



Rapport de vérification

N° 063768611201 R 024



Ascenseurs, monte-charges et élévateurs de personnes n'excédant pas une vitesse de 0,15 m/s - Vérification générale périodique.

Ascenseur SCHINDLER N°1175
2 niveaux - 350 kg

Lieu de
vérification | Morgue

Périodicité | Annuelle

Dates de
vérification | 10/02/2012

Intervenant(s)
DEKRA | JEROME GIGOUT
Inspection

Observation(s) | Observation(s) constatée(s)

ACTIVITE EQT BRIVE
Rue Gérard Miallet
ZI de Beauregard
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél. : 0555920038 - Fax : 0555861336
SIRET : 43325083400838

Rapport de vérification

N° 063768611201 R 024

Référence
client



Ascenseurs, monte-charges et élévateurs de personnes n'excédant pas une vitesse de 0,15 m/s - Vérification générale périodique.

Entreprise

CENTRE HOSPITALIER DE
PERIGUEUX
81 AVENUE GEORGES POMPIDOU
BP 9052
24019 PERIGUEUX CEDEX

Ascenseur SCHINDLER N°1175
2 niveaux - 350 kg

Adresse
de
facturation

CENTRE HOSPITALIER DE
PERIGUEUX
81 AVENUE GEORGES POMPIDOU
BP 9052
24019 PERIGUEUX CEDEX

Lieu de
vérification

Morgue

Périodicité

Annuelle

Dates de
vérification

10/02/2012

Représentant de
l'entreprise

Intervenant(s)
DEKRA
Inspection

JEROME GIGOUT

Pièces jointes

Observation(s)

Observation(s) constatée(s)

Date du rapport | 22/02/2012



DEKRA Inspection

S.A.S. au Capital Social de 7 925 600 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - APE 7120 B - N°TVA FR 44 433 250 834
Siège Social : Parc d'Activité de Limoges Sud Orange - 19 rue Stuart Mill - 87000 LIMOGES - Tél. +33 (0)5 55 58 44 45

Fax. +33 (0)5 55 06 12 80 - www.dekra-industrial.fr

ACTIVITE EQT BRIVE
Rue Gérard Miallet
ZI de Beauregard
19100 BRIVE LA GAILLARDE
Tél. : 0555920038 - Fax : 0555861336
SIRET : 43325083400838

Préambule

Nous avons le plaisir de vous adresser le rapport rédigé au terme de la mission d'inspection que vous nous avez confiée dans le cadre de la prévention des risques d'accident.

Elaboré selon un processus défini dans le système de management Qualité DEKRA Inspection, conforme aux exigences réglementaires et normatives applicables à chaque type de prestation fournie, notre rapport a pour objectif de contribuer à cette prévention. Il présente notamment, les observations relevées sur vos installations ou équipements.

Nos observations décrivent l'écart constaté par rapport au référentiel indiqué dans le rapport. Des recommandations sur les suites à donner peuvent y être associées, cependant, le choix de la solution définitive vous appartient. D'autre part, l'absence d'observation signifie que, lors de notre passage, l'installation ou l'équipement ne présentait pas d'anomalie en rapport avec l'objet de la mission. Bien entendu, si une vérification n'a pas pu être effectuée, cette information est mentionnée et justifiée.

D'une façon générale, les observations et résultats figurant dans ce rapport sont exprimés en fonction des informations recueillies, des conditions de vérification et des constats réalisés à la date de notre intervention.

Pour obtenir des renseignements complémentaires ou fournir des informations susceptibles de modifier nos observations ou avis, vous voudrez bien adresser un courrier au responsable de l'agence dont l'adresse figure au bas de la première page en rappelant le numéro de ce rapport. En cas de réponse non satisfaisante, vous pouvez vous adresser à notre direction qualité par courrier ou courriel : " michel.auger@dekra.com ".

Propriété, conservation.- Ce rapport, est la propriété du client qui doit en assurer l'archivage et la conservation. En particulier, lorsque le rapport est établi dans le cadre de vérifications réalisées pour répondre à une prescription réglementaire définie par le code du travail, il doit être conservé dans les conditions définies par l'article D.4711-3 : "Sauf dispositions particulières, l'employeur conserve les documents concernant les vérifications et contrôles mis à la charge des employeurs au titre de la santé et de la sécurité au travail des cinq dernières années et, en tout état de cause, ceux des deux derniers contrôles ou vérifications."

Confidentialité.- Sauf demande particulière des ministères en charge de nos agréments ou réclamation par voie judiciaire, DEKRA Inspection ne transmettra le rapport à un tiers, ou ne fournira un quelconque renseignement relatif à son établissement, qu'avec l'accord préalable du client.

Identification des équipements. Dans ce rapport, les équipements et installations sont identifiés en fonction de votre propre système d'identification. Toutefois, certains petits matériels peuvent être traités en lot : seul le nombre d'appareils vérifiés est alors mentionné. En cas d'anomalie, l'appareil est identifié sans ambiguïté dans le libellé de l'observation.

Sommaire

RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS	5
ASCENSEURS et/ou MONTE-CHARGES	7
VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR	7
Morgue.....	7
GENERALITES	7
VERIFICATIONS TECHNIQUES	8
TRANSPORTS MECANQUES	15
VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR	15
Morgue.....	15
FICHE RECAPITULATIVE DES RISQUES.....	15

RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS

N°	Point de contrôle	Observation	Page
----	-------------------	-------------	------

ASCENSEURS ET/OU MONTE-CHARGES VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR

Morgue

VERIFICATIONS TECHNIQUES

1	/ Ensemble des appareils vérifiés : GAINE - Eclairage	Eclairage de gaine et cuvette absent.	8
2	/ Ensemble des appareils vérifiés : CUVETTE - Dispositif d'arrêt	Absence de dispositif d'arrêt en cuvette.	9
3	/ Ensemble des appareils vérifiés : CUVETTE - Eclairage	Eclairage de gaine et cuvette absent.	9
4	/ Ensemble des appareils vérifiés : TOIT DE CABINE - Manoeuvre d'inspection sur le toit	Disposition obligatoire depuis le 31-12-2010 Le dispositif de commande de la manoeuvre d'inspection est absent.	11
5	/ Ensemble des appareils vérifiés : DISPOSITIF DE SECURITE - Limiteur de course inspection	Disposition obligatoire depuis le 31-12-2010 Le fin de course montée en manoeuvre d'inspection est absent	12
6	/ Ensemble des appareils vérifiés : DISPOSITIF DE SECURITE - Limiteur de course inspection	A mettre en place si installation d'un boîtier d'inspection.	12
7	/ Ensemble des appareils vérifiés : LOCAUX DE LA MACHINE ET DES POULIES - Accès aux locaux	L'accès au local poulies présente un risque du fait de son implantation en faux-plafond + absence de barre d'accrochage de l'échelle pour accéder au faux-plafond.	12

ASCENSEURS et/ou MONTE-CHARGES

VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR

Morgue

GENERALITES

Renseignements généraux

Situation administrative de la zone
d'implantation des appareils ci-après : Assujettie au code du travail.

Modifications effectuées sur l'installation
des appareils ci-après depuis la
vérification précédente : Pas de modification indiquée par l'exploitant

Caractéristiques générales

	Monte charge 11175
Fonction :	Monte charge
Référence exploitant :	11175
N° constructeur :	11175
Utilisation spécifique :	Monte-charge
Type :	Isolé
Marque :	schindler
Société de maintenance :	DUTREIX
Nombre de niveaux :	2
Nombre de services :	2
Charge (en kg) :	350
Nombre de personnes :	4
Surface utile cabine (en m²) :	2,5
Porte cabine :	Porte automatique à ouverture centrale
Porte palière :	Porte battante
Type de traction :	Adhérence
Machinerie :	Basse
Type de motorisation :	1 vitesse
Parachute :	oui
Type de manœuvre :	A blocage
Vitesse nominale (en m/s):	0,25
Année de mise en service :	1974

OBSERVATIONS _____



VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR
MORQUE

	Monte charge 11175
Normes applicables à l'installation neuve :	NF P 82-201 (05/1974)
Documents présentés :	Carnet d'entretien. Registre de sécurité.
Marquage de conformité CE :	non

VERIFICATIONS TECHNIQUES
Résultats (hors dispositions réglementaires spécifiques au type d'immeuble)

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Appareil vérifié :	-	oui
Date :		10/02/2012
Résultat :		Anomalies constatées : se reporter aux " observations". L'installation aurait dû être mise en conformité aux dispositions de l'article R.125- 1-2 du CCH avant le 31 décembre 2010 pour les observations inhérentes aux points d'améliorations n°I.x.

Légende des résultats : (S) Satisfaisant, (NS) Non Satisfaisant, (NV) Non Vérifié, (SO) Sans Objet, (HM) Hors Mission.

Gaine

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Parois de protection		S
Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours		S
Garde pieds, seuils		S
Moyens d'accès à la cuvette		SO
Eclairage	1	NS

OBSERVATIONS
1 Eclairage de gaine et cuvette absent.

Cuvette

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Etat général		S
Dispositif d'arrêt	2	NS
Dispositif de demande de secours		SO
Refmeture porte palière (pêne carré)		S
Amortisseurs, socles, butées		S
Réserve basse contrepoids (en cm)		15
Eclairage	3	NS
Contact de sécurité de la poulie tendeuse du limiteur de vitesse		SO

Guidages

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Eléments de guidage		S

Equipements des paliers

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Signalisation présence cabine, sens de déplacement		SO
Affichage (déplacement de la cabine)		SO
Manœuvre pompiers		SO
Organes de commande avec voyant		S

Portes palières

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Serrures, dispositifs de verrouillage (essai de masse, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection contre les projections de liquide)		S
Condamnation électrique – Contrôle de fermeture		S
Déverrouillages de secours		S
Signal sonore et lumineux		SO

OBSERVATIONS

Absence de dispositif d'arrêt en cuvette.

Eclairage de gaine et cuvette absent.

VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR
MORQUE

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Eléments constitutifs (vitrage, structure, etc)		S

Organes de suspension

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Caractéristiques		S
Nombre de câble(s) ou de chaîne(s)		4
Diamètre câble(s) ou de pas chaîne(s)		10
Etat général		S
Attaches		S
Poulies, pignons, protecteurs		S
Vérins		SO
Affichage		NV

Habitacle

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)		S
Portes ou trappes de secours (contrôle de fermeture, verrouillage)		SO
Faces de services		S
Baie de cabine sans porte (dispositif équivalent)		SO
Porte de cabine (Protection passage)		SO
Dispositif de verrouillage		S
Contrôle de fermeture de la porte de cabine		S
Eclairage normal		S
Ventilation		S
Affichage		S
Eclairage de secours		NV
Garde pieds (déploiement contact électrique)		SO

Organes de commande en cabine

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Organes de commande		SO
Dispositif d'arrêt en cabine		SO

OBSERVATIONS _____

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Bouton de réouverture des portes		SO
Dispositifs de demande de secours		SO

Toit de cabine

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Dispositif d'arrêt sur toit de cabine		S
Manœuvre d'inspection sur le toit	4	NS
Balustrade		SO
Dispositif de demande de secours sur toit de cabine		SO

Contre poids - organes de compensation

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Eléments constitutifs des contre poids		S
Eléments constitutifs des organes de compensation		SO

Dispositifs de sécurité

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Parachute cabine pour ascenseurs électriques Essai par prise forcée du limiteur		NV
Parachute contrepoids		SO
Limiteur de vitesse		NV
Diamètre du câble du limiteur de vitesse		6
Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée (asc. élec. à adhérence)		SO

OBSERVATIONS

4 Disposition obligatoire depuis le 31-12-2010
Le dispositif de commande de la manœuvre d'inspection est absent.

VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR **MORGUE**

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance		SO
Butée ou limiteur cabine (maintenance)		SO
Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente		SO
Organe de liaison (position cabine)		SO
Hors course en manœuvre normale		S
Limiteur de course inspection	5 6	NS
Parachute et limiteur de vitesse pour ascenseurs hydrauliques		SO
Dispositif s'opposant à la dérive pour ascenseurs hydrauliques		SO
Soupape de rupture (clapet parachute)		SO

Locaux de la machine et des poulies

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Accès aux locaux	7	NS
Sol		S
Accès intérieur(s) au local machine		S
Interrupteur force motrice		S
Eclairage normal et de secours		S
Interrupteur d'arrêt local des poulies		S
Affiches - Consignes		S

Machine

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Mécanismes / Freins		S
Manœuvre de secours manuelle		S
Manœuvre électrique de rappel		SO

OBSERVATIONS

- 5 Disposition obligatoire depuis le 31-12-2010
Le fin de course montée en manœuvre d'inspection est absent
- 6 A mettre en place si installation d'un boîtier d'inspection.
- 7 L'accès au local poulies présente un risque du fait de son implantation en faux-plafond + absence de barre d'accrochage de l'échelle pour accéder au faux-plafond.

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Appareillage électrique		S
Protection des organes mobiles de transmission		S
Précision d'arrêt de la cabine		S
Valeur du glissement fonctionnel		10

Electricité

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Interconnexion des masses métalliques		S
Etat général des éléments constitutifs		S
Etat des protections des circuits électriques, disjoncteurs et circuit de terre		S
Protection contre les contacts directs		S

Autres renseignements

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Ventilation		S

	/ Ensemble des appareils vérifiés	Monte charge 11175
Boîte de commande en cabine démontée :		S
Affiche interdisant l'accès aux personnes :		S

OBSERVATIONS _____



TRANSPORTS MECANIKES

VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR

Morgue

FICHE RECAPITULATIVE DES RISQUES

Réalisée le : 07/10/2009 par : c.NEUVILLE

NOTA : La présente fiche récapitulative des risques n'est applicable qu'aux interventions de DEKRA Inspection et reste sa propriété exclusive. Cette étude ne préjuge pas des obligations des autres entreprises assujetties.
Le propriétaire de l'installation doit tenir cette fiche en permanence à disposition dans le local de la machinerie.

IDENTIFICATION

	Ascenseur 11175
Fonction :	Ascenseur
Référence exploitant :	11175
Type :	Isolé
Marque :	schindler
N° constructeur :	1175

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION :

• Accès au local machine

Situation local machine : Basse

Accès local machine : Plain-pied

Caractéristique de l'accès : Porte

• Accès cheminement relatif à l'immeuble

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

• Local des machines

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

• Local des poulies

Constat et risque codifié : Porte / trappe d'accès à ouverture dangereuse ou difficile

Dimensions réduites de la baie d'accès

Eclairage insuffisant (CHP)

Trou(s) dans le plancher non protégé(s) (CHP)

Largeur des circulations insuffisante (HEU/ECR)

Hauteur libre au-dessus (HEU)

Moyens d'accès postes d'intervention / travail inadaptés aux (CHD)

Hauteur libre au-dessus des emplacements de travail insuffisante (HEU)

• Portes palières

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

OBSERVATIONS



VERIFICATION PERIODIQUE D'ASCENSEUR **MORQUE**

- **Cuvette de la gaine**

Constat et risque codifié : Eclairage ou moyens pour assurer l'éclairage insuffisant(s) (CHP)
 Absence ou défaillance d'un dispositif d'arrêt (HEU/ECR)
 Moyen d'accès absent ou inadapté (CHD)
 Moyen d'accès défectueux (CHD)

- **Toit de cabine / gaine**

Constat et risque codifié : Espace toit / gaine supérieur à 20 cm et sans balustrade (en cas de transformations importantes ou travaux d'amélioration, sur appareil non CE mis en service avant le 29/08/2000) (CHD)

- **Manoeuvre d'inspection**

Constat et risque codifié : Absence de manoeuvre d'inspection (HEU/ECR)
 Organes de service non identifiables ou mal identifiés (CHD/ECR)
 Sans dispositif d'arrêt ou avec dispositif d'arrêt non conforme (de sécurité, bistable, action volontaire pour remise en service (HEU/ECR)
 Non conforme à NF EN 81-1 ou NF EN 81-2 (CHD/HEU/ECR/ENF)

Abréviations utilisées pour la codification des risques :

AGR : Agression
 DIV : Divers
 ENF : Enfermement
 TOX : Toxicité

CHD : Chutes avec dénivellation
 ECR : Ecrasement, cisaillement
 HEU : Heurt

CHP : Chutes de plain pied
 ELE : Electrification
 PIQ : Piqure

OBSERVATIONS _____