

SERVEUR DE STREAMING IKUSI TNS-100 – CANAUX TNT

Le serveur TNS-100 est un convertisseur de flux de télévision numérique terrestre (TNT) vers des flux de vidéo sur IP. Il est capable de gérer un canal contenant plusieurs chaînes de télévision à la fois. Depuis l'émetteur de la Tour Eiffel, les canaux sont définis de la manière suivante :

Canal	Fournisseur/multiplex	Fréquence	Chaines (SID)
22	R3 - CNH	482,25 MHz	CANAL+ (769) CANAL+ CINEMA (770) CANAL+ SPORT (771) LCI (1539) PARIS PREMIERE (1028) PLANETE+ (772)
25	R2 – NTN	506,25 MHz	D8 (513) BFM TV (515) I< TELE (516) D17 (517) Gulli (518)
26	???	514,25 MHz	???
30	R4 - MULTI4	546,125 MHz	France 5 (260) M6 (1025) W9 (1026) ARTE (1543) 6TER (2817)
32	R6 - SMR6	562,125 MHz	LCP (262) NT1 (1027) TF1 (1537) NRJ12 (1538) TMC (1542)
35	R1 - SGR1	586,25 MHz	France 2 (257) France Ô (261) France 3 (273) France 4 (519) France 3 Local Paris IDF (????)
42	R7 - MHD7	642,25 MHz	HD1 (2561) L'Equipe 21 (2562) Chérie 25 (2563) NUMERO 23 (2818) RMC DECOUVERTE (2819)