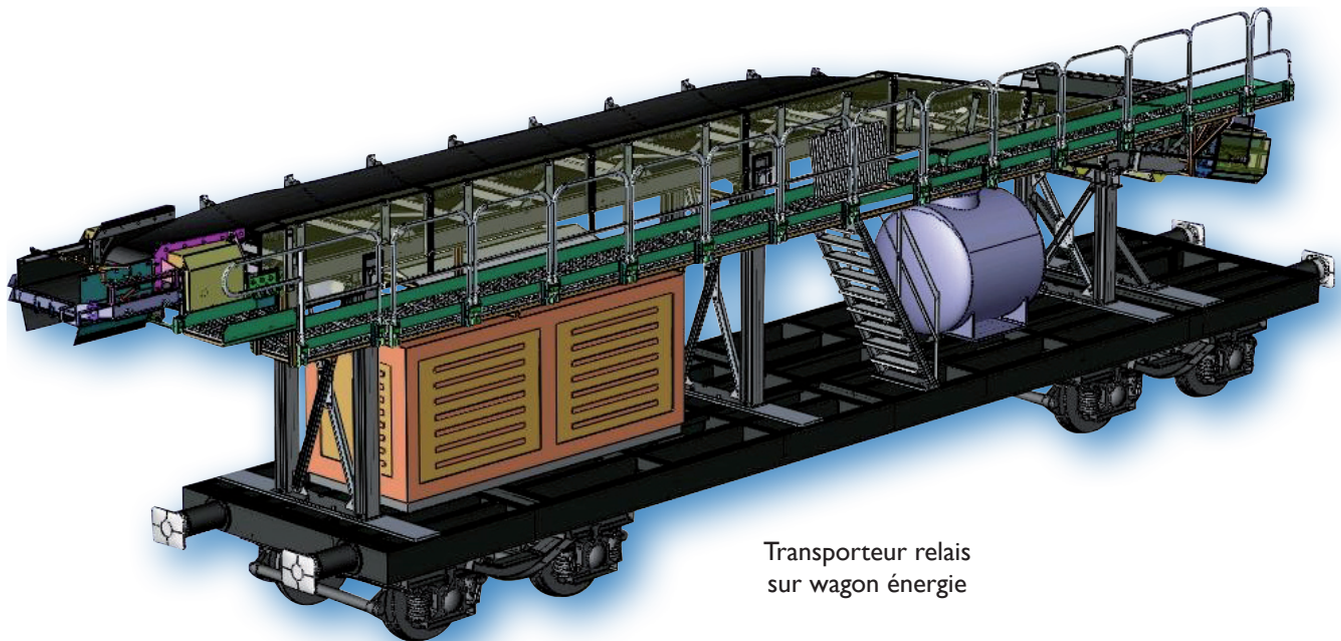


Transporteur relais sur wagon énergie

Travaux neufs



Transporteur relais
sur wagon énergie

● Produit transporté

- Nature : ballast.
- Densité : 1,8.
- Débit : 1000 t/h.

● Caractéristiques

- Transport : vitesse du train 110 km/h.
- Travail : vitesse du train 450 m/h.
- Transporteur à bande.
- Largeur de bande : 1000 mm en auge à 35°.
- Entre axe : 13,5 m.
- Inclinaison : 9°.
- Vitesse : 2,5 m/s.
- Puissance : 11 kW.

● Contraintes

- Respect du gabarit transport et travail.
- Encombrement.
- Travail en dévers.
- Dimensionnement du groupe électrogène embarqué.

