

Grille 16x16 pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 5 m

Note de synthèse des essais de résistance à la traversée verticale d'un corps mou de grande dimension dit « 1200 joules ».

Objet : Essais 1200 joules sur grille en tube carré d'acier galvanisé de 16 mm

pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 m et 5 m.

Essais réalisés par : Société AXTER-SKYDOME

Entre-Deux-Villes

02270 Sons-Et-Ronchères

Certifiée AFAQ ISO 9001 version 2008

Tél: 03 23 21 79 90





Grille 16x16 pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 5 m

1. Validité

La validité du présent rapport est de 5 ans.

Date de la réalisation des essais : 2 décembre 2011

Date de l'essai de reconduction : 2 décembre 2016

2. Objet

Essais de résistance à la traversée verticale d'un corps mou de grande dimension au travers d'une grille anti-chute selon le protocole d'essai établi par la commission technique exutoire du GIF de mars 1997.

Options complémentaires testées sur les grilles : Montage ou maintien de tirants existants en partie haute de costière

3. Domaine d'application

Le rapport couvre l'ensemble des lanterneaux continus qui répondent aux critères suivants :

- Le montage du lanterneau continu doit respecter les règles de l'art, à savoir les normes, DTU, avis technique en vigueur ainsi que si elles existent, les prescriptions du fabricant.
- L'inclinaison du remplissage ne doit pas excéder 60° sur l'horizontale.
- Montage d'une grille 1200 joules SKYDOME[®] anti-chute à l'intérieur d'une costière à bords verticaux, en bas ou en haut de costière, la première fixation devant être située au minimum à 25 mm de l'arête inférieure ou supérieure.
- La hauteur de la costière en acier galvanisé est supérieure ou égale à 100 mm et d'épaisseur minimale de 2 mm.
- Montage de la grille 1200 joules anti-chute sur la costière avec les vis auto-foreuses M6,3-19 au minimum, ou par rivets Ø6.4 minimum prescrits et fournis par SKYDOME[®].
- En partie haute de costière du lanterneau continu, il est possible de conserver des tirants existants ou de procéder à la mise en place de tels accessoires.
- La grille 1200 joules anti-chute peut être montée sur costière étanche non isolée (hors garantie d'étanchéité) ou costière étanche isolée avec une épaisseur minimum d'isolant + revêtement étanchéité de 15 mm.

4. Principe de l'essai

L'essai consiste à faire tomber, par 3 fois, un sac sphéroconique de 50 kg d'une hauteur de 2,4 m sans vitesse initiale.

L'impact est situé au point le plus défavorable dans une zone comprise entre 0,5 m et 1 m du bord continu de la costière.

Page 2 sur 4 Réf: Grille 16x16 pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 5 m REIJ 11-12-01-1 ind B Rapport d'essai dit « 1200 joules »





Grille 16x16 pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 5 m

Après 1 minute d'attente, le sac ne doit pas traverser la surface de recueil. Les essais sont effectués à une température conventionnelle de 20° +/- 5°.

4.1 <u>Dimensions des grilles testées</u>

Largeur de grille en cm	Longueur de corde des grilles testées en cm	Ecart admissible pour la longueur et la largeur	
308			
444			
580			
/			
852	De 995 à 4995	± 25%	
/			
1124			
/			
1396			

5. Descriptif de la grille

La grille en acier galvanisé est constituée de différents tubes en carré de 16 mm entrecroisés et soudés entre eux en différents points. Elle est fixée sur la costière par l'intermédiaire de 2 x 3 pattes en forme de « Omega » et de 3 vis auto foreuses, M6,3-19 par patte, , ou par rivets Ø6.4 minimum.

5.1 Gamme dimensionnelle des grilles validées par ces essais

Plage dimensionnelle sur largeur de grille en cm	Longueur de corde	Entraxe moyen entre barreaux longitudinaux	Distance constante entre barreaux transversaux	Distance pour dernier intervalle du barreau transversal	Distance entre deux grilles
308	Du 1 m au 5 m	136 mm ±5	Répartie d'entraxes égaux avec un maximum de 750 mm	≤ à 750 mm	136 mm maximum
444					
580					
716					
852					
988					
1124					
1260					
1396					

Page 3 sur 4 Réf: Grille 16x16 pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 5 m REIJ 11-12-01-1 ind B Rapport d'essai dit « 1200 joules »





Grille 16x16 pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 5 m

6. Interprétation des résultats

Les résultats des essais ont été concluants.

6.1 Plage de dimensions des lanterneaux validés

- La longueur de la corde intérieure du lanterneau continu est égale ou comprise entre 1 et 5 m
- La longueur du lanterneau continu doit être supérieure à 3 m

La présence de tirants en haut de costière permet de maintenir la forme de la costière par une répartition des charges subies, surtout pour les grandes cordes. Ils restent cependant optionnels.

7. Garanties

La grille est garantie 1200 joules pour des ouvrages dont la température d'exposition de la grille est comprise entre 0°C et +35°C.

La grille peut faire l'objet d'un montage sur l'appareil par le client sous réserve de respecter la notice de montage SKYDOME[®], référence : NIE 11-12-14-2

8. Validation

Le représentant auprès de la direction : Le responsable des essais :

Olivier Philippot, Responsable qualité Olivier Courtonne, Responsable BE

Date: 03/12/2011 Date: 03/12/2011

Signature : Signature :



Grille ronde 6 mm pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 3,415 m

Note de synthèse des essais de résistance à la traversée verticale d'un corps mou de grande dimension dit « 1200 joules ».

Objet: Essais 1200 joules sur grille en rond d'acier galvanisé de 6 mm de

diamètre pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1

et 3,415 m.

Essais réalisés par : Société AXTER-SKYDOME

Entre-Deux-Villes

02270 Sons-Et-Ronchères

Certifiée AFAQ ISO 9001 version 2008





Grille ronde 6 mm pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 3,415 m

1. Validité

La validité du présent rapport est de 5 ans.

Date de la réalisation des essais : 1^{er} décembre 2011 Date de l'essai de reconduction : 1^{er} décembre 2016

2. Objet

Essais de résistance à la traversée verticale d'un corps mou de grande dimension au travers d'une grille anti-chute selon le protocole d'essai établi par la commission technique exutoire du GIF de mars 1997.

Options complémentaires testées sur les grilles : Montage ou maintien de tirants existants en partie haute de costière

3. Domaine d'application

Le rapport couvre l'ensemble des lanterneaux continus qui répondent aux critères suivants :

- Le montage du lanterneau continu doit respecter les règles de l'art, à savoir les normes, DTU, avis technique en vigueur ainsi que si elles existent, les prescriptions du fabricant.
- L'inclinaison du remplissage ne doit pas excéder 60° sur l'horizontale.
- Montage d'une grille 1200 joules SKYDOME[®] anti-chute à l'intérieur d'une costière à bords verticaux, en bas ou en haut de costière, la première fixation devant être située au minimum à 25 mm de l'arête inférieure ou supérieure.
- La hauteur de la costière en acier galvanisé est supérieure ou égale à 100 mm et d'épaisseur minimale de 2 mm.
- Montage de la grille 1200 joules anti-chute sur la costière avec les vis auto-foreuses M6,3-19 au minimum, prescrits et fournis par SKYDOME[®].
- En partie haute de costière du lanterneau continu, il est possible de conserver des tirants existants ou de procéder à la mise en place de tels accessoires.
- La grille 1200 joules anti-chute peut être montée sur costière étanche non isolée (hors garantie d'étanchéité) ou costière étanche isolée avec une épaisseur minimum d'isolant + revêtement étanchéité de 15 mm.

4. Principe de l'essai

L'essai consiste à faire tomber, par 3 fois, un sac sphéroconique de 50 kg d'une hauteur de 2,4 m sans vitesse initiale.

L'impact est situé au point le plus défavorable dans une zone comprise entre 0,5 m et 1 m du bord continu de la costière.

Page 2 sur 4 Réf: Grille ronde 6 mm pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 3,415 m REIJ 11-12-05-6 Rapport d'essai dit « 1200 joules »





Grille ronde 6 mm pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 3,415 m

Après 1 minute d'attente, le sac ne doit pas traverser la surface de recueil. Les essais sont effectués à une température conventionnelle de 20° +/- 5°.

4.1 <u>Dimensions des grilles testées</u>

Largeur de grille en cm	Longueur de corde des grilles testées en cm	Ecart admissible pour la longueur et la largeur	
292		052/ / 1 0445	
428			
564			
/			
836	De 990 à 2990	± 25% (retenue 3115 pour longueur de corde)	
/		pour longueur de corde)	
1108			
/			
1380			

5. Descriptif de la grille

La grille en acier galvanisé est constituée de différents tubes ronds de 6mm de diamètre entrecroisés et soudés entre eux en différents points. Elle est fixée sur la costière par l'intermédiaire de 2 x 3 pattes en forme de « Omega » et de 3 vis auto foreuses, M6,3-19 par patte.

5.1 Gamme dimensionnelle des grilles validées par ces essais

Plage dimensionnelle sur largeur de grille en cm	Longueur de corde	Entraxe moyen entre barreaux longitudinaux	Distance constante entre barreaux transversaux	Distance pour dernier intervalle du barreau transversal	Distance entre deux grilles
308	Du 0,65 m au 3 m	136 mm ±5	Répartie d'entraxes égaux avec un maximum de 750 mm	≤ à 750 mm	136 mm maximum
444					
580					
716					
852					
988					
1124					
1260					
1396					

6. Interprétation des résultats

Les résultats des essais ont été concluants.

Page 3 sur 4 Réf: Grille ronde 6 mm pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 3,415 m REIJ 11-12-05-6 Rapport d'essai dit « 1200 joules »





Grille ronde 6 mm pour lanterneaux continus dont la corde est comprise entre 1 et 3,415 m

6.1 Plage de dimensions des lanterneaux validés

- La longueur de la corde intérieure du lanterneau continu est égale ou comprise entre 1 m et 3,415 m
- La longueur du lanterneau continu doit être supérieure à 3 m

La présence de tirants en haut de costière permet de maintenir la forme de la costière par une répartition des charges subies, surtout pour les grandes cordes. Ils restent cependant optionnels.

7. Garanties

La grille est garantie 1200 joules pour des ouvrages dont la température d'exposition de la grille est comprise entre 0°C et +35°C.

La grille peut faire l'objet d'un montage sur l'appareil par le client sous réserve de respecter la notice de montage SKYDOME[®], référence : NM 01-06-1.

8. Validation

Le représentant auprès de la direction : Le responsable des essais :

Olivier Philippot, Responsable qualité Olivier Courtonne, Responsable BE

Date: 03/12/2011 Date: 03/12/2011

Signature : Signature :

