

# **257 CHEMIN DE LA CROIX DU BAPTIEUX**

## **STATION TDF LA CITADELLE**

Pylône tubulaire 30.5m TDF

Support n° 538713

Altitude 1199m

- \* **Free** 27.4m
- \* **Orange** 17.8m + 19.8m
- \* **BoT / SFR** 14.5m

## **ORANGE**

84630

GSM 900 & ~~1800~~ | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800  
& 2600

Hauteur des antennes : 17.8m [U2100 / L2600] & 19.8m [le reste]

VDSL2 (Contamines-Montjoie, CON74) : zone 8 - 30Mbps (pas de FO dans toute la zone, que à Sallanches)

Implantation 21/11/1997 | Modification 05/11/2018

Mise en service GSM & DCS : 11/10/1999 | UMTS 2100 :

24/12/2007 | LTE 2600 : 11/12/2014 | LTE 800 :

22/01/2015 | LTE 1800 : 05/10/2017 | UMTS 900 :

15/11/2018

Az. 20 / 140°

## **SFR**

102801

GSM 900 | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800

Hauteur des antennes : 14.5m

FH 18GHz de 0.9m (Az 4.9° = Montivon / 7Km) à 21.8m

Implantation 18/09/1998 | Modification 14/09/2018

Mise en service GSM : 21/12/1998 | UMTS 2100 :

21/11/2011 | UMTS 900 : 22/12/2016 | LTE 800 :

03/01/2017 | LTE 1800 : 16/07/2018

Az. 10 / 165 / 230°

## **BOUYGUES**

355185

EGSM 900 | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800

Hauteur des antennes : 14.5m [Crozon SFR, sur  
l'emplacement des anciennes antennes BoT]

FH 23GHz de 0.3m (Az 3° = St-Nicolas de Véroce TDF / 4Km)

à 14m → DESACTIVE

Implantation 01/10/2004 | Modification 15/06/2018

Mise en service EGSM : 08/06/2005 | LTE 800 : 24/02/2014

| UMTS 900 : 20/12/2016 | UMTS 2100 : 30/03/2018 |

LTE 1800 : 30/10/2018

Az. 10 / 165 / 230°

## **FREE**

1377597

UMTS 900 & 2100 | LTE 700 & 1800 & 2600

Hauteur des antennes : 27.4m

FH 18GHz de 0.6m (Az 3.1° = St-Nicolas de Véroce TDF / 4Km) à 21.8m

Implantation 04/12/2015 | Modification 21/06/2019

Mise en service UMTS & LTE 2600 : 03/03/2016 | LTE 1800 : 03/03/2017 | LTE 700 : 16/12/2019

Az. 20 / 125°

## **TNT**

*Les Contamines-Montjoie 2 - Le Baptieu*

Multiplex R1 / R2 / R4 / R6

Hauteur des antennes : Privé = 17m | TDF = 19m

Implantation site privé : 07/10/2011 & modif 10/02/2012 |

TDF : 26/04/2013 & modif 29/05/2017

Zone TNT de réaménagement des fréquences (700MHz) :

Phase 5 du 24/04/2018

# **GARE D'ARRIVÉE COL DU JOLY**

Bâtiment 10m

Support n° 587424

Altitude 1990m

## **ORANGE**

200362

GSM 900 | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800 & 2100  
& 2600

Hauteur des antennes : 6.2m

FH 11GHz + 13GHz de 0.6m (Az 250.1° = HUB Croix de  
Coste, Villard-sur-Doron / 15.5Km) à 8m → Implantation  
30/03/2001 & Modification 20/04/2018

Implantation 01/12/2000 | Modification 06/01/2020

Mise en service GSM : 23/11/2000 | UMTS 2100 :  
13/09/2010 | LTE 2600 : 30/11/2018 | LTE 800 :  
20/12/2018 | LTE 1800 : 10/12/2019 | LTE 2100 :  
19/12/2019 | UMTS 900 : 20/01/2020

Az. 60 / 240°

## **SFR**

1442786

GSM 900 | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800 & 2100

Hauteur des antennes : 7.1m [S1] & 6.1m [S2]  
FH 23GHz de 0.6m (Az 252.3° = HUB Le Signal de Bisanne  
TDF, Villard-sur-Doron / 13.8Km) à 7m

Implantation 01/07/2016 | Modification 02/01/2019  
Mise en service GSM / UMTS / LTE 800 : 29/09/2017 | LTE  
1800 : 03/08/2018 | LTE 2100 : 23/01/2019

Az. 70 / 240°

## **BOUYGUES**

357927

EGSM 900 | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800 & 2100

Hauteur des antennes : 7.1m [S1] & 6.1m [S2]  
FH 23GHz de 0.6m (Az 252° = HUB Le Signal de Bisanne  
TDF, Villard-sur-Doron / 13.8Km) à 6.2m

Implantation 03/12/2004 | Modification 01/02/2019  
Mise en service EGSM : 18/12/2004 | UMTS 2100 :  
04/01/2011 | UMTS 900 : 28/09/2017 | LTE 800 :  
10/07/2017 | LTE 1800 : 07/12/2018 | LTE 2100 :  
14/02/2019

**FREE**

1601219

UMTS 900 & 2100 | LTE 700 & 1800 & 2600

Hauteur des antennes : 5.7m [S1] & 7.5m [S2]  
FH 18GHz de 0.6m (Az 252.1° = HUB Le Signal de Bisanne  
TDF, Villard-sur-Doron / 13.8Km) à 7m

Implantation 27/10/2017 | Modification 21/06/2019  
Mise en service 20/11/2018 | LTE 700 : 08/07/2019

Az. 70 / 240°

# **COMMUNAL BONNAND, VEROCE**

*Chemin des Bouquetins, 74170 Saint-Gervais-les-Bains*

## **Pylône autostable 35m TDF**

Support n°722218

Altitude 1151m

## **FREE**

1611157

UMTS 900 & 2100 | LTE 700 & 1800 & 2600

Hauteur des antennes : 33.4m [S1 / S3] & 27.1m [S2]  
FH 18GHz de 0.6m (Az 183.1° = Contamines-Montjoie TDF /  
4Km) à 27.9m

Implantation 04/12/2015 | Modification 14/06/2019  
Mise en service 25/04/2018 | **LTE 700** : 15/07/2019

Az. 80 / 170 / 340°

## **ORANGE** [NEW // OFF]

1886145

UMTS 900 & 2100 | LTE 700 & 800 & 1800 & 2100 & 2600

Hauteur des antennes : 21.8m  
VDSL2 (St-Nicolas, NIC74) : zone 30 - 100 Mbps

Implantation 31/10/2019

Az. 50 / 150 / 310°

---

---

**FH I BoT // OFF**

720974

- FH 23GHz de 0.3m (Az 183° = Contamines-Montjoie TDF / 4Km) à 29.9m
- FH 23GHz de 0.3m (Az 355° = Passy - Clinique Sancellemoz / 9.9Km) à 29.9m

Implantation 18/03/2011

Durant sa relativement courte existence, site semble avoir servi pour du TH (il n'y avait rien ici), lancé en 2011 pour « sortir » les Contamines (et peut-être vers le HUB FH zonal que semble le site distant de la clinique de Sancellemoz située sur les hauteurs de Passy (998m) - au dessus du Fayet / St-Gervais.

## FM | TDF

1163895-6-7

*	95.4 MHz	France Info	100W
*	102.7 MHz	France Inter	100W
*	107.2 MHz	France Bleu Savoie	100W

Hauteur des antennes : 20m  
Implantation 20/12/2013

---

St-Nicolas-de-Véroce / Télésiège du Plan de la Croix : 102.2  
MHz / [La Radio Plus](#) / 100W

Hauteur des antennes : 15m  
Implantation 19/08/2011

## TNT | TDF

*Les Contamines-Montjoie 1 - Au Sud-Est*

Multiplex R1 / R2 / R4 / R6 / R7 / Local  
Hauteur des antennes : 34m | Az. 175°

Implantation la plus ancienne : 07/2010  
Zone TNT de réaménagement des fréquences (700MHz) :  
Phase 5 du 24/04/2018

# **GARE TRAMWAY MONT BLANC DE MONTIVON, LE BIONNAY**

Pylône 14m SFR

Support n° 1782494

Altitude 1324m

**SFR**

206827

GSM 900 | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800 & 2100  
& 2600

Hauteur des antennes : 11.1m

\* FH 18GHz de 0.6m (Az 184.9° = Contamines-Montjoie TDF /  
7Km) à 9.3m

\* FH 26GHz de 0.6m (Az 285.7° = HUB Combloux TDF /  
5.8Km) à 10m

\* FH 18GHz de 0.9m (Az 316.8° = Sallanches / 10.8Km) à 10m

Implantation 06/07/2001 | Modification 04/10/2019

Mise en service GSM : 13/10/2011 | UMTS 2100 :

25/11/2009 | UMTS 900 : 28/02/2018 | LTE 800 & 1800 :

30/06/2017 | LTE 2100 & 2600 : 21/11/2019

Az. 190 / 250°

# **BOUYGUES**

1519639

EGSM 900 | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800 & 2100  
& 2600

Hauteur des antennes : 11.1m [Crozon SFR]

Implantation 24/02/2017 | Modification 08/11/2019

Mise en service EGSM : 30/05/2018 | LTE 1800 :  
26/03/2017 | LTE 800 : 31/07/2018 | UMTS 900 & 2100 :  
27/05/2019

Az. 190 / 250°

# **4383 ROUTE DU BETTEX**

## **GARE INTERMÉDIAIRE TÉLÉCABINE DU BETTEX**

Bâtiment 20m

Support n° 813619

Altitude 1405m

### **ORANGE**

77190

**GSM 900** | **UMTS 900 & 2100** | **LTE 800 & 1800 & 2100 & 2600**

Hauteur des antennes : 17.4m

VDSL2 (Bettex, BET74) : zone 30 - 100 Mbps → FH  
14GHz de 0.6m (Az 11.1° = Plateau d'Assy, Passy / 7.3Km) à  
H=10m sur bâtiment de 10m | Implantation 06/07/1990

Implantation 21/03/1997 | Modification 18/10/2019

Mise en service **GSM** : 24/11/1999 | **UMTS 2100** :

24/12/2007 | **LTE 2600** : 02/12/2015 | **LTE 800** :

21/12/2015 | **UMTS 900** : 15/11/2018 | **LTE 2100** :

14/01/2020 | **LTE 1800** : 23/01/2020

**Az. 55 / 100 / 120°** → **UMTS / LTE 2100 & LTE 1800 : 55 / - / 120°**

# **MONT D'ARBOIS**

**TDF**

Pylône 35m TDF

Support n° 438053

Altitude 1808m

**SFR**

691139

**GSM 900** | **UMTS 900 & 2100** | **LTE 800 & 1800 & 2100 & 2600**

Hauteur des antennes : 33.7m

- \* FH 6GHz de 1.8m (Az 74.5° = Plan de l'Aiguille, Chamonix / 17.9Km) à 31.2m
- \* FH 32GHz de 0.6m (Az 217.2° = Telesiege du Jardin - Rochebrune, Mégève / 5.4Km) à 23.5m
- \* FH 26GHz de 0.6m (Az 233.2° = Rochebrune TDF, Mégève / 4.8Km) à 21m
- \* FH 26GHz de 0.6m (Az 246.1° = Praz-sur-Arly / 7.4Km) à 21m
- \* FH 18GHz de 0.9m (Az 247.4° = St-Nicolas la Chapelle TDF / 13.8Km) à 18.5m
- \* FH 26GHz de 0.6m (Az 345.6° = Sallanches / 8.7Km) à 16m
- \* FH 18GHz de 0.9m (Az 348° = Sallanches parc industriel / 10.2Km) à 23.5m [1+1]
- \* FH 11GHz de 1.2m (Az 352.4° = HUB Tour TDF de la Croix d'Agy, Saint-Sigismond / 24.8Km) à 13.8m

Implantation 29/10/2010 | Modification 26/10/2018 |  
Modification 14/12/2018 [ajout LTE2600] | Dernière  
modification 01/02/2019 [ajout LTE2100]  
Mise en service 15/09/2017 | **LTE 2100 & 2600** : 09/04/2019

Az. 90 / 210 / 290°

# **BOUYGUES**

108521

**EGSM 900** | **UMTS 900 & 2100** | **LTE 800 & 1800 & 2100 & 2600**

Hauteur des antennes : 33.7m [Crozon SFR]

\* FH 13GHz de 0.3m (Az 25° = Clinique Sancellemoz, Passy / 9.8Km) à 22m

\* FH 13GHz de 0.6m (Az 82° = Téléphérique de l'Aiguille du Midi, Chamonix / 17.6Km) à 15.7m

\* FH 23GHz de 0.3m (Az 233° = Rochebrune TDF, Mégève / 4.8Km) à 15m

\* FH 6GHz de 1.8m (Az 247° = St-Nicolas la Chapelle TDF / 13.8Km) à 21m

\* FH 11GHz de 1.2m (Az 348° = Sallanches parc industriel / 10.3Km) à 21.3m

\* FH 6GHz de 1.8m (Az 353° = HUB Tour TDF de la Croix d'Agy, Saint-Sigismond / 24.8Km) à 20.1m → DESACTIVE

Implantation 23/04/1999 | Modification 15/02/2019

Mise en service **EGSM** : 28/01/2005 | **UMTS 2100** :  
24/07/2008 | **UMTS 900** : 14/09/2017 | **LTE 800 & 1800** :  
10/07/2017 | **LTE 2600** : 11/10/2017 | **LTE 2100** :  
24/06/2019

Az. 90 / 210 / 290°

## FM | TDF

*Mégève Mont d'Arbois*

*	88.5 MHz	Nostalgie	100W	H
	= 32m			
*	89.4 MHz	La Radio Plus	100W	H
	= 32m			
*	93.2 MHz	RCF	100W	H
	= 33m			
*	94.6 MHz	Radio Mont-Blanc	100W	H
	= 32m			
*	96.8 MHz	Virgin Radio	100W	H
	= 32m			
*	101.0 MHz	RMC	100W	H
	= 33m			
*	105.2 MHz	RTL	50W	
	H = 33m			

Az. 290° pour certaines...

FH TDF 8GHz de 1m (Az 11.5° = Chemin de Bay le Coudray  
TDF, Passy / 8.8Km) à 23m | Implantation 08/02/2008 |  
Modification 24/11/2017