

VÉRIFICATION DES ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL PELLE YANMAR TYPE SV100-ZA-2PB N°AJ20766

Textes réglementaires : Arrêté du 5 mars 1993 et 1er mars 2004

► IDENTIFICATION DU PROPRIÉTAIRE DE L'ÉQUIPEMENT

- Propriétaire .
- Adresse:

► CARACTÉRISTIQUE DE L'ÉQUIPEMENT

• Engin: PELLE

• Marque: YANMAR

• Type: SV100-ZA-2PB

N° de série: YMRSV100EFAJ20766

• Date de première mise en service : 2016

• Marquage CE: OUI

• Accessoires et équipements : PINCE

Stabilisateurs: OUI

Cabine ROPS/FOPS/TOPS: OUI

• Pour les engins équipés levage : Capacité nominale : 3410kg

► INTERVENTION

Date d'intervention: 07/11/2025

• Lieu d'intervention : Dépôt

► NATURE DE LA VÉRIFICATION

Périodique 6 mois

• - chantier (annuel)

• Compteur horaire: 4876h

• Prochaine vérification avant le : 07/04/2026

8.15 Manque le rétroviseur côté droit.

8.16 L'essuie-glace HS.

8.17 Les feux de travail ne fonctionne pas.

11.1 Le limiteur de charge ne fonctionne pas.

L'inspecteur (nom et signature)	
MR GUITTON STEPHANE	
July 1	

LE PROCÈS VERBAL EST DÉLIVRÉ EN ADÉQUATION AVEC LES TEXTES RÈGLEMENTAIRES

▶ OBJET DE LA VÉRIFICATION (les numéros des articles correspondent à l'arrêté du 1 mars 2004)

		Observ	Observation	
		Non	Oui	SO
1	DOCUMENTATION		T	1
1.1	Plaque d'identification constructeur (art.9)	X		
1.2	Consignes de sécurité (art.3)	X		
2	STRUCTURES		T	1
2.1	Mécanosoudure et boulonnerie	X		
2.2	Articulations et barre de verrouillage	X		
2.3	Vérin(s) direction			X
2.4	Vérin(s) de stabilisation	X		
2.5	Vérin (s) de blocage de pont			X
2.6	stabilisateur et patins			X
2.7	Lame et poutre de stabilisation	X		
2.8	Bâti de flèche	X		
2.9	Benne - tablier	Х		
2.10	Points d'arrimage et de levage	Х		
2.11	Fixation contre poids	Х		
2.12	État de propreté	Х		
3	TRAIN PORTEUR	<u>.</u>		
3.1	Pneumatiques			Х
3.2	Jantes			Х
3.3	Chaînes - tuiles - galets - roues folles - barbotins	Х		
3.4	Cylindre, bille			Х
4	TRANSMISSION	-		
4.1	Ponts - différentiel	Х		
4.2	Liaisons - raccordements hydrauliques et pneumatiques	Х		
5	ÉQUIPEMENT	 		
5.1	Mécanosoudure et boulonnerie	Х		
5.2	Articulations, axes, bagues	Х		
5.3	Vérin(s) d'équipement	Х		
5.4	Liaisons - raccordements hydrauliques	Х		
5.5	Outil(s) (lame, godet, benne, etc.)	Х		
5.6	Fixation de l'outil	Х		
5.7	Fins de courses	Х		

SO: Sans objet

		Obser		SO
		Non	Oui	30
6	CHÂSSIS TOURELLE		1	
6.1	Couronne d'orientation	X		
6.2	Freins de rotation	X		
6.3	Immobilisation tourelle	X		
6.4	Garde corps	X		
7	GROUPE DE PUISSANCE			
7.1	Protections (capotages)	X		
7.2	Protections parties tournantes	X		
7.3	Isolations phoniques	Х		
7.4	Échappement	Х		
7.5	Batterie(s)	Х		
7.6	Coupe-batterie	Х		
8	POSTE DE CONDUITE	-		
8.1	Moyens d'accès, marchepieds	Х		
8.2	Cabine, arceau de sécurité, canopy	Х		
8.3	Toit de protection	Х		
8.4	Tableau de bord	Х		
8.5	Identification commande : pictogrammes	Х		
8.6	Commandes : état général, retour au neutre, correspondance des mouvements	х		
8.7	Dispositif de sécurité démarrage	X		
8.8	Commande de direction	Х		
8.9	Direction de secours			Х
8.10	Freins de service	Х		
8.11	Freins de parking	Х		
8.12	Arrêt(s) moteur	Х		
8.13	Siège et fixations	Х		
8.14	Ceinture de sécurité	Х		
8.15	Rétroviseur(s)		Х	
8.16	Essuie-glace / lave-glace		Х	
8.17	Éclairage routier et de travail		Х	
8.18	Avertisseur sonore	Х		
8.19	Avertisseur de recul	Х		
8.20	Gyrophare	Х		

SO: Sans objet

VÉRIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES SI L'APPAREIL EFFECTUE DU LEVAGE Arrêté du 1er mars 2004

		Observation		SO
		Non	Oui	30
9	CLAPETS DE SÉCURITÉ	_		
9.1	Dispositif sur vérin(s) de flèche	X		
9.2	Dispositif sur vérin(s) de bras (chargeuse, tracto)			Х
9.3	Dispositif sur vérin de bras intermédiaire			Х
9.4	Dispositif sur vérins de balancier	Х		
9.5	Dispositif sur vérin(s) de godet			Х
9.6	Dispositif sur vérin(s) de lame de stabilisation (mini-pelle)	Х		
9.7	Dispositif sur vérins de stabilisateur avant			Х
9.8	Dispositif sur vérins de stabilisateur arrière			Х
10	CROCHET DE LEVAGE			
10.1	Bon état général			Х
10.2	Linguet			Х
11	LIMITEUR OU INDICATEUR DE SURCHARGE			
11.1	Avertisseur sonore ou visuel		Х	
12	PLAQUE DES CHARGES	•	•	
12.1	Présentes, lisibles	Х		
13	DISPOSITIF D'ARRÊT ET DE MAINTIEN DE CHARGE	•	•	
	Charge utilisée : 1700kg environ			
	Portée mesurée : 5 mètres			
	Durée de l'essai : 15 minutes			
13.1	Glissement de la charge : 0. centimètres	Х		

SO: Sans objet