



## MAIRIE DE PARIS ASSAINISSEMENT

A l'attention de **MME GAJDOSIK**

1 BIS PLACE MAZAS

75012 PARIS

### RAPPORT DE VERIFICATION Equipements mécaniques

Code prestation : GLA1

Rapport N° : R216030.96.21.21.I.001.LEAR.001.1

Lieu d'intervention :

STOCK BUGEAUD

MAHATMA GANDHI / ALLEE DE MADRID

75016 PARIS

Date d'intervention : du 06/08/2021 au 06/08/2021

Date d'expédition : 17/08/2021



Marne la Vallée  
10, Place FULGENCE BIENVENUE

77600 BUSSY SAINT GEORGES

Tél : 0160375537 - Fax : 0160373826

## **RAPPORT DE VERIFICATION**

### **Equipements mécaniques**

Code prestation : GLA1

Date d'expédition : 17/08/2021

**- R216030.96.21.21.I.001.LEAR.001.1**

Liste des destinataires :

- MAIRIE DE PARIS ASSAINISSEMENT  
1 BIS PLACE MAZAS  
75012 PARIS  
A l'attention de : MME GAJDOSIK  
Envoi par : Mail
- MAIRIE DE PARIS ASSAINISSEMENT  
1 BIS PLACE MAZAS  
75012 PARIS  
A l'attention de : MME GAJDOSIK  
Envoi par : Courrier
- MAIRIE DE PARIS ASSAINISSEMENT  
1 BIS PLACE MAZAS  
75012 PARIS  
A l'attention de : MME TRUCHON  
Envoi par : Mail

**MAIRIE DE PARIS ASSAINISSEMENT****STOCK BUGAUD****MAHATMA GANDHI / ALLEE DE MADRID****75016 PARIS**

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 : Mme GADJOVICK

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 :

STOCK BUGAUD

MAHATMA GANDHI / ALLEE DE MADRID

75016 PARIS

Vérification effectuée le : 06/08/2021

Vérificateur(s) : BRUNO DENOS

Validé(s) par : AURELIEN JUANICO

Agence : Marne la Vallée

10, Place FULGENCE BIENVENUE

77600 BUSSY SAINT GEORGES

Tél : 0160375537 - Fax : 0160373826

## 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>examen d'adéquation</li> <li>examen de montage et d'installation</li> <li>essais de fonctionnement</li> <li>examen de l'état de conservation</li> <li>épreuves statiques et dynamiques</li> </ul>

CIRCONSTANCES IMPOSANT DES EXAMENS OU ESSAIS
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
<b>B10</b> lors de la mise en service <b>B15</b> 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	<b>B20</b> de prise en charge par l'APAVE <b>B21</b> annuelle <b>B22</b> semestrielle <b>B23</b> trimestrielle <b>B24</b> ponctuelle <b>B25</b> contrôle technique quinquennal des ascenseurs <b>BVRE</b> ascenseurs installés dans un Etablissement Recevant du Public <b>BIGH</b> 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	
<b>VERIFICATION DE L'ETAT DE CONFORMITE</b> à la demande de l'Inspection du Travail hors demande de l'Inspection du Travail <b>ESSAIS PARTICULIERS</b> 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	<b>CONTROLE DE CARACTERISTIQUES</b> Contrôle dimensionnel Contrôle de performances <b>EXAMENS ET ESSAIS PARTICULIERS</b> 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 <b>ASSISTANCE A L'EXAMEN D'ADEQUATION</b> Avant mise ou remise en service


## LISTE DES EQUIPEMENTS VERIFIES

Désignés par contrat ou convention

Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification	N° ordre
Lot d'équipements hétérogènes éligibles au traitement par lot	YALE LIFT360	BUGEAUD - SOUS STATION	PALAN A CHAINE MANUEL	1
Lot d'équipements hétérogènes éligibles au traitement par lot		- SOUS STATION	RAIL pour palan	2

	<h1>EQUIPEMENTS MECANIQUES</h1>	Date : 17/08/2021	Page : 5 / 8	1
		Ets : 216030.21603096 Rapport N° : 216030.96.21.21.I.001.LEAR.001.1		
<div style="text-align: right;"> <b>STOCK BUGAUD</b>          MAHATMA GANDHI / ALLEE DE MADRID          75016 PARIS       </div> <h2 style="text-align: center;">RAPPORT DE VERIFICATION</h2> <p style="text-align: center;">Appareils manuels / Accessoires / Equipements divers</p>				
<b>MISSION EFFECTUEE</b>		<b>LIEU DE LA VERIFICATION</b>		
Code Mission : B21 Date de la vérification : 06/08/2021 Vérificateur APAVE : Mr DENOS BRUNO  Désignation lot : Lot d'équipements hétérogènes N° Identification lot : PALAN A CHAINE MANUEL		N° intervention : 2160309621 Repère Client : BUGAUD Repère Bâtiment : SOUS STATION Repère Service :  N° APAVE :		
<h3 style="text-align: center;">CONTENU ET CONDITIONS DE LA VERIFICATION*</h3> <p style="text-align: center;">(* Se reporter aux pages 2 et 3 du rapport)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mission : Vérification de l'état de conservation et essais de fonctionnement des appareils de levage simples à bras. Vérification de l'état de conservation des accessoires de levage, des EPI contre les risques de chute (1).</li> <li>Les anomalies ou détériorations relevées au cours de l'examen visuel dans la limite de la présente mission, sont mentionnées ci-dessous pour chaque équipement.</li> </ul> <p>(1) Pour les EPI, tenir compte, le cas échéant, de la durée de vie préconisée par le fabricant dans sa notice d'instructions.</p>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Désignation : Support nu pour appareil (ancrage, rail, potence)</b> </div> <div style="width: 50%;"> <b>N° APAVE :</b> </div> </div>				
Caractéristiques : - Nb de postes de travail : 1 - Palan MANUEL A CHAINE YALE lift360 REF H19025616A Capacité 2000KG C-E ANNEE 2019				
Repère :		Nombre : 1		Capacité (kg) : 1 500
N° Série : H19025616A		Fabricant : YALE LIFT360		
Avis :		A réformer oxydation importante des chaines Charge d'essai (kg) : 1 500		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Désignation : Support nu pour appareil (ancrage, rail, potence)</b> </div> <div style="width: 50%;"> <b>N° APAVE :</b> </div> </div>				
Caractéristiques : - Nb de postes de travail : 1 - Palan MANUEL A CHAINE YALE lift360 REF H19057627A Capacité 2000KG C-E ANNEE 2019				
Repère :		Nombre : 1		Capacité (kg) : 2 000
N° Série : H19057627A		Fabricant : YALE LIFT360		
Avis :		Bon état Charge d'essai (kg) : 2 000		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Désignation : Support nu pour appareil (ancrage, rail, potence)</b> </div> <div style="width: 50%;"> <b>N° APAVE :</b> </div> </div>				
Caractéristiques : - Nb de postes de travail : 1 - Palan MANUEL A CHAINE YALE lift360 REF H19069615A Capacité 1000KG				

	<h1>EQUIPEMENTS MECANIQUES</h1>		Date : 17/08/2021 Ets : 216030.21603096 Rapport N° : 216030.96.21.21.I.001.LEAR.001.1	Page : 6 / 8	1
C-E ANNEE 2019					
Repère :			Nombre : 1	Capacité (kg) : 1 000	
N° Série : H19069515A			Fabricant : YALE LIFT360		
Avis :	Etat défectueux - Linguet de crochet a remplacer Charge d'essai (kg) : 1 000				

	<b>EQUIPEMENTS MECANIQUES</b>	Date : 17/08/2021	Page : 7 / 8	2
		Ets : 216030.21603096 Rapport N° : 216030.96.21.21.I.001.LEAR.001.1		

**STOCK BUGAUD**  
MAHATMA GANDHI / ALLEE DE MADRID  
75016 PARIS

## RAPPORT DE VERIFICATION

Appareils manuels / Accessoires / Equipements divers

MISSION EFFECTUEE	LIEU DE LA VERIFICATION
Code Mission : B21 Date de la vérification : 06/08/2021 Vérificateur APAVE : Mr DENOS BRUNO  Désignation lot : Lot d'équipements hétérogènes éligibles au traitement par lot N° Identification lot : RAIL pour palan	N° intervention : 2160309621 Repère Client : Repère Bâtiment : SOUS STATION Repère Service :  N° APAVE :

### CONTENU ET CONDITIONS DE LA VERIFICATION\*

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


- Mission : Vérification de l'état de conservation et essais de fonctionnement des appareils de levage simples à bras. Vérification de l'état de conservation des accessoires de levage, des EPI contre les risques de chute <sup>(1)</sup>.
- Les anomalies ou détériorations relevées au cours de l'examen visuel dans la limite de la présente mission, sont mentionnées ci-dessous pour chaque équipement.

<sup>(1)</sup> Pour les EPI, tenir compte, le cas échéant, de la durée de vie préconisée par le fabricant dans sa notice d'instructions.

<b>Désignation : Anneau d'ancrage</b>		<b>N° APAVE :</b>	
Caractéristiques : - Nb de postes de travail :1 MODEL/ HTP 2A 2000KG ANNEE 2019 C-E			
Repère : 154806		Nombre : 1	Capacité (kg) : 2 000
N° Série : 154806		Fabricant : YALE	
Avis :	Bon état Charge d'essai (kg) : 2 000		

<b>Désignation : Anneau d'ancrage</b>		<b>N° APAVE :</b>	
Caractéristiques : - Nb de postes de travail :1 MODEL/ HTTP 1A 1000KG ANNEE 2019 C-E			
Repère : 155490		Nombre : 1	Capacité (kg) : 1 000
N° Série : 155490		Fabricant : YALE	
Avis :	Bon état Charge d'essai (kg) : 1 000		

<b>Désignation : Support nu pour appareil (ancrage, rail, potence)</b>		<b>N° APAVE :</b>	
Caractéristiques : ANNEAUX D'ENCRAGE 2 points de fixation beton 01 02 03 04 05 06			
Repère :		Nombre : 6	Capacité (kg) : 1 500
N° Série : Crochet anneau d'encrage		Fabricant : SECURIFIX	

	EQUIPEMENTS MECANIQUES	Date : 17/08/2021 Ets : 216030.21603096 Rapport N° : 216030.96.21.21.I.001.LEAR.001.1	Page : 8 / 8	2
Avis :	Bon état Charge d'essai (kg) : 1 500			