

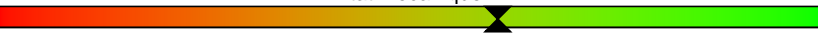
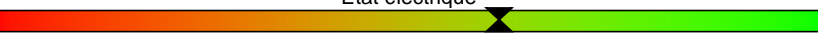
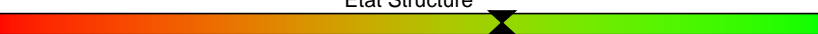


## FICHE D'IDENTITE ENGIN

### Eléments d'identification et de description

Type d'engin : <u>Grue sur rail</u> Constructeur : <u>CAILLARD</u> Mise en service en : <u>1982</u>	Désignation : <u>Grue 6 (301)</u> Site d'implantation : <u>TAA-TMV Quai 3</u> Service Utilisateur : <u>PANSN - CO2</u> Prescripteur maintenance : <u>ST</u>
Capacité de travail / Abaque de charge <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benne : 15t à 35m</li> <li>• Crochet : 25t à 25m</li> <li>• Crochet : 30t à 22m</li> <li>• Crochet : 30t à 10m</li> </ul>	Photo : 
Produits manutentionnés : <u>SOJA - TOURTEAUX DE PALME</u> <u>PULPE DE BETRAVES</u> <u>SORGHO</u> _____ _____ _____ _____	

### Point d'état général

	Commentaires
Etat général 	Niveau de fatigue à 0,76 (mesure faite en 2006)
Etat mécanique 	Piste de la couronne réusiné
Etat électrique 	Régulation et automate opérationnelle
Etat Structure 	Niveau de corrosion acceptable

### Historique / Informations notables / Evénements principaux

Date / Année	Maint/Exp.	Description
1999	maintenance	Revamping - reprise de la régulation électrique sur les mouvement de Translation-Levage-Relevage Remplacement de la cabine de conduite
2006	Maintenance	Remplacement reducteur et crémaillère de relevage
2007	Maintenance	Mécanisme d'orientation refait => usinage de la piste,
2007	Maintenance	Reprise de fissures de fatigue sur pied de flèche