



GRUE

Liste de vérification des grumes avant démarage

Version: 02

OUI

NON

Date: 01/08/22

Société: STFA-SGTM
 Marque: Hitachi
 Code: 61278
 N° de série: SC280-7342
 Chauffeur: SNAI
 Signature:
 Date: 07/02/2026
 Habilitation: OUI

Observation:

- Absence de fin de course
- les crochets des levages endommagé
- la cabine en mauvais état

Réservé au Dépt. HSE

NOTE: Approuvez après vérification:

Vérifier par: COORDINING RELAYED
 Qualification: A.HSE // Coord. HSE
 Date: 07/02/2026

Vérifiez et cochez : CABINE

<input checked="" type="checkbox"/>	Propreté
<input checked="" type="checkbox"/>	Etat des ceintures OK
<input checked="" type="checkbox"/>	Présence d'un extincteur
<input checked="" type="checkbox"/>	Instrument opérationnel et étiqueté
<input checked="" type="checkbox"/>	Pédale en bon état
<input checked="" type="checkbox"/>	Fenêtre / Essuie-glace/ Pare-brise
<input checked="" type="checkbox"/>	Rétroviseur
<input checked="" type="checkbox"/>	Instruction de l'opérateur (Disponible sur l'installation)

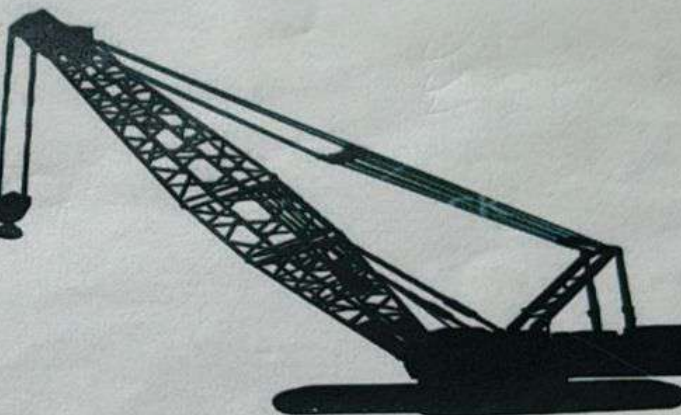
Vérifiez et cochez : AVERTISSEURS

<input checked="" type="checkbox"/>	Klaxon
<input checked="" type="checkbox"/>	Avertisseur de rotation
<input checked="" type="checkbox"/>	Gyrophare

ETAT DE LA CARROSSERIE :

<input checked="" type="checkbox"/>	Peinture
<input checked="" type="checkbox"/>	Corrosion
<input checked="" type="checkbox"/>	Déformation
<input checked="" type="checkbox"/>	Crique, fissure

FLECHE



Vérifiez et cochez :

<input checked="" type="checkbox"/>	CF
<input checked="" type="checkbox"/>	CT

Axes
Goupilles de sécurité

Vérifiez et cochez :

<input checked="" type="checkbox"/>	Freins
<input checked="" type="checkbox"/>	Freins de stationnement

Vérifiez et cochez :

<input checked="" type="checkbox"/>	Mains courantes
<input checked="" type="checkbox"/>	Pas

Hydrauliques

<input checked="" type="checkbox"/>	Fuite
<input checked="" type="checkbox"/>	Hydraulique /Huile/Gasoil /Diésel/Aire
<input checked="" type="checkbox"/>	Etanchéité des circuits

Détérioration des flexibles

présence de fissure au niveau de flèche / et les corrosion