VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES ENGINS DE TP (VRS - VGP)



<u>Téléphone</u>: 06.10.87.17.10 <u>E-mail</u>: vgp.conform@gmail.com

Vérification de mise en service (Article R4323-22)

Date	3 avr. 2025
N° de client	20
N° de rapport	TP3-8204
N° interne de contrôle	9
Prochaine vérification	3 avr. 2026

ш	Vérification générale périodique (V 25, 26, 27)	GP)(Article R43	323-23, 24,					
	Vérification de remise en service (Article R4323-2	8)					
Selon les	articles R.4323-22 à R.4323-	28 du code	du travail et arrêté du 1er ma levage.	ars 2004 relatif aux vé	érifications des appareils de			
	Po	seihilitá d'ii	mprimer l'arrêté sur www.\	van-online fr				
			•	•-	4 dlandituda à la sanduita			
K I	Recommandations d'utilisat	tion qui aeti	en sécurité	ptention du certifica	t d'aptitude à la conduite			
		DOCUMENT	OBLIGATOIRE REMPLI E	T FOURNI				
Certificat de	conformité + épreuve de mise en ser	vice			Oui			
Manuel d'util	isation (Article R4323-1)				Oui			
Rapport(s) d	e vérification précédent(s) (Article L4	711-1)						
Carnet de ma	aintenance (Article R4323-19, 20)				Oui			
Registre de s	sécurité (Article R4323-26, 27)							
		DEC	DONGARI E DE L'ARRADE	=11				
Nom	FABRICE SMITH	Société	PONSABLE DE L'APPARE WACKER NEUSON	Signature				
NOITI	FABRICE SWITTI	Societe	WACKER NEOSON	Oignature				
		IDEN	TITIO ATION DE LIABRADI					
NA 10/0/	OVER MELIOON	IDEN	ITIFICATION DE L'APPARI					
Modèle: 803	CKER NEUSON			MARQUE VÉHICUL	.E			
	WNCE0801T00006434			TYPE				
	1 : Mini-Pelle hydraulique <= 6 T (sur pn	1112						
ACCESSOIRE	E(S):			N° Immatriculation				
	KI DE LEVAGE: Kg							
	ABRICATION : 2024			Kilomètrage				
Marquage CE								
	HORAMÉTRE : 3			N° du Parc				
LEVAGE : Nor	1							
			REMARQUES					
Si le(s) défaut	t(s) sont susceptibles d'engendrer un d	anger, il est con		ropriétaire de l'appareil par c	courrier recommandé			
N°	Défauts auquels il faut absolument re	emédier :						
L'appareil peut	t-être utilisé par l'opérateur :		Oui					
Une contre-vis	ite sera obligatoire :		Non					
			LE CONTRÔLEUR					
Nom : GUILLA	UME FOIRIEN		Société : VGP CONF	FORM				
					·			

Rappel : le chef d'établissement de l'appareil doit consigner le résultat des vérifications règlementaires, sur le registre de sécurité prévu à l'article L.4711-5 du code du travail et tenir à jour le carnet de maintenance prévu aux articles R.4323-19.

CONTRÔLEUR

Dispositif de blocage de tourelle en position transport

N° d'agrément VGP : 77 12 1503 GN VGP CONFORM

PELLE (INITIAL)

Rapport N°: TP3-8204 GUILLAUME FOIRIEN

Date: 3	avr. 2025	Prochaine	contrôle : 3 avr. 2026	Client : WACKER NEUSON			
Marque	WACKER NEUSON	Modèle	803	N° de Série	WNCE0801T00006434		

				Modele						
Marquage CE : Oui L'appa				_'appar	eil peut être utilisé : Oui Une contre visite sera obligato	ire : l	Von			
CONDITIONS PRÉALABLES A LA VÉRIFICATION					TYPE DE VÉRIFICATION					
État de propreté de l'appareil satisfaisant			Oui		Vérification de mise en service (Article R4323-22)			~		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Non		Vérification générale périodique (VGP)(Article R4323-23, 24,			-		
Mise à disposition du personnel pour la conduite de l'appareil		Oui			Vérification de remise en service (Article R4323-28)					
Zone sécurisée pour les essais		Oui			Verification de l'effise en service (Article 14-525-20)					
EXAMEN	I DE	L'ÉTA	AT DE	E CON	ISERVATION DE L'APPAREIL					
B = Bon état D = Défaut V = Visuel F = Fonctionnel NEO = Non équipé d'origine N° = n° d'observation à reporter sur la couverture										
					bilisation de l'appareil. (☆: Défauts GRAVES qui sont la cause de nombreux accidents.)					
Documents règlementaires à présenter	В	D NEO	V/F	N°	Organe de préhension (fourches, pince, godet, BRH)	ВГ) NEO	V/F	N°	
Certificat de conformité + épreuve de mise en service	$ \sqrt{} $		V		Mécano soudures – état général – usure	1		V		
Manuel d'utilisation (Article R4323-1)	$ \sqrt{} $		V		Articulations – axes – bagues	[<u> </u>	V		
Rapport(s) de vérification précédent(s) (Article L4711-1)			V		Raccordements hydrauliques	 ☑	ᄓ	V		
Carnet de maintenance (Article R4323-19, 20)	\checkmark		V		Fixation de l'outil	V		V/F		
Registre de sécurité (Article R4323-26, 27)			V		Attache rapide (état, fonctionnement)	V		V/F		
Groupe de puissance	В	D NEO	V/F	N°	Verrouillage attache rapide			V/F		
Niveaux (huile moteur et hydr./liquide refroidissement	$ \sqrt{} $		٧		Autre dispositif :					
Protections des parties tournantes (courroies, hélices)	$ \sqrt{} $		٧		Poste de conduite	ВГ) NEO	V/F	N°	
Radiateur(s) (état général, fuites colmatage)	\checkmark		٧		Accès (marchepieds, poignées, garde-corps)	\square		V		
Pompes(s) (fuites, raccordements hydrauliques)	\checkmark		٧		Structure ROPS/FOPS (présence, état)	[V		
Distributeurs (rac. électriques et hydrauliques, fuites)	\checkmark		V		Cabine (état, vitre,)		\Box	V		
Joint tournant (état, étanchéité)	$ \sqrt{} $		V		Siège (état, réglages, fixations)	<u> </u>		V/F		
Réservoirs (déformations, fuites, état des bouchons)			V		Ceinture de sécurité	<u> </u>		V/F		
Sortie d'échappement (protégée ou inaccessible)			V		Essuie-glaces, lave-glaces		$\Box $	V/F		
Batteries et coupe-batterie (état et fixations)	$ \sqrt{} $		V/F		Rétroviseurs		$\Box $	V		
Capotages (fixations, fermetures, dispositifs de calage)	\overline{V}		V/F		Issue de secours			V		
Isolations phoniques des capots moteurs	$\overline{\mathbf{V}}$		V		Eclairage route/travail et gyrophare	V		V/F		
Châssis	В	D NEO	V/F	N°	Avertisseur sonore (klaxon, bip de recul,)	V		F		
Mécano soudures et boulonnerie (fissures, oxydation)	$\overline{\mathbf{V}}$		V		Fonctionnement et repérage des commandes	[V/F		
Fixation contrepoids	$\overline{\mathbf{V}}$		V		Tableau de bord	[V		
Stabilisateurs (patins, vérins, fixations, clapets)			F		Caméra/écran de travail		$\neg \underline{\square}$	V/F		
Autre dispositif: Lame	$\overline{\mathbf{V}}$		V/F		Contacteur à clé (immobilité au démarrage et à l'arrêt)	\square		V/F		
Avertissement des zones dangereuses	$ \sqrt{} $		V		Dispositifs règlementaires	ВГ) NEO	V/F	N°	
Protection des flexibles à moins d'un mètre de l'opérateur			V		Équipement contre l'incendie			V		
Transmission	В	D NEO	V/F	N°	Si oui : date de la dernière vérification annuelle					
Moteurs de translation et réducteurs	$ \sqrt{} $		V		Abaque(s) de charge (CMU = Kg)			V		
Raccordements hydrauliques			V		Indicateurs de dévers		\square			
Ponts – Différentiels – Cardans			V		Indication puissance acoustique	V		V		
Train porteur		D NEO		N°	Valeur mesurée au décibel mètre: 93 dB					
Pneumatiques et jantes (usure, entailles sur les flancs)			V		Dispositif de préhension de la machine (pour la manutention)	\Box [J₫	V		
Vérins de direction (fixations, fuites)	$\overline{\mathbf{V}}$		V/F		Dispositifs d'immobilisation de la machine en cas		$\overline{\ }$	V		
Chaînes – Patin – Galets	$\overline{\mathbf{V}}$		V		d'incident(arrêt d'urgence à chaque poste de commande)	ПГ		┼		
Roues folles – Barbotins – Tension de chaînes	$ \sqrt{} $		V/F		Autre dispositif :	╙╙				
Autres :										
			A	CCES	SOIRES					
Tourelle (R 4324-2 à 3, 16 à 20, 28, 40 et	41)				Godet (R 4324-28)					
État général					Etat général du godet avant et/ou arrière		回回	\top		
Embase (soudure, couronne d'orientation)					Fonctionnement des clapets de sécurité	==	<u> </u>	1		
Signalisation des zones dangereuses	=		1		Présence de linguets de sécurité sur les crochets	==	<u> </u>	1		
Arrêt d'urgence (coupe batterie)			1		Vérins (fixations, fuites, clapets, barre de blocage)	===	56			
Dispositif d'annulation de pression résiduelle dans le circuit hydraulique					Vérin de godet	==	56	+		
Frein de tourelle	V		1			l				
Fonctionnement des différents systèmes de freinage	<u></u>									

CONTRÔLEUR PELLE (INITIAL) N° d'agrément VGP : 77 12 1503 GN Rapport N°: TP3-8204 VGP CONFORM Prochaine contrôle : 3 avr. 2026 Date: 3 avr. 2025 Client: WACKER NEUSON **GUILLAUME FOIRIEN** WACKER NEUSON WNCE0801T00006434 Modèle 803 Marque N° de Série Marquage CE : Oui L'appareil peut être utilisé : Oui Une contre visite sera obligatoire : Non **ESSAI DE FONCTIONNEMENT** B D NEO V/F N° B D NEO V/F N° Essais en charge (uniquement pour les équipements de levage de charge équipés de clapets) **☑**□□ F Sécurité de démarrage □□**☑** F Dispositif « homme mort » Charge(s) d'essai mise(s) à disposition : Kg m F Contacteur de siège $abla\Box\Box$ Essai de fonctionnement (bruit, à-coups, vibrations...) F Commande de direction Fonctionnement des dispositifs de retenue de charge □□☑|F Direction de secours (suivant capacité) Réglage de l'indicateur / limiteur de charge ◩▢▢▮◾ Frein de service Fonctionnement de l'avertisseur de surcharge ☑ □ □ F Frein de parc / Frein de secours Essai de maintien de charge (étanchéité du circuit hydr.) Si descente de charge excessive, indiquer le(s) vérin(s) où Vérin de : Vérin de : **EXAMENS ET ÉPREUVES**

Épreuve dynamique (C.M.U. + 10 % ou valeur constructeur; 15 mn recommandation VGP)

Charge d'essai : Kg à une distance mesurée de : m Est-ce que les dispositifs de limitation de la surcharge se sont déclenchés ?

Est-ce que les dispositifs de sécurité du maintien de la charge fonctionnent ?

Examen d'adéquation

Examen de montage et d'installation. (Recommandé mais pas

Épreuve statique (1h, 100 mm à la descente)

Charge d'essai : Kg à une distance mesurée de : m

Non

Non