G)	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	1710.0 - 1730.0MHz 1805.0 - 1825.0MHz
LTE 2100 (4G)	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	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)	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	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)	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	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 : **34 RUE DE LAUWIN PLANCQUE IMMEUBLE DE LA TOUR**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

**HAUTEUR : 26.3M**

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
5G NR 3400-3800 Expe	1228116	06/05/2014	200° 320° 80°	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 : **BOUYGUES TELECOM**

Catégorie : **Téléphonie**

Adresse : **34 RUE DE LAUWIN PLANCQUE IMMEUBLE DE LA TOUR**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

### HAUTEUR : 30.1M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
LTE 800 (4G)	357897	29/10/2004	170° 320° 70°	791.0 - 801.0MHz 832.0 - 842.0MHz
GSM 900 (2G)	357897	29/10/2004	170° 320° 70°	880.1 - 889.9MHz 925.1 - 934.9MHz
UMTS 900 (3G)	357897	29/10/2004	170° 320° 70°	880.1 - 889.9MHz 925.1 - 934.9MHz
LTE 1800 (4G)	357897	29/10/2004	170° 320° 70°	1765.0 - 1785.0MHz 1860.0 - 1880.0MHz
UMTS 2100 (3G)	357897	29/10/2004	170° 70°	1900.1 - 1905.1MHz 1935.3 - 1950.1MHz 2125.3 - 2140.1MHz
LTE 2600 (4G)	357897	29/10/2004	170° 320° 70°	2535.0 - 2550.0MHz 2655.0 - 2670.0MHz

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 : 34 RUE DE LAUWIN PLANCQUE IMMEUBLE DE LA TOUR

Code Postal / Commune :59500 DOUAI

### HAUTEUR : 27.8M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
UMTS 900 (3G)	1379966	18/12/2015	130° 250°	899.9 - 904.9MHz 944.9 - 949.9MHz
LTE 1800 (4G)	1379966	18/12/2015	130° 250°	1750.0 - 1765.0MHz 1845.0 - 1860.0MHz
UMTS 2100 (3G)	1379966	18/12/2015	130° 250°	1954.9 - 1959.9MHz 2144.9 - 2149.9MHz
LTE 2600 (4G)	1379966	18/12/2015	130° 250°	2550.0 - 2570.0MHz 2670.0 - 2690.0MHz

### HAUTEUR : 24.8M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
UMTS 900 (3G)	1379966	18/12/2015	30°	899.9 - 904.9MHz 944.9 - 949.9MHz
LTE 1800 (4G)	1379966	18/12/2015	30°	1750.0 - 1765.0MHz 1845.0 - 1860.0MHz
ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR	ORIENTATION	BANDES DE

UMTS 2100 (3G)	1379966	<b>IMPLANTATION</b> 18/12/2015	30°	<b>FRÉQUENCES</b> 1954.9 - 1959.9MHz 2144.9 - 2149.9MHz
<b>ANTENNE</b>	<b>N°ID</b>	<b>ACCORD ANFR IMPLANTATION</b>	<b>ORIENTATION</b>	<b>BANDES DE FRÉQUENCES</b>
LTE 2600 (4G)	1379966	18/12/2015	30°	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.



## Détail des antennes :

Opérateur : **BOUYGUES TELECOM**

Catégorie : **Autres**

Adresse : **34 RUE DE LAUWIN PLANCQUE IMMEUBLE DE LA TOUR**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

### HAUTEUR : 26.5M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
Faisceau hertzien	357897	29/10/2004	57°	24.8 - 25.2GHz

### HAUTEUR : 26M

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
Faisceau hertzien	357897	29/10/2004	280°	24.8 - 25.2GHz

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 : **Autres**

Adresse : **34 RUE DE LAUWIN PLANCQUE IMMEUBLE DE LA TOUR**

Code Postal / Commune : **59500 DOUAI**

**HAUTEUR : 30.7M**

ANTENNE	N°ID	ACCORD ANFR IMPLANTATION	ORIENTATION	BANDES DE FRÉQUENCES
Faisceau hertzien	1379966	18/12/2015	28.399999999999999°	32.0 - 32.3GHz

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.