



Test Industriel

# RAPPORT DE CONTROLE REGLEMENTAIRE D'UN APPAREIL DE LEVAGE (Grue A Tour)

B.Y/LEV-G.T/09/09/2025

*En application du texte de référence : Dahir du 09 Septembre 1953*

*Déterminant les mesures particulières de sécurité relatives aux appareils de levage autres que les Ascenseurs et monte-chARGE, ainsi que de l'arrêté du 03 novembre 1953 fixant les conditions de vérification*

CLIENT : SGTM  
CHANTIER : HOTEL MAAMOURA

## APPAREIL EXAMINE :

Désignation	: GRUE A TOUR
Constructeur -Type	: ZOOLION
Code	: 60596
Serie	: 1012TO02407237
Hauteur	: 30 m
Fleche	: 70 m
CMU	: 12 T

## RESULTAT DE L'EXAMEN :

**Les essais statiques et dynamiques sont satisfaisants ;  
Cette grue peut être mise en service.**

DATE D'INSPECTION

09/09/2025

VISA INSPECTEUR

M.BAHLOUL

M.BAHLOUL  
Inspecteur agréé  
S2G TEST INDUSTRIEL sarl

VISA DIRECTION

S2G TEST INDUSTRIEL sarl  
Central Park Imm. A  
3ème Etage Bureau N°21  
Mohammedia



Test Industriel

# RAPPORT DE CONTROLE REGLEMENTAIRE D'UN APPAREIL DE LEVAGE (Grue A Tour)

B.Y/LEV-G.T/09/09/2025

## ESSAIS DE FONCTIONNEMENT

Essai de fonctionnement	Mouvements verticaux en charge en PV et GV Mouvement d'orientation	Conforme Conforme
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------

Flèche Principale	Résultat
Charge en statique (33% - 1h) 10000 Kg à une portée de 20 m.	Essai concluant
Charge dynamique (10%) 10000 Kg	Essais concluants (Tous mouvement)

CONCLUSION
Cette grue ne peut pas être mise en service.

DATE D'INSPECTION  
09/09/2025

VISA INSPECTEUR  
M.BAHLOUL

*M.BAHLOUL*  
Inspecteur agréé  
S2G TEST INDUSTRIEL sarl

VISA DIRECTION

S2G TEST INDUSTRIEL sarl  
Central Park Imm. A  
3ème Etage Bureau N°21  
Mohammedia (2)