



VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE – Ar.01/03/04 et/ou 05/03/93 Examen d'état de conservation et essais de fonctionnement

### BULLDOZER

Client	Inspecteur	Lieu d'intervention
EPHATA FIRST GROUP Sarl	NOM :Oumar DIOP Visa :  DATE 03/02/2026	Chantier

Identification de l'appareil	
Marque : SHANTUI	Conformité : non précisée
Type: SD22	Km ou heures : -
N° de série : SD22AA113316	Localisation: CHANTIER
N° de parc client : CB 0812 RB	Energie : GASOIL
Année : -	APTE: OUI

Documentation présente	O	Non
Notice d'instruction	X	
Certificat de conformité	X	
Carnet de maintenance	X	
Rapport précédent	X	

### Conclusion de l'examen d'état de conservation

**L'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement ont fait apparaître des défectuosités ou anomalies auxquels il y a lieu de remédier**

Caractéristiques
C.M.U./Portée mini : -
C.M.U./Portée max : -
Course de levage : -
Portée maximum : -

Observations
-S'assurer que l'équipement ne soit utiliser que pour des tâches y afférentes
- Disposer des pictogrammes de sécurité
- Disposer de gyrophare

Essais de fonctionnement
Essais de fonctionnement à vide
Appareil équipé pour le terrassement
Valeur de la charge d'essais
A vide
Configuration de l'appareil
Tous mouvements réalisés

Validation rapport
Approbateur
Nom : O. DIOP
Visa : 
ACCOMPAGNATEUR
Conducteur Delphin WANNADOU DANSOU
PROCHAIN CONTRÔLE
Dans : 06 mois
Soit en: 02/07/2026

Ce document est émis par la société conformément à ses Conditions Générales de service.  
Votre attention est attirée sur les clauses de limitations de responsabilité, indemnisation et compétence qui y sont définies. Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la société est exclusivement engagée vis à vis de son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles. Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuite judiciaires.

## POINTS SOUMIS A CONTRÔLE ET MODE DE VERIFICATION

Rapport numéro:24

Marque - Type -Numéro :

SHANTUI-SD22-SD22AA113316

### ACCES A DFM/EURE

Accès au(x) postes de conduite  
Autres accès pour entretien et vérification

### CHASSIS - PORTEUR (fixe ou mobile)

châssis (traverses, longerons, fixation du faux - châssis)

EPHATA FIRST GROUP Sarl

Stabilisateurs

Blocage de suspension

Maintien en position route des extensions de stabilisateur

### CHARPENTE

Tourelle, chevalet

Flèche, flèchette

Haubans

Contrepoids (fixations)

### SOURCE D'ENERGIE

Dispositif de séparation générale

Equipements, canalisations

Protection des pièces nues sous tension

### ECLAIRAGE INCORPORE A L'APPAREIL

Eclairage de la zone de travail

Eclairage de l'accès au(x) poste(s) de conduite

Eclairage de l'accès aux zones de maintenance

### POSTE(S) DE CONDUITE

Constitution, Fixations, Plancher

Protection contre les chutes de hauteur

Protection du conducteur (toit, FOPS et ROPS)

Visibilité (vitrage, essuie-glace, rétroviseur)

Chauffage

Extension en cabine

Siège

Eclairage

### ORGANES DE SERVICE ET DE MANOUVRE

Mise en marche/Arrêt normal - selecteur

Interdiction d'emploi (appareils mobile)

Identification des organes de service

Retour automatique au point neutre

Autres arrêts accessibles (urgence,...)

Avertisseur sonore, lumineux

Indicateurs

### SUSPENSTES - TAMBOURS - POUILIES

Suspentes (câbles ou chaînes)

Attachments

Tamboirs, poulies, noix, pignons

Moufles - crochets - Lingues de sécurité

Autres dispositifs de préhension

### MECANISMES

Groupe moto - réducteur, vérins

Organe de transmission, accouplements

Vérins et canalisations

Freins des mouvements concourant au levage

Limitation de la vitesse (absence d'emballlement)

Freins du mouvement d'orientation

Freins du mouvement de translation

Freins d'immobilisation en translation

Protection des organes mobiles de transmission

### DISPOSITIFS DE SECURITE

Limiteur de course des mouvements concourants au levage

Autres limiteur de course, hors course

Limiteur de charge, de capacité

Limiteur d'orientation et de dévers

Dispositif de maintien de support de charge

Dispositif de blocage des éléments mobiles en position de route

### PRESCRIPTIONS DIVERSES

Affichage de la capacité, tableau des charges

Consignes de sécurité

Notice d'instructions

Déclaration de conformité

	NATURE DE LA VÉRIFICATION			MODE DE VÉRIFICATION		
	Etat de conservat	Fonctionne	Présence	Réalisa	Examen Vis	Appréciatio
	nent	nt			dimensionn	s
ACCES A DFM/EURE	X		X	X	X	
Autres accès pour entretien et vérification	X		X	X	X	
CHASSIS - PORTEUR (fixe ou mobile)	X				X	
châssis (traverses, longerons, fixation du faux - châssis)	X				X	
EPHATA FIRST GROUP Sarl	X				X	
Stabilisateurs	X	X			X	X
Blocage de suspension	X	X			X	X
Maintien en position route des extensions de stabilisateur	X	X	X		X	X
CHARPENTE	X				X	
Tourelle, chevalet	X				X	
Flèche, flèchette	X				X	
Haubans	X				X	
Contrepoids (fixations)	X				X	
SOURCE D'ENERGIE	X	X	X		X	X
Dispositif de séparation générale	X	X	X		X	X
Equipements, canalisations	X				X	
Protection des pièces nues sous tension	X				X	
ECLAIRAGE INCORPORÉ A L'APPAREIL	X	X		X		X
Eclairage de la zone de travail	X	X		X		X
Eclairage de l'accès au(x) poste(s) de conduite	X	X		X		X
Eclairage de l'accès aux zones de maintenance	X	X		X		X
POSTE(S) DE CONDUITE	X			X		
Constitution, Fixations, Plancher	X		X	X		X
Protection contre les chutes de hauteur	X		X	X		X
Protection du conducteur (toit, FOPS et ROPS)	X				X	
Visibilité (vitrage, essuie-glace, rétroviseur)	X	X		X		X
Chauffage	X				X	
Extension en cabine			X		X	
Siège	X				X	
Eclairage	X	X		X		X
ORGANES DE SERVICE ET DE MANOUVRE	X	X	X		X	X
Mise en marche/Arrêt normal - selecteur	X	X	X		X	X
Interdiction d'emploi (appareils mobile)	X	X	X		X	X
Identification des organes de service	X		X		X	
Retour automatique au point neutre		X	X			X
Autres arrêts accessibles (urgence,...)	X	X			X	X
Avertisseur sonore, lumineux		X				X
Indicateurs	X				X	
SUSPENSTES - TAMBOURS - POUILIES	X			X	X	
Suspentes (câbles ou chaînes)	X			X	X	
Attachments	X				X	
Tamboirs, poulies, noix, pignons	X				X	
Moufles - crochets - Lingues de sécurité	X	X		X		
Autres dispositifs de préhension	X	X			X	
MECANISMES	X	X		X		X
Groupe moto - réducteur, vérins	X	X		X		X
Organe de transmission, accouplements	X	X			X	
Vérins et canalisations	X	X			X	
Freins des mouvements concourant au levage		X	X	X		X
Limitation de la vitesse (absence d'emballlement)		X				X
Freins du mouvement d'orientation		X	X			X
Freins du mouvement de translation		X	X			X
Freins d'immobilisation en translation		X	X			X
Protection des organes mobiles de transmission	X	X		X		X
DISPOSITIFS DE SECURITE		X	X		X	
Limiteur de course des mouvements concourants au levage		X		X		X
Autres limiteur de course, hors course	X				X	
Limiteur de charge, de capacité		X	X		X	
Limiteur d'orientation et de dévers		X				X
Dispositif de maintien de support de charge		X	X			X
Dispositif de blocage des éléments mobiles en position de route	X	X	X		X	X
PREScriptions DIVERSES		X			X	
Affichage de la capacité, tableau des charges		X				
Consignes de sécurité			X			
Notice d'instructions						
Déclaration de conformité	X	X				

Marque : SHANTUI
Type : SD22
N° de série : SD22AA113316

## DESCRIPTION DE L'ENGINS

PRÉSENCE D'ORIGINE	B	D	NEO	PRECISION
<b>ACCES</b>				
Marche -pieds	X			V
Anti dérapant	X			V
Poignées	X			V
EPHATA FIRST GROUP Sarl				
<b>CHASSIS</b>				
Pneus gonflables	X			V
bandes caoutchouc			X	V
chenilles acier			X	V
Opération de levage sur roues			X	V
Opération de levage sur chénilles			X	V
Stabilisateurs				VF
Ossatures				V
<b>CHARPENTE</b>				
Bras de levage	X			V
balancier	X			V
ECLAIRAGE INCORPORE A L'APPAREIL		X	V	
Bras articulé	X			V
Orientation bras	X			V
Rotation de la tourelle	X			VF
<b>SOURCE D'ENERGIE</b>				
Dispositif de condamnation par clef	X			VF
Sectionneur	X			VF
<b>ECLAIRAGE</b>				
Signalisation routière	X			VF
Feux de travail	X			VF
Gyrophare	X			VF
<b>POSTE DE CONDUITE</b>				
Conducteur assis	X			V
Ceinture de sécurité	X			VF
Pare brise avant			X	V
Pare brise arrière	X			V
Vitre de toit			X	V
Cabine fermée	X			V
Essuis glace et lave glace			X	VF
Extincteur présent (non contrôlé)	X			V
Rétroviseur intérieur	X	X		V
Rétroviseur extérieur			X	V
Climatisation		X		VF

PRÉSENCE D'ORIGINE	B	D	NEO	PRECISION
<b>ORGANE DE SERVICE</b>				
Mise en marche par clef	X			VF
Avertisseur sonore	X			VF
Identification des commandes	X			V
Retour automatique des commandes	X			VF
Signalisation sonore de recul	X			VF
<b>SUSPENTES -PREHENSION</b>				
Câble acier			X	V
Câble acier anti - giratoire			X	V
Diamètre d'origine (mm) :			X	V
Diamètre mesuré (mm) :			X	V
Nombre de brins maximum :			X	V
Nombre de brins présents:			X	V
Pelle	X			V
Godet et denture (Etat, usure....)			X	V
<b>MECANISME</b>				
Nombre de vérin de bras: _01_	X			VF
Nombre de vérin de balancier : _01_	X			VF
Nombre de vérin de contre bras :			X	VF
Nombre de vérin de sur accessoire : _01_	X			VF
Moteur thermique	X			VF
<b>DISPOSITIFS DE SECURITE</b>				
Limiteur de charge			X	VF
Indicateur de charge			X	VF
Indicateur de dévers			X	VF
Blocage des éléments position route			X	VF
Freins de service, parking	X			VF
<b>PRESCRIPTIONS DIVERSES</b>				
Tableau de charge			X	
Tableau de charge avec équipement			X	
Pictogramme de sécurité	X			
Plaque constructeur	X			
<b>AUTRES</b>				
Batterie	X			
Fixation batterie	X			
Coupe batterie	X			
Niveau d'huile à moteur	X			
Niveau d'eau du radiateur	X			
Niveau d'huile hydraulique	X			

B = Bon état D = Défaut V NEO = Non équipé d'origine

**EXAMEN D'ETAT DE CONSERVATION**  
(Arrêté du 05/03/93)

**OBSERVATIONS SUITE**



NOTE : Toute utilisation prévue avec une charge supérieure à celle fournie pour les essais nécessite d'effectuer préalablement une vérification générale adaptée à la nouvelle configuration d'utilisation. Cette vérification périodique a été effectuée selon les derniers textes en vigueur. Ce bilan doit permettre à l'utilisateur de décider des mesures à prendre concernant le matériel vérifié. IMPORTANT : Les constatations faites dans le cadre de la vérification donnent lieu à des observations à prendre en compte pour le maintien en service de l'appareil.