

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]

VDL2 (Contamines-Montjoie, CON74) : zone 8 - 30Mbps (pas
de FO)

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

Mise en service GSM & DCS : 11/10/1999 | UMTS 2100 :
24/12/2007 | LTE 2600 : 12/11/2014 | LTE 800 :
22/01/2015 | LTE 1800 : 10/05/2017 | 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 :
01/03/2017 | 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 : 06/08/2005 | 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 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 05/01/2018

Mise en service UMTS & LTE 2600 : 03/03/2016 | LTE 1800 : 03/03/2017

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 2100 | LTE 800 & 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 06/07/2018

Mise en service GSM : 23/11/2000 | UMTS : 13/09/2010 | LTE 2600 : 30/11/2018

Az. 60 / 240°

SFR

1442786

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

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 15/06/2018

Mise en service GSM / UMTS / LTE 800 : 29/09/2017 | LTE 1800 : 08/03/2018

Az. 70 / 240°

BOUYGUES

357927

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

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 19/10/2018
Mise en service EGSM : 18/12/2004 | UMTS 2100 :
01/04/2011 | UMTS 900 : 28/09/2017 | LTE 800 :
07/10/2017

Az. 70 / 240°

FREE

1601219

UMTS 900 & 2100 | LTE 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 01/12/2017
Mise en service 20/11/2018

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 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 05/01/2018

Mise en service 25/04/2018

Az. 80 / 170 / 340°

FH | 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 TRANS n'y avait rien ici), lancé en 2011 pour « sortir » les Contamines (et peut-être l vers le HUB FH zonal que semble le site distant de la clinique de Sancellem situé 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

Pylône 14m SFR

Support n° 1782494

Altitude 1324m

SFR

206827

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

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 0.6m (Az 184.9° = Sallanches / 10.8Km) à 10m

Implantation 06/07/2001 | Modification 12/10/2018

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

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

30/06/2017

Az. 190 / 250°

BOUYGUES

1519639

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

Hauteur des antennes : 11.1m [Crozon SFR]

Implantation 24/02/2017

Mise en service EGSM : 30/05/2018 | LTE 800 : 30/05/2018

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 & 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 05/11/2018

Mise en service **GSM** : 24/11/1999 | **UMTS 2100** :
24/12/2007 | **LTE 2600** : 12/02/2015 | **LTE 800** :
21/12/2015 | **UMTS 900** : 15/11/2018

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

MONT D'ARBOIS

TDF

Pylône 35m TDF

Support n° 438053

Altitude 1808m

SFR

691139

GSM 900 | **UMTS 900 & 2100** | **LTE 800 & 1800 & 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 217.5° = 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 6GHz 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 | Dernière modification 14/12/2018 [ajout LTE2600] Mise en service 15/09/2017

Az. 90 / 210 / 290°

BOUYGUES

108521

EGSM 900 & 1800 | UMTS 900 & 2100 | LTE 800 & 1800 & 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 04/08/2017

Mise en service EGSM : 28/01/2005 | UMTS 2100 :

24/07/2008 | UMTS 900 : 14/09/2017 | LTE 800 & 1800 :

07/10/2017 | LTE 2600 : 10/11/2017

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