

Détail du site :

N° identification : **1729436**

Description du site : **Monument religieux / 42m / Commune, communauté de commune**

Adresse : **PLACE JENSON**

Code Postal / Commune : **52200 LANGRES**

Téléphonie



2G/3G/4G



2G/3G/4G

Opérateur : **BOUYGUES TELECOM**

Catégorie : **Téléphonie**

Adresse : **PLACE JENSON**

Code Postal / Commune : **52200 LANGRES**

Détail des antennes :

N° de station ANFR : **0522750063**

Date de mise en service : **19/04/2000** - Date de dernière modification : **05/03/2021**

HAUTEUR : 25.8 MÈTRES

N° ANTENNE	ORIENTATIONS	EMETTEURS	DATES DE MISES EN SERVICE	BANDES DE FRÉQUENCES
4377522	10°	LTE 1800 (4G)	29/09/2020	1860-1880 MHz 1765-1785 MHz
		LTE 800 (4G)	23/05/2017	832-842 MHz 791-801 MHz
		UMTS 2100 (3G)	29/09/2020	2125.3-2140.1 MHz 1935.3-1950.1 MHz 1900.1-1905.1 MHz
		UMTS 900 (3G)		925.1-934.9 MHz 880.1-889.9 MHz
		GSM 900 (2G)	19/04/2000	925.1-934.9 MHz 880.1-889.9 MHz
N° ANTENNE	ORIENTATIONS	EMETTEURS	DATES DE MISES EN SERVICE	BANDES DE FRÉQUENCES
4377524	100°	LTE 1800 (4G)	29/09/2020	1860-1880 MHz 1765-1785 MHz
		LTE 800 (4G)	23/05/2017	832-842 MHz 791-801 MHz
		UMTS 2100 (3G)	29/09/2020	2125.3-2140.1 MHz 1935.3-1950.1 MHz 1900.1-1905.1 MHz
		UMTS 900 (3G)		925.1-934.9 MHz 880.1-889.9 MHz
		GSM 900 (2G)	19/04/2000	925.1-934.9 MHz 880.1-889.9 MHz
N° ANTENNE	ORIENTATIONS	EMETTEURS	DATES DE MISES EN SERVICE	BANDES DE FRÉQUENCES
4377526	190°	LTE 1800 (4G)	29/09/2020	1860-1880 MHz 1765-1785 MHz
		LTE 800 (4G)	23/05/2017	832-842 MHz 791-801 MHz
		UMTS 2100 (3G)	29/09/2020	2125.3-2140.1 MHz 1935.3-1950.1 MHz 1900.1-1905.1 MHz
		UMTS 900 (3G)		925.1-934.9 MHz 880.1-889.9 MHz
		GSM 900 (2G)	19/04/2000	925.1-934.9 MHz 880.1-889.9 MHz
N° ANTENNE	ORIENTATIONS	EMETTEURS	DATES DE MISES EN SERVICE	BANDES DE FRÉQUENCES
4377528	280°	LTE 1800 (4G)	29/09/2020	1860-1880 MHz

				1765-1785 MHz
		LTE 800 (4G)	23/05/2017	832-842 MHz 791-801 MHz
		UMTS 2100 (3G)	29/09/2020	2125.3-2140.1 MHz 1935.3-1950.1 MHz 1900.1-1905.1 MHz
		UMTS 900 (3G)	29/04/2019	925.1-934.9 MHz 880.1-889.9 MHz
		GSM 900 (2G)	19/04/2000	925.1-934.9 MHz 880.1-889.9 MHz

Opérateur : SFR

Catégorie : Téléphonie

Adresse : PLACE JENSON

Code Postal / Commune : 52200 LANGRES

Détail des antennes :

N° de station ANFR : 0522700250

Date de mise en service : 15/12/2016 - Date de dernière modification : 10/08/2018

HAUTEUR : 25.8 MÈTRES

N° ANTENNE	ORIENTATIONS	EMETTEURS	DATES DE MISES EN SERVICE	BANDES DE FRÉQUENCES
4377522	10°	LTE 1800 (4G)	13/08/2020	1825-1845 MHz 1730-1750 MHz
		LTE 800 (4G)	15/12/2016	842-852 MHz 801-811 MHz
		UMTS 2100 (3G)	15/12/2016	2149.9-2154.9 MHz 2110.5-2125.3 MHz 1959.9-1964.9 MHz 1920.5-1935.3 MHz 1915.1-1920.1 MHz
		UMTS 900 (3G)	15/12/2016	951.2-959.9 MHz 906.2-914.9 MHz
		GSM 900 (2G)	15/12/2016	951.2-959.9 MHz 906.2-914.9 MHz
N° ANTENNE	ORIENTATIONS	EMETTEURS	DATES DE MISES EN SERVICE	BANDES DE FRÉQUENCES
4377524	100°	LTE 1800 (4G)	13/08/2020	1825-1845 MHz 1730-1750 MHz
		LTE 800 (4G)	15/12/2016	842-852 MHz 801-811 MHz
		UMTS 2100 (3G)	15/12/2016	2149.9-2154.9 MHz 2110.5-2125.3 MHz 1959.9-1964.9 MHz 1920.5-1935.3 MHz 1915.1-1920.1 MHz
		UMTS 900 (3G)	15/12/2016	951.2-959.9 MHz 906.2-914.9 MHz
		GSM 900 (2G)	15/12/2016	951.2-959.9 MHz 906.2-914.9 MHz
N° ANTENNE	ORIENTATIONS	EMETTEURS	DATES DE MISES EN SERVICE	BANDES DE FRÉQUENCES
4377526	190°	LTE 1800 (4G)	13/08/2020	1825-1845 MHz 1730-1750 MHz
		LTE 800 (4G)	15/12/2016	842-852 MHz 801-811 MHz
		UMTS 2100 (3G)	15/12/2016	2149.9-2154.9 MHz 2110.5-2125.3 MHz 1959.9-1964.9 MHz 1920.5-1935.3 MHz 1915.1-1920.1 MHz
		UMTS 900 (3G)	15/12/2016	951.2-959.9 MHz

				906.2-914.9 MHz
		GSM 900 (2G)	15/12/2016	951.2-959.9 MHz 906.2-914.9 MHz
N° ANTENNE	ORIENTATIONS	EMETTEURS	DATES DE MISES EN SERVICE	BANDES DE FRÉQUENCES
4377528	280°	LTE 1800 (4G)	13/08/2020	1825-1845 MHz 1730-1750 MHz
		LTE 800 (4G)	15/12/2016	842-852 MHz 801-811 MHz
		UMTS 2100 (3G)	15/12/2016	2149.9-2154.9 MHz 2110.5-2125.3 MHz 1959.9-1964.9 MHz 1920.5-1935.3 MHz 1915.1-1920.1 MHz
		UMTS 900 (3G)	15/12/2016	951.2-959.9 MHz 906.2-914.9 MHz
		GSM 900 (2G)	15/12/2016	951.2-959.9 MHz 906.2-914.9 MHz