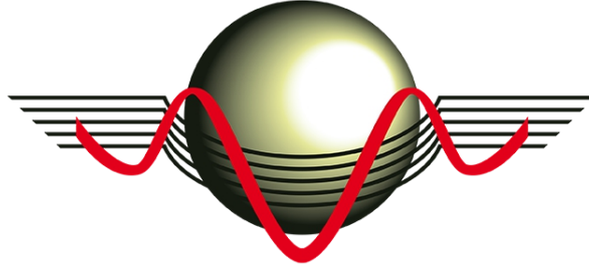


**SAJET**



**N A C E L L E /  
P L A T E F O R M E  
N 9 - T M 2 3 2**

---

**V é h i c u l e   f e r r o v i a i r e**



## DESCRIPTIF

Ce véhicule est un engin de travail ferroviaire.

Il est conçu pour :

- = Le déplacement sur voie ferrée
- = Le levage de personnes sur voie ferrée

## CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE

<b>Poids en service</b>	28 tonnes
<b>Puissance du moteur diesel</b>	165 kW (225 chevaux) à 2'000 1 / min.
<b>Vitesses maximales</b>	60 km / h en service de ligne 30 km / h en service de manœuvre 80 km / h remorqué
<b>Charge remorquée admissible lors du travail depuis la plateforme</b>	Maximum 80 tonnes (selon la déclivité)

## CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME

<b>Charge maximale</b>	1'200 kg
<b>Durée des mouvements</b>	Élever : environ 90 secondes, à 9 m Abaisser : environ 90 secondes, à -0.5 m Télescoper : environ 40 secondes Retirer : environ 25 secondes Pivotement à 180° : environ 75 secondes
<b>Vitesse maximale pour déplacements</b>	Environ 10 km / h (vitesse de manœuvre)
<b>Hauteur maximale</b>	9 m

