# $B_0'B_0'+2'2'+B_0'B_0'$

RhB

**ABe8/12** 



**Automotrice de montagne** Mise en service : dès 2010

Nombre: 15

Immatriculation: 3501 – 3515 Constructeurs:

- mécanicien : Stadler

- électricien : Stadler, ABB, TSA

Ecartement: 1000 mm

Vitesse maximale: 100 km/h

Masse: 95 t Places: assises: 104, debout: 126

Effort en régime continu : Z = 175 kN à 48 km/h

Effort maximal : Z = 280 kN / B = 130 kNPuissance continue aux arbres des moteurs: 2370 kW

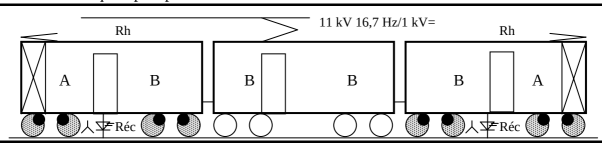
Puissance continue aux arbres des moteurs: 2370 kW Puissance maximale à la jante : 2800kW (~) / 2400kW (=)

Diamètre des roues :  $D_{\rm m} = 710 \, \text{mm}$  Réduction : 1 : 6.02

Transmission : à arbre creux et cardans avec des ressorts sous forme d'empilages

métal-polymère

Frein mécanique : pnv/pna



#### Raison du choix:

Automotrice bicourant articulée puissante pour ligne de montagne.

### Remarques:

Cette automotrice peut remorquer 160 t sur 70‰ ou 245 t sur 35‰. Ce concept permet de remorquer des trains Coire – Tirano sans changement d'engin de traction à Pontresina.

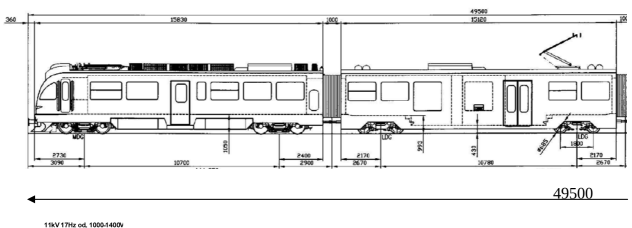
Chaque caisse extrême forme une unité de traction indépendante en continu (voir schéma), seul le pantographe monophasé, placé sur le toit de la caisse centrale est commun aux deux unités. Le convertisseur d'entrée (4QS) est utilisé non seulement pour régler la tension du circuit intermédiaire depuis le secondaire du transformateur, mais aussi depuis la ligne de contact à tension continue. Les auxiliaires sont alimentés depuis le circuit intermédiaire par un convertisseur spécifique (HSR). Le courant d'entrée maximal des 4QS est de 680 A, mais il est encore abaissé par le système de gestion si la tension est inférieure à la tension nominale.

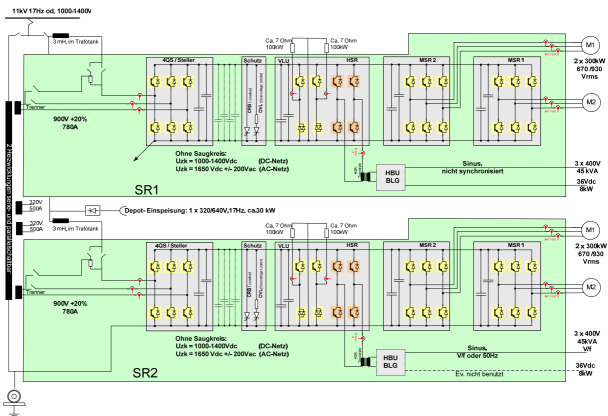
La vitesse techniquement possible est de 120 km/h et l'effort de freinage maximal techniquement possible est identique à l'effort de traction.

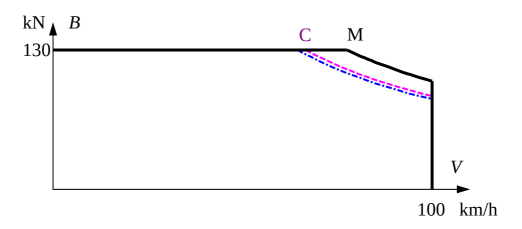
Cinq rames automotrices de conception voisine, mais pour monophasé seulement, sont prévues pour le trafic régional près de Coire : tête motrice – 2 voitures intermédiaires – voiture pilote.

#### Théorie:

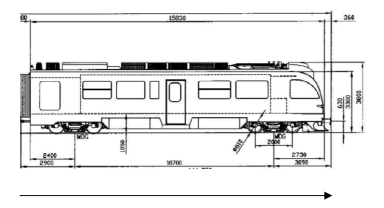
Entraînement électrique : A6, C3; § 4.5.3 Entraînement mécanique : B4; § 5.4.7







Freinage



## Schéma de puissance d'une demi-rame

4QS Convertisseur d'entrée

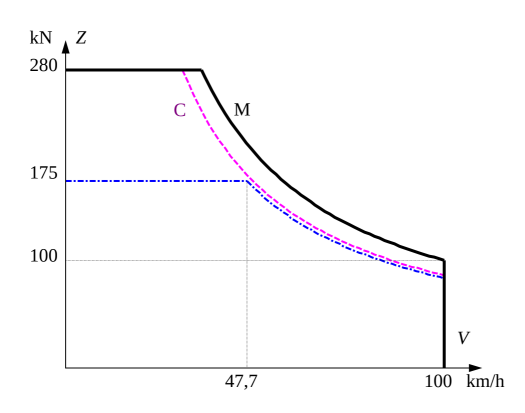
VLU Commande des résistances de freinage

HSR Convertisseur des auxiliaires MSR Convertisseur de moteur

HBU Onduleur triphasé du réseau 50 Hz

M Moteur de traction

C 1000 V= M 11 kV 16,7 Hz



**Traction**