

SMD3 BERGERAC**RUE DENIS PAPIN****24100 BERGERAC**

Mesdames, Messieurs,

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le compte-rendu de vérification concernant les équipements mécaniques traités lors de la présente visite (voir page "Liste des équipements vérifiés")

Rapport provisoire transmis à : Mr JACQUES CARRARA (AGENT)

Ce rapport comporte 8 pages, numérotées de 1 à 8

Vous en souhaitant bonne réception,
Nous vous prions d'agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de notre considération distinguée.

Adresse de l'installation visitée ou de rattachement :
SMD3 BERGERAC
RUE DENIS PAPIN DECHETERIE
24100 BERGERAC

Vérification effectuée le : 03/12/2019
Vérificateur(s) : KEVIN PAILLE

Agence : PERIGUEUX
BOULEVARD DE SALTGOURDE
CS 20251
24054 PERIGUEUX
Tél : 0553085800 - Fax :

VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES Prescriptions applicables aux utilisateurs

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Les vérifications des équipements de travail doivent être effectuées par des personnes qualifiées, compétentes dans le domaine de la prévention des risques présentés par les équipements de travail et connaissant les dispositions réglementaires afférentes (article R.4323-24 du Code du travail) et ayant l'expérience du métier de vérificateur, en particulier une pratique habituelle de celui-ci.

APPAREILS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

Les équipements de travail servant au levage de charges, de postes de travail ou au transport en élévation des personnes, utilisés dans les établissements visés à l'article L.4111-1 à L.4111-3 du Code du Travail ainsi que ceux utilisés dans les mines et carrières et leurs dépendances visées par le Règlement Général des Industries Extractives, sont soumis respectivement, en matière de vérification, aux dispositions des arrêtés du 01 mars 2004 et du 30 novembre 2001 qui prescrivent les vérifications suivantes :

Vérification avant mise ou remise en service

Les appareils de levage mus mécaniquement ou par la force humaine et les accessoires de levage doivent faire l'objet de tout ou partie des examens et essais suivants, lors de leur mise 1) ou remise 2*) en service :

EXAMENS ET ESSAIS	CIRCONSTANCES IMPOSANT DES EXAMENS OU ESSAIS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ examen d'adéquation ▪ examen de montage et d'installation ▪ essais de fonctionnement ▪ examen de l'état de conservation ▪ épreuves statiques et dynamiques 	1) lors de la mise en service dans l'établissement (neuf, occasion ou location) 2a) lors d'un changement, de site d'utilisation, de configuration, de conditions d'utilisation sur un même site 2b) à la suite d'un démontage suivi d'un remontage 2c) après tout remplacement, réparation ou transformation importante intéressant un organe essentiel 2d) à la suite de tout accident provoqué par la défaillance d'un organe essentiel

Toutefois, les appareils soumis à des changements de site d'utilisation et ne nécessitant pas l'aménagement de supports particuliers sont dispensés de la vérification prévue au cas 2a) ci-dessus, à condition d'avoir fait l'objet, dans cette configuration, des examens et essais de mise en service du cas 1) ci-dessus et, depuis moins de six mois, de la vérification générale périodique.

Nota : Les épreuves permettent de s'assurer expérimentalement de l'absence d'anomalie préjudiciable à la solidité et/ou à la stabilité. A défaut de présentation des documents prévus par l'arrêté du 01 mars 2004, sans avis formalisé du chef d'établissement, les épreuves sont réalisées conformément aux dispositions du contrat, dans les conditions prévues par le fabricant et à défaut dans les conditions définies par les textes de références. Le vérificateur ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués par les épreuves à l'appareil ou à son support. L'examen de montage et d'installation est limité aux éléments assemblés sur le site d'utilisation et réalisé sur la base des informations contenues dans la notice d'instructions du fabricant.

Vérification générale périodique

Les appareils et les accessoires de levage doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité annuelle. Toutefois, cette périodicité est :

- Semestrielle pour les appareils listés au II et III de l'article 20 de l'arrêté du 01 mars 2004, les appareils mus par une énergie autre que la force humaine et utilisés pour le transport des personnes ou le déplacement en élévation des postes de travail.
- Trimestrielle pour les appareils mus par la force humaine et utilisés pour le déplacement en élévation des postes de travail.

Ces vérifications comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement.

MACHINES ET ENGINS DE TERRASSEMENT A CONDUCTEURS PORTES

Vérification générale périodique

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 5 mars 1993 modifié ou de l'arrêté du 24 juin 1993, les machines et engins de terrassement définis par ces textes doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité trimestrielle ou annuelle selon le cas, qui comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement. Tous les équipements de travail doivent être réglés, entretenus et vérifiés régulièrement de manière à préserver la sécurité et la santé des travailleurs dans le cadre de l'obligation générale de sécurité (article L.4321-1 du Code du travail).

AUTRES EQUIPEMENTS

ASCENSEURS, MONTE-CHARGES ET ELEVATEURS DE PERSONNES DONT LA VITESSE N'EXCEDE PAS 0.15 m/s

L'article R.125-2-4 du Code de la Construction et de l'Habitation prescrit un contrôle technique des ascenseurs au moins tous les cinq ans. L'arrêté du 29 décembre 2010 prescrit une vérification annuelle des ascenseurs, monte-charges et élévateurs de personnes. La vérification, fonctionnement compris, des ascenseurs doit être effectuée par un organisme agréé, tous les cinq ans et après transformation importante, dans les établissements recevant du public. Le fonctionnement des ascenseurs et monte-charges installés dans des immeubles de grande hauteur (IGH) doit être vérifié semestriellement.

Par ailleurs, indépendamment des examens précités, les normes NF EN 81-1/2 stipulent que les ascenseurs doivent faire l'objet d'examen et essais à la suite de transformations importantes ainsi qu'après tout accident et incident.

ESCALIERS MECANIQUES ET TROTTOIRS ROULANTS

Dans les établissements recevant du public, la vérification de ces appareils doit être effectuée par un organisme agréé, tous les ans et après transformation importante.

DIVERS

Les équipements suivants doivent être vérifiés:

- A la mise ou à la remise en service et périodiquement au moins tous les 3 mois : Echafaudages (arrêté du 21 décembre 2004),
- Au moins tous les 6 mois : Portes et portails automatiques ou semi-automatiques (arrêté du 21 décembre 1993),
- Au moins tous les 12 mois : Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur (arrêté du 19 mars 1993).

DEFINITION ET CONTENU DES MISSIONS DE BASE

La mission comprend les seules opérations décrites dans le présent rapport, réalisées dans les limites définies ci-dessous. Le code de mission, son contenu et la réglementation appliquée sont mentionnés dans le corps de chaque rapport.

Pour les équipements de travail, les vérifications périodiques, les vérifications avant mise ou remise en service, sont réalisées dans le respect des contenus, des limites d'investigation et des exclusions de mission définies dans les cahiers des charges de la profession.

Pour les autres équipements, les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base comportent, l'examen visuel de l'état de conservation des parties de l'équipement, visibles et accessibles sans démontage et en sécurité, l'essai de fonctionnement de l'équipement et des dispositifs de protection en place. Pour les ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants les missions comportent, si le contrat le mentionne, la vérification du respect des prescriptions particulières applicables aux établissements recevant du public (ERP) ou aux immeubles de grande hauteur (IGH).

Les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base nécessitent, de la part du chef d'établissement, la mise à disposition des équipements à examiner, des opérateurs qualifiés à leur conduite, de la documentation nécessaire (notice d'instructions, déclaration de conformité, rapport précédent, données relatives au site...), des moyens d'accès sécurisés et dans le cas des vérifications relatives aux appareils de levage, des charges d'essais et d'épreuves suffisantes.

Limites :

En absence d'un opérateur qualifié à la conduite et/ou des moyens d'accès sécurisés, la vérification est limitée à l'état de conservation des parties visibles et accessibles de plain-pied, équipement à l'arrêt. Les limites de la vérification sont alors précisées dans le rapport.

L'examen de montage et d'installation exclut notamment, tout essai, contrôle géométrique ou métrologique, toute vérification des caractéristiques mécaniques des supports, massifs, ancrages, fixations, ainsi que des éléments constitutifs des assemblages et, le cas échéant, de leur couple de serrage.

La vérification de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi tels que freins de secours et de sécurité, dispositifs hors course, détecteurs de survitesse nécessitant la mise en oeuvre de moyens d'essai particuliers ou la neutralisation de certains organes pouvant présenter des risques importants, notamment pour les personnes, ne peut être réalisée qu'en présence et sous la direction d'un représentant qualifié du constructeur ou de l'entreprise de maintenance pour les ascenseurs.

Exclusions aux missions de base :

La vérification de la mise en oeuvre des dispositions relatives aux risques couverts par d'autres réglementations (risques électriques, incendie, explosion, appareils à pression, circulation sur la voie publique,...).

Les opérations qui relèvent de la responsabilité :

- des fabricants qui, seuls, peuvent garantir leur fourniture (matières premières, composants), leur mise en oeuvre et la conformité des équipements aux règles techniques de conception et de construction qui leur sont applicables.
- des utilisateurs, seuls chargés de s'assurer du respect d'une part des obligations qui leur sont faites lors de la mise ou remise en service des équipements de travail, y compris l'examen d'adéquation des appareils de levage et, d'autre part, des mesures d'organisation, des prescriptions techniques d'utilisation applicables aux équipements, ainsi que de la tenue de(s) registre(s) de sécurité et carnet(s) de maintenance.
- des services de l'établissement chargés d'assurer la surveillance, le nettoyage, le démontage périodique des parties cachées, la réalisation des opérations de maintenance et de maintien de l'état de conformité, l'examen approfondi de certains équipements de travail (cas des grues à tour).
- des exploitants lorsque ceux-ci sont soumis, notamment pour l'implantation de certains engins de chantier, à des dispositions particulières fixées par des arrêtés préfectoraux ou municipaux.

MISSIONS DE BASE	
EXAMENS ET ESSAIS LORS DE LA MISE OU REMISE EN SERVICE D'EQUIPEMENTS (Selon conditions définies contractuellement)	VERIFICATIONS PERIODIQUES / PONCTUELLES
B10 lors de la mise en service B15 lors de la remise en service - à la suite d'un démontage suivi d'un remontage - à la suite d'un changement de site d'utilisation, de configuration, de conditions d'utilisation sur un même site - à la suite d'un accident, après réparation ou transformation	B20 de prise en charge par l'APAVE B21 annuelle B22 semestrielle B23 trimestrielle B24 ponctuelle B25 contrôle technique quinquennal des ascenseurs BVRE ascenseurs installés dans un Etablissement Recevant du Public BIGH ascenseurs installés dans un Immeuble de Grande Hauteur
<i>repère d'inspection : cette vignette apposée sur l'équipement ne constitue pas une marque ou une attestation de conformité ou de sécurité.</i>	
AUTRES MISSIONS - Ces missions ne sont effectuées que si le contrat les mentionne expressément	
VERIFICATION DE L'ETAT DE CONFORMITE à la demande de l'Inspection du Travail hors demande de l'Inspection du Travail ESSAIS PARTICULIERS Essai du parachute et/ou du limiteur de vitesse Essai des freins de secours et/ou de sécurité Essai de dispositifs s'opposant au dépassement des conditions d'emploi Essai des dispositifs de contrôle d'interférence des grues à tour	CONTROLE DE CARACTERISTIQUES Contrôle dimensionnel Contrôle de performances EXAMENS ET ESSAIS PARTICULIERS Selon un cahier des charges ou une spécification Selon des normes spécifiques A l'aide de moyens d'investigations spéciaux aptitude à l'emploi d'appareils de levage et de manutention et accessoires de levage ASSISTANCE A L'EXAMEN D'ADEQUATION Avant mise ou remise en service

LISTE DES EQUIPEMENTS VERIFIES

Désignés par contrat ou convention

Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification	N° ordre
Chariot élévateur	TOYOTA	- Entrepôt de tri	407FGF1814853	1

SMD3 BERGERAC
 RUE DENIS PAPIN DECHETERIE
 24100 BERGERAC

RAPPORT DE VERIFICATION

MISSION EFFECTUEE		LIEU DE LA VERIFICATION	
Code Mission :	B22	N° intervention :	A531438244-32
Date de la vérification :	03/12/2019	Repère Client :	
Vérificateur APAVE :	Mr PAILLE KEVIN	Repère Bâtiment :	Entrepôt de tri
		Repère Service :	
		N° APAVE :	0001025483
APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE			
Désignation :	Chariot élévateur		
Fabricant :	TOYOTA	Type :	7FGF18
N° Identification :	407FGF1814853	Capacité max (kg) :	700,00
Année (plaque) :	2002	Hauteur (m) :	4,30
Portée (m) :	0,50		
Particularités :	Chariot élévateur avec TDL et accessoire de rotation pour fourche limitant la capacité de levage de 1500 kg à 700 kg. Tête rotative n° 13020707 1500kg CM 2007 Type 180/PF15 Compteur horaire : 3012 h.		
Marquage :	CE		

CONTENU ET CONDITIONS DE LA VERIFICATION *

(* Se reporter aux pages 2 et 3 du rapport)

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004

Modifications ou réparations apportées à notre connaissance : Aucune

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Compte rendu provisoire d'intervention : RP A531438244-32

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 700

Commentaire essai : Essai avec charge disponible

RESULTATS DE LA VERIFICATION

Désignation	:	Chariot élévateur	Fabricant	:	TOYOTA
N° Identification	:	407FGF1814853	Type	:	7FGF18

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission ont fait apparaître des anomalies ou des défauts, mentionnés ci-après, auxquelles il convient de remédier.

OBSERVATIONS

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION - Fourche : Remplacer les bras de fourche dont le talon est usé.

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION - Suspentes (câble ou chaîne) : Remplacer les chaînes de levage qui présentent un allongement excessif. Demander à cette occasion fournisseur une attestation mentionnant notamment l'indication de sa charge de rupture.

CABINE - POSTE DE CONDUITE - Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur) : Remettre en place le morceau de vitre manquant sur le toit.

CABINE - POSTE DE CONDUITE - Siège, système de retenue du conducteur : Remettre en état l'assise du siège.

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE - Protection organes mobiles de transmission : Remettre en place le capotage de protection arrière au dessus du radiateur de refroidissement.

MOUVEMENT DE TRANSLATION - Frein de service : Régler le frein de translation insuffisamment efficace à la charge d'essai.

MOUVEMENT DE TRANSLATION - Frein de stationnement : Remettre en état le frein de stationnement.

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Chariot élévateur	Fabricant	: TOYOTA
N° Identification	: 407FGF1814853	Type	: 7FGF18

SOURCE D'ENERGIE

Moteur thermique à gaz, énergie hydraulique.

Séparation générale verrouillable

Assurée

Equipements, canalisations, enrouleur

Bon état apparent

Protection pièces nues sous tension

Réalisée

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Mécanosoudé, mât triplex, TDL et rotation de fourche.

Ossature, contrepoids

Absence d'anomalie visible

Mât - tablier - liaisons

Fonctionne, sans défaut apparent

Fourche

Voir observation

Appareil de préhension

*Sans anomalie visible
TDL et rotation de fourche.*

Équipement tri-directionnel, translateur

Fonctionne, sans défaut apparent

Suspentes (câble ou chaîne)

*4 Chaîne(s) - Mailles jointives ; 3+4 ; ; ; / Pas ou
Diam. (mm) : 15.875 ; ; ; / Brin(s) : 1 ; ; ; /
Voir observation*

Attaches

Correctement réalisées

Poulies - tourteaux - axes

Sans défaut apparent

CABINE - POSTE DE CONDUITE

*A conducteur porté, protège conducteur; accès par
marches et poignées de préhension.*

Accès

Correctement aménagés

Constitution - fixations - plancher

Sans anomalie visible

Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)

Voir observation

Extincteur en cabine

En place

Protection du conducteur (toit, tablier)

Assurée

Siège, système de retenue du conducteur

Voir observation

Eclairage cabine

Fonctionne

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Manipulateurs à commandes maintenues.

Identification des organes de service

Pictogrammes, étiquettes en place

Retour au point neutre (levage)

Assuré

Dispositif de condamnation

Fonctionne

Avertisseur

Fonctionne

Indicateurs

Bon état apparent

Sécurité de présence conducteur

Fonctionne

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation : Chariot élévateur N° Identification : 407FGF1814853	Fabricant : TOYOTA Type : 7FGF18
--	-------------------------------------

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

	<i>Vérins hydrauliques simple effet.</i>
Vérins et circuit hydraulique	<i>Etat et fonctionnement satisfaisants</i>
Protection organes mobiles de transmission	Voir observation
Arrêt de la charge	<i>Efficace à charge d'essai</i>
Limitation de la vitesse	<i>Assurée à la charge d'essai</i>
Limitation de la course	<i>Assurée</i>

MOUVEMENT DE TRANSLATION

	<i>Moteur thermique bandages.</i>
Mécanismes	<i>Etat et fonctionnement satisfaisants</i>
Frein de service	Voir observation
Frein de stationnement	Voir observation
Bandages ou pneumatiques	<i>Bon état apparent</i>
Commande de direction	<i>Fonctionnement correct</i>

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil	<i>Lisible du poste de conduite par le conducteur</i>
Consignes de sécurité	<i>Apposées au poste de conduite</i>
Eclairage incorporé à l'appareil	<i>Fonctionne</i>
Feux de signalisation	<i>En état de fonctionnement</i>
Identification - repère appareil	<i>Existe</i>