

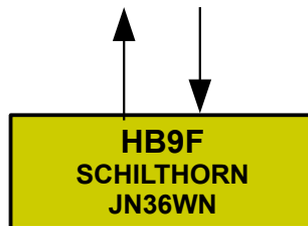
Actuellement HB9TV-1 fonctionne en transpondeur linéaire.
Entrée: 1280 MHz ± 2 MHz
Sortie : 10'390 MHz ± 2 MHz

10'390 MHz
10'230 MHz

Transpondeur
10'390 MHz → 1'255 MHz
10'230 MHz → 1'280 MHz



Le relais du Schilthorn est actuellement arrêté en raison d'un déménagement dans un autre local.
Remise en service en 2025.
A partir d'octobre jusqu'en mai 2025, le site n'est plus accessible le téléphérique actuel étant remplacé par une nouvelle installation.



Commande des links du réseau
par DTMF sur 144.575 MHz

Les commandes mettent un certain temps à être effectives.
Il faut attendre quelques secondes avant de voir leurs effets
sur le signal vidéo. Entre deux commandes DTMF de la série
4XX, attendre une dizaine de secondes.

RESEAU RELAIS ATV HB9TV
Commandes DTMF

2025-02-01 / ARALD