
FTD Reims

TGV / Orange 2G

- LAC 785, SFH (26-57) en 900MHz seulement
- LAC 786, pareil
- LAC 16640, pareil | On est sortis de l'IDF... RAI 1, RAM 111 (ou 96 en DCS), 0/1/0, 180/5, RAR 4, SFH variable...
 - * au début, RAM 111 (et C1=C2)
 - * puis RAM 103 ou 105 (tjs. sans CRO)
 - * SFH 16-25 & 47-49
 - * SFH 16-29 & 43-49
- LAC 16641 : SFH, peu de 1800MHz, qq cells (2...) dans les BA_List...

Couverture 3G très moyenne ! On est partis depuis 25min. Très peu de temps après :

- LAC 1315 : 2/5/5 (ou rare 0/2/5), 180/7, RAR 7 ou 4, SFH 16-25&47-49 sans BCCH (ou SFH sequence longue, plus rare), C1=C2, RAI 1. Zones sans 1800MHz du tout (dans les BA...)
- LAC 9988 : RAI 1, C1=C2, 2/5/5 (ou rare 0/2/5), 180/7, RAR 7, SFH court ou long, pas de DCS ds BA... Qq cells sont defavorisées de 20dB, mais je crois qu'elles ont un PenT...

Très très très peu de 3G, 95% EDGE !! Aie aie aie ! On est partis depuis 37 min. On vient de passer ds la Gare Reims Champagne-Ardennes, tjs LAC 9988, tjs EDGE, plus que 4min... Le 1800MHz se fait plus présent (0/2/0, RAM 99 ou 94, pas de SFH)

REIMS

- LAC 9988, MSC NG Reims (2G&3G)
- LAC 9991 en 3G
- CRO 30 en 1800MHz, 0/2/0, 180/7, RAM 94
- * Bouygues : LAC 464, RAI 1, pas de C2 en général, 0/0/0 et RAM 102 en DCS, 0/0/5 et RAM 104 en EGSM, 180/5, RAR 2, FH simple DCS & EGSM, pas de PGSM
- * SFR : LAC 5102, RAI 23, CRO 12 en DCS avec 0/4/0 et RAM 109, 180/5, RAR 4, FH simple en GSM & DCS. En 900MHz : C1=C2, 0/4/5, 180/5, RAM 111, RAR 4, BA range 76-124...

SFR | Train retour vers Paris

Départ 16H15, LAC 5102

- * Le 1800MHz disparaît rapidement, 0/4/5, 180/5, RAR 4, BBH, C1=C2

- LAC 1901 (16H30) : RAI 21, 0/4/5, 180/5, RAM 111, RAR 4, BBH, BA courtes, range 76-122 sans DCS. Orange vient de passer en 2G, jusque là tu étais en 3G...

- LAC 23800 (16H37) : RAI 16, 0/4/5, 180/5, RAM 111, RAR 4, BBH

- LAC 23802 (16H49, on est rentrés ds l'IDF, Torcy...) : RAI 18, C1=C2, 0/4/5 ou 0/4/0 avec RAM 109 et CRO 16 en DCS, 180/5

- LAC 10402 (16H50) : RAI 13, 0/4/5, 180/5, RAR 4, BBH, C1=C2, CRO 16 en DCS

- LAC 16600 (16H54) : RAI 18, 0/4/5, 180/5, RAM109 en DCS et 0/4/0, RAR 4, BBH

- LAC 16604 (16H56) : RAI 2, 0/4/0 avec RAM 98 en DCS et CRO 28, 180/5, RAR 4, BBH

Arrivée à Paris Est 17H01, LAC 26702

FTD Chaumont - Paris TER

* Pylone OF gare : 17 & 7 & 9 (49970) vers Paris

* Pylone SFR après : 115 = 25217 puis 76 = 28316. Avec 123 = 28374.

Peu après on voit des traces de LAC 29250

Couverture ++ de BCCH 13 : 29441/55042, C1=C2, 0/2/5, 180/7, RAM 111, RAR 4, SFH 16-29&43-48, BA 1/3/4/5/7/8/10/12/13/15. Existe aussi un 55044...

Trou OF/SFR..... Puis on a que du SFR & reseau F02

Passage en LAC 29250 sur reseau 208.02 !!

Il est 8H58. BCCH 9 = 29250/29666, CIDs 29666/29665/28844 all same LAC, pas de C2, 0/2/5, 180/7, RAM 111, RAR 4, SFH 16-29&43-48, BA 1/4/9/13. Sur Blackberry nom reseau = Contact, avec EDGE.

Toujours pas de BoT, que SFR/F2/OF.... Il este 9H02, SFR semble le plus stable !

BAR SUR AUBE : LAC 29441, GSM 18965/18966 & DCS 39832/63893/63895. Pas de SFH en DCS. Pas de 3G mais en Net Search tous ont de la 3G avec FREE aussi !!!!!

VANDOEUVRE : LAC 29440, SFH, all same, C1=C2. Tous en 3G (sauf Free...)

TROYES : LAC 29440

ROMILLY SUR SEINE : LAC 29440

NOGENT SUR SEINE : same

Après, LAC 26625 (MSC NG Chelles) à 10H22, donc peu après Nogent

Puis LAC 16640 (10H45)... MSC

Et LAC 786 (11H00) avant l'arrivée (qui est prévue à 11H16)