

Date : 09.12.2025

Auteur : J.Y Minard

Visa auteur :

COMPTE RENDU DE CHANTIER

Date et lieu du chantier	22.11.2025 Matelots
Objet	Entretien Grue, tôle ARD, support GE et progression TR M.268
Etaient présents	Dominique, Lucas, Bruno, Augustin, Sacha, Alain, Luc, J-Yves
Résumé : Réservoirs grue, Maintien torons piano préparation support radiateur GE M.268	

HA12 :

Remplacement des 2 réservoirs gauche de la grue (limite d'épreuve) avec câblage d'une masse dû à la technologie des nouveaux capteurs de pression. Remontage, après sablage et protection des tiges de maintien, du réservoir supérieur Il restera la pose définitive du réservoir inférieur après peinture de sa fixation.



Réception du cylindre de frein ARG de la grue après modification pour adaptation par J-Charles et Benoit.

M.268 :

La livraison des ferrailles pour les nouveaux supports de radiateur et d'échappement ayant été effectuée, préparation et perçage avant mise en attente du sablage.



Perçage de la plaque supérieure du coffre du piano pour fixation définitive des torons (anciens et nouveaux) avec des colliers à serrage protégé.



Perçage dans la joie et la bonne humeur.



Les travaux sur l'infrastructure :

L'entreprise mandaté par l'autorité militaire pour la réparation des toitures de nos ateliers (tuiles de rive et leurs menuiseries, chéneaux de gouttières couverture) à commencer les travaux.



Les positions inconfortables du jour :

Nos travaux imposent souvent des positions non conventionnelles pour avoir accès aux endroits à atteindre nous obligeant parfois à des mises en place d'équipements particuliers...

- La tête dans le piano pour le perçage et la fixation des torons.
- La mise à hauteur des opérateurs afin de compenser les différences de tailles
- La protection contre l'humidité du sol lorsqu'il faut ramper sous la grue

Malgré les efforts consentis par l'ingénierie pour améliorer les conditions de travaux de nos valeureux membres, il faut tout de même avouer qu'à la fin de la journée, quelques douleurs musculaires peuvent persister !

