

TECHNOLOGIE DES REVETEMENTS ET TOITURES Toitures

RAPPORT D'ESSAIS N° TO01-006A concernant La voûte «ARCADE corde 2000 mm »

Ce rapport d'essais atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification au sens de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral sauf accord particulier du CSTB.

Il comporte 5 pages.

A LA DEMANDE DE : Société AMS

Impasse des Herbues Z.A de L'essart BP 5 21600 OUGES



Rapport d'essais n°TO01-006A

OBJET

L'essai rapporté par le présent document a pour but de déterminer la résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

TEXTE DE REFERENCE

L'essai est effectué à partir de la norme XP P 38-507 « Plaques profilées translucides simple paroi en polycarbonate (PC) – Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions. »

DATE DE L'ESSAI

Essai réalisé le 21/03/01

ECHANTILLON TESTE

Date de livraison

: 03/03/01

Matériau

: voûte.

Marque commerciale

: ARCADE corde 2000 mm

Fabricant

: société AMS.

Origine

: fournie par le demandeur.

Fait à Marne-la-Vallée, le 04/04/01.

Le technicien responsable de l'essai

Laurent LUCAS

L'ingénieur responsable de l'essai

Xavier STRIEBIG



Rapport d'essais n°TO01-006A

1 IDENTIFICATION DES MATIERES CONSTITUTIVES DE LA VOUTE

Le remplissage

Il est constitué:

- d'éléments de remplissage en polycarbonate alvéolaire double paroi, d'épaisseur 10 mm.
- en surface, de couvre joints longueur 2290 mm et de largeur 60 mm fixés par des vis φ 5,4 mm.
- en sous face, d'arceaux de longueur 2290 mm et de largeur 60 mm.

La largeur d'un élément de remplissage est de 1050 mm.

En sous – face du remplissage, 3 renforts en U (20 x 20 x 2 mm) en aluminium sont fixés sur les arceaux par 2 boulons 6 X 16 mm et sont distants de 580 mm.

Les costières

Elles sont constituées de tôles galvanisées d'épaisseur 2 mm, de relevé 70 mm et de plat 50 mm.

2 MODE OPERATOIRE DES ESSAIS DE CHARGEMENT

Bâti d'essai

L'équipement comporte :

 un châssis constitué d'un cadre de poutrelles IPN entretoisées par des fers en U. Ces profilés sont liaisonnés entre eux par soudage.

Longueur du châssis : 5000 mm Largeur du châssis : 1430 mm

- un corps de choc M50, sac sphéroconique de 50kg, conforme à la norme NF P 08-301.
- un système de largage instantané du sac sans énergie initiale.
- Une pige de 2400 mm permettant de mesurer la distance du fond du sac au point d'impact.





Rapport d'essais n°TO01-006A

Montage

Pour l'exécution de l'essai, l'éprouvette est fixée sur le châssis de poutrelles IPN mécano soudées. Le sac est amené à une hauteur de 2400 mm et largué.

Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

L'essai consiste à déterminer la résistance à la traversée d'un sac sphéroconique de 50kg chutant sans vitesse initiale d'une hauteur de 2400 mm.

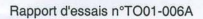
Le résultat est déclaré positif si, sans changer de position, le sac est retenu pendant au moins une minute et si une sphère de diamètre 300 mm ne peut passer entre les arceaux et le remplissage.

Résultats

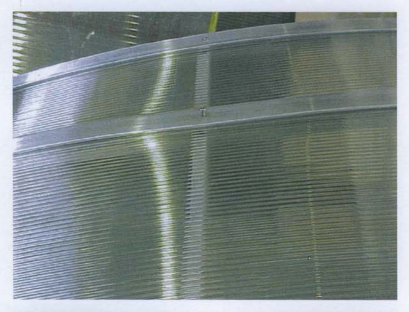
Marque commerciale	ARCADE corde 2000 mm
Longueur du remplissage	2290 mm
Largeur du remplissage	1050 mm
Portée	2000 mm
Flèche	320 mm
Point d'impact	Situé entre deux renforts et au milieu du remplissage central ⁽¹⁾ , soit 870 mm de la costière.

(1) La norme XP P 38-507, pour les éléments cintrés, ne définit pas de zone d'impact. Pour cet essai, elle a été déterminée comme la plus sévère et la plus représentative d'une chute accidentelle d'une personne.











Observations:

Le sac est retenu pendant au moins une minute.

Il n'y a pas de possibilité de passage d'une sphère de diamètre 300 mm.

Conclusion

Le résultat est considéré positif.



TECHNOLOGIE DES REVETEMENTS ET TOITURES Toitures

RAPPORT D'ESSAIS N° TO01-006B concernant La voûte «ARCADE corde 2500 mm »

Ce rapport d'essais atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification au sens de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral sauf accord particulier du CSTB.

Il comporte 5 pages.

A LA DEMANDE DE : Société AMS

Impasse des Herbues Z.A de L'essart BP 5 21600 OUGES



Rapport d'essais n°TO01-006B

OBJET

L'essai rapporté par le présent document a pour but de déterminer la résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

TEXTE DE REFERENCE

L'essai est effectué à partir de la norme XP P 38-507 « Plaques profilées translucides simple paroi en polycarbonate (PC) – Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions. »

DATE DE L'ESSAI

Essai réalisé le 21/03/01

ECHANTILLON TESTE

Date de livraison

: 03/03/01

Matériau

: voûte.

Marque commerciale

: ARCADE corde 2500 mm

Fabricant

: société AMS.

Origine

: fournie par le demandeur.

Fait à Marne-la-Vallée, le 04/04/01.

Le technicien responsable de l'essai

Laurent LUCAS

L'ingénieur responsable de l'essai

Xavier STRIEBIG



Rapport d'essais n°TO01-006B

1 IDENTIFICATION DES MATIERES CONSTITUTIVES DE LA VOUTE

Le remplissage

Il est constitué :

- d'éléments de remplissage en polycarbonate alvéolaire double paroi, d'épaisseur 10 mm.
- en surface, de couvre joints longueur 2900 mm et de largeur 60 mm fixés par des vis φ 5,4 mm.
- en sous face, d'arceaux de longueur 2900 mm et de largeur 60 mm.

La largeur d'un élément de remplissage est de 1050 mm.

En sous – face du remplissage, 3 renforts en U (20 x 20 x 2 mm) en aluminium sont fixés sur les arceaux par 2 boulons 6 X 16 mm et sont distants de 880 mm.

Les costières

Elles sont constituées de tôles galvanisées d'épaisseur 2 mm, de relevé 70 mm et de plat 50 mm.

2 MODE OPERATOIRE DES ESSAIS DE CHARGEMENT

Bâti d'essai

L'équipement comporte :

 un châssis constitué d'un cadre de poutrelles IPN entretoisées par des fers en U. Ces profilés sont liaisonnés entre eux par soudage.

Longueur du châssis : 5000 mm Largeur du châssis : 1430 mm

- un corps de choc M50, sac sphéroconique de 50kg, conforme à la norme NF P 08-301.
- un système de largage instantané du sac sans énergie initiale.
- Une pige de 2400 mm permettant de mesurer la distance du fond du sac au point d'impact.





Rapport d'essais n°TO01-006B

Montage

Pour l'exécution de l'essai, l'éprouvette est fixée sur le châssis de poutrelles IPN mécano soudées. Le sac est amené à une hauteur de 2400 mm et largué.

Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

L'essai consiste à déterminer la résistance à la traversée d'un sac sphéroconique de 50kg chutant sans vitesse initiale d'une hauteur de 2400 mm.

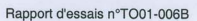
Le résultat est déclaré positif si, sans changer de position, le sac est retenu pendant au moins une minute et si une sphère de diamètre 300 mm ne peut passer entre les arceaux et le remplissage.

Résultats

Marque commerciale	ARCADE corde 2500 mm
Longueur du remplissage	2900 mm
Largeur du remplissage	1050 mm
Portée	2500 mm
Flèche	490 mm
Point d'impact	Situé entre deux renforts et au milieu du remplissage central. (1)

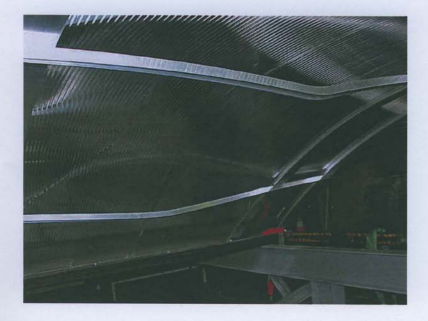
⁽¹⁾ La norme XP P 38-507, pour les éléments cintrés, ne définit pas de zone d'impact. Pour cet essai, elle a été déterminée comme la plus sévère et la plus représentative d'une chute accidentelle d'une personne.











Observations:

Le sac est retenu pendant au moins une minute.

Il n'y a pas de possibilité de passage d'une sphère de diamètre 300 mm.

Conclusion

Le résultat est considéré positif.



TECHNOLOGIE DES REVETEMENTS ET TOITURES Toitures

RAPPORT D'ESSAIS N° TO01-006C concernant La voûte «ARCADE corde 3000 mm »

Ce rapport d'essais atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification au sens de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral sauf accord particulier du CSTB.

Il comporte 5 pages.

A LA DEMANDE DE : Société AMS

Impasse des Herbues Z.A de L'essart BP 5 21600 OUGES

PARIS - MARNE-LA-VALLEE - GRENOBLE - NANTES - SOPHIA ANTIPOLIS
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT



Rapport d'essais n°TO01-006C

OBJET

L'essai rapporté par le présent document a pour but de déterminer la résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

TEXTE DE REFERENCE

L'essai est effectué à partir de la norme XP P 38-507 « Plaques profilées translucides simple paroi en polycarbonate (PC) – Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions. »

DATE DE L'ESSAI

Essai réalisé le 04/04/01

ECHANTILLON TESTE

Date de livraison

: 30/03/01

Matériau

: voûte.

Marque commerciale

: ARCADE corde 3000 mm

Fabricant

: société AMS.

Origine

: fournie par le demandeur.

Fait à Marne-la-Vallée, le 04/04/01.

Le technicien responsable de l'essai

Laurent LUCAS

L'ingénieur responsable de l'essai

Xavier STRIEBIG



Rapport d'essais n°TO01-006C

1 IDENTIFICATION DES MATIERES CONSTITUTIVES DE LA VOUTE

Le remplissage

Il est constitué:

- d'éléments de remplissage en polycarbonate alvéolaire double paroi, d'épaisseur 10 mm.
- en surface, de couvre joints longueur 3480 mm et de largeur 60 mm fixés par des vis φ 5,4 mm.
- en sous face, d'arceaux de longueur 3480 mm et de largeur 60 mm.

La largeur d'un élément de remplissage est de 1050 mm.

En sous – face du remplissage, 4 renforts en U (20 x 20 x 2 mm) en aluminium sont fixés sur les arceaux par 2 boulons 6 X 16 mm et sont distants de 775 mm.

Les costières

Elles sont constituées de tôles galvanisées d'épaisseur 2 mm, de relevé 70 mm et de plat 50 mm.

2 MODE OPERATOIRE DES ESSAIS DE CHARGEMENT

Bâti d'essai

L'équipement comporte :

 un châssis constitué d'un cadre de poutrelles IPN entretoisées par des fers en U. Ces profilés sont liaisonnés entre eux par soudage.

Longueur du châssis : 5000 mm Largeur du châssis : 1430 mm

- un corps de choc M50, sac sphéroconique de 50kg, conforme à la norme NF P 08-301.
- un système de largage instantané du sac sans énergie initiale.
- Une pige de 2400 mm permettant de mesurer la distance du fond du sac au point d'impact.





Rapport d'essais n°TO01-006C

Montage

Pour l'exécution de l'essai, l'éprouvette est fixée sur le châssis de poutrelles IPN mécano soudées. Le sac est amené à une hauteur de 2400 mm et largué.

Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

L'essai consiste à déterminer la résistance à la traversée d'un sac sphéroconique de 50kg chutant sans vitesse initiale d'une hauteur de 2400 mm.

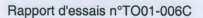
Le résultat est déclaré positif si, sans changer de position, le sac est retenu pendant au moins une minute et si une sphère de diamètre 300 mm ne peut passer entre les arceaux et le remplissage.

Résultats

Marque commerciale	ARCADE corde 3000 mm
Longueur du remplissage Largeur du remplissage	3480 mm 1050 mm
Portée	3000 mm
Flèche	605 mm
Point d'impact	Situé entre deux renforts et au milieu du remplissage central ⁽¹⁾ , soit à 1010 mm de la costière.

⁽¹⁾ La norme XP P 38-507, pour les éléments cintrés, ne définit pas de zone d'impact. Pour cet essai, elle a été déterminée comme la plus sévère et la plus représentative d'une chute accidentelle d'une personne.











Observations:

Il n'y a pas de possibilité de passage d'une sphère de diamètre 300 mm.

Conclusion

Le résultat est considéré positif.



TECHNOLOGIE DES REVETEMENTS ET TOITURES **Toitures**

RAPPORT D'ESSAIS N° TO00-033 concernant La voûte «ARCADE»

Ce rapport d'essais atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification au sens de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral sauf accord particulier du CSTB.

Il comporte 5 pages.

A LA DEMANDE DE : Société AMS

Impasse des Herbues Z.A de L'essart BP 5 21600 OUGES

PARIS - MARNE-LA-VALLEE - GRENOBLE - NANTES - SOPHIA ANTIPOLIS CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT



OBJET

L'essai rapporté par le présent document a pour but de déterminer la résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

TEXTE DE REFERENCE

L'essai est effectué à partir de la norme XP P 38-507 « Plaques profilées translucides simple paroi en polycarbonate (PC) – Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions. »

DATE DE L'ESSAI

Essai réalisé le 30/11/2000.

ECHANTILLON TESTE

Date de livraison

: 23/11/2000.

Matériau

: voûte.

Marque commerciale

: ARCADE.

Fabricant

: société AMS.

Origine

: fournie par le demandeur.

Fait à Marne-la-Vallée, le 13/12/2000.

Le technicien responsable de l'essai

Laurent LUCAS

L'ingénieur responsable de l'essai

(avier STRIEBIG



1 IDENTIFICATION DES MATIERES CONSTITUTIVES DE LA VOUTE

Le remplissage

Il est constitué:

- d'éléments composites avec 2 parements en tôle aluminium d'épaisseur 1,5 mm, et de 20 mm de laine de roche.
- en surface, de couvres joints de longueur 3920 mm et de largeur 60 mm fixés par des vis φ 5,4 mm.
- en sous face, d'arceaux de longueur 3920 mm et de largeur 60 mm au droit des couvres joints.

La largeur d'un élément de remplissage est de 620 mm.

Les éléments de remplissage sont repris en rive dans des profils aluminium d'épaisseur 2 mm.

En sous – face du remplissage, 6 renforts en U (20 x 20 x 2 mm) en aluminium sont fixés sur les arceaux par 2 vis TH 6 x 16 mm.

Les costières

Elles sont constituées de tôles galvanisées d'épaisseur 3 mm, de relevé 150 mm et de plat 80 mm.

2 MODE OPERATOIRE DES ESSAIS DE CHARGEMENT

Bâti d'essai

L'équipement comporte :

- un châssis constitué d'un cadre de poutrelles IPN entretoisées par des fers en U. Ces profilés sont liaisonnés entre eux par soudage.

Longueur du châssis : 5000 mm Largeur du châssis : 1430 mm

- un corps de choc M50, sac sphéroconique de 50kg, conforme à la norme NF P 08-301.
- un système de largage instantané du sac sans énergie initiale.
- Une pige de 2400 mm permettant de mesurer la distance du fond du sac au point d'impact.





Montage

Pour l'exécution de l'essai, l'éprouvette est fixée sur le châssis de poutrelles IPN mécano soudées. Le sac est amené à une hauteur de 2400 mm et largué.

Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

L'essai consiste à déterminer la résistance à la traversée d'un sac sphéroconique de 50kg chutant sans vitesse initiale d'une hauteur de 2400 mm.

Le résultat est déclaré positif si le sac est retenu par le remplissage pendant une durée d'une minute. Il est négatif dans le cas contraire.

Résultats

Marque commerciale	ARCADE
Longueur du remplissage	3920 mm
Largeur du remplissage	620mm
Portée	3460 mm
Flèche	660 mm
Point d'impact	Situé au quart de la portée et au milieu du remplissage central. (1)

(1) La norme XP P 38-507, pour les éléments cintrés, ne définit pas de zone d'impact. Pour cet essai, elle a été déterminée comme la plus sévère et la plus représentative d'une chute accidentelle d'une personne.













On observe une déformation du remplissage central au droit des couvres – joints et arceaux, sans incidence sur les remplissages périphériques.

Le résultat est considéré positif.



TECHNOLOGIE DES REVETEMENTS ET TOITURES Toitures

RAPPORT D'ESSAIS N° TO01-006D concernant La voûte «ARCADE corde 4000 mm »

Ce rapport d'essais atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification au sens de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral sauf accord particulier du CSTB.

Il comporte 5 pages.

A LA DEMANDE DE : Société AMS

Impasse des Herbues Z.A de L'essart BP 5 21600 OUGES



Rapport d'essais n°TO01-006D

OBJET

L'essai rapporté par le présent document a pour but de déterminer la résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

TEXTE DE REFERENCE

L'essai est effectué à partir de la norme XP P 38-507 « Plaques profilées translucides simple paroi en polycarbonate (PC) – Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions. »

DATE DE L'ESSAI

Essai réalisé le 21/03/01

ECHANTILLON TESTE

Date de livraison

: 03/03/01

Matériau

: voûte.

Marque commerciale

: ARCADE corde 4000 mm

Fabricant

: société AMS.

Origine

: fournie par le demandeur.

Fait à Marne-la-Vallée, le 04/04/01.

Le technicien responsable de l'essai

Laurent LUCAS

L'ingénieur responsable de l'essai

Xavier STRIEBIG



Rapport d'essais n°TO01-006D

1 IDENTIFICATION DES MATIERES CONSTITUTIVES DE LA VOUTE

Le remplissage

Il est constitué:

- d'éléments de remplissage en polycarbonate alvéolaire double paroi, d'épaisseur 10 mm.
- en surface, de couvre joints longueur 4595 mm et de largeur 60 mm fixés par des vis φ 5,4 mm.
- en sous face, d'arceaux de longueur 4595 mm et de largeur 60 mm.

La largeur d'un élément de remplissage est de 1050 mm.

En sous – face du remplissage, 4 renforts en U (20 x 20 x 2 mm) en aluminium sont fixés sur les arceaux par 2 boulons 6 X 16 mm et sont distants de 1140 mm.

Les costières

Elles sont constituées de tôles galvanisées d'épaisseur 2 mm, de relevé 70 mm et de plat 50 mm.

2 MODE OPERATOIRE DES ESSAIS DE CHARGEMENT

Bâti d'essai

L'équipement comporte :

 un châssis constitué d'un cadre de poutrelles IPN entretoisées par des fers en U. Ces profilés sont liaisonnés entre eux par soudage.

Longueur du châssis : 5000 mm Largeur du châssis : 1430 mm

- un corps de choc M50, sac sphéroconique de 50kg, conforme à la norme NF P 08-301.
- un système de largage instantané du sac sans énergie initiale.
- Une pige de 2400 mm permettant de mesurer la distance du fond du sac au point d'impact.





Rapport d'essais n°TO01-006D

Montage

Pour l'exécution de l'essai, l'éprouvette est fixée sur le châssis de poutrelles IPN mécano soudées. Le sac est amené à une hauteur de 2400 mm et largué.

Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

L'essai consiste à déterminer la résistance à la traversée d'un sac sphéroconique de 50kg chutant sans vitesse initiale d'une hauteur de 2400 mm.

Le résultat est déclaré positif si, sans changer de position, le sac est retenu pendant au moins une minute et si une sphère de diamètre 300 mm ne peut passer entre les arceaux et le remplissage.

Résultats

Marque commerciale	ARCADE corde 4000 mm
Longueur du remplissage Largeur du remplissage	4595 mm 1050 mm
Portée	4000 mm
Flèche	820 mm
Point d'impact	Situé entre deux renforts et au milieu du remplissage central ⁽¹⁾ , soit à 1150 mm de la costière.

⁽¹⁾ La norme XP P 38-507, pour les éléments cintrés, ne définit pas de zone d'impact. Pour cet essai, elle a été déterminée comme la plus sévère et la plus représentative d'une chute accidentelle d'une personne.









Observations:

Le sac est retenu pendant au moins une minute.

Il n'y a pas de possibilité de passage d'une sphère de diamètre 300 mm.

Conclusion

Le résultat est considéré positif.



TECHNOLOGIE DES REVETEMENTS ET TOITURES Toitures

RAPPORT D'ESSAIS N° TO01-006E concernant La voûte «ARCADE corde 5000 mm »

Ce rapport d'essais atteste des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais mais ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification au sens de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral sauf accord particulier du CSTB.

Il comporte 5 pages.

A LA DEMANDE DE : Société AMS

Impasse des Herbues Z.A de L'essart BP 5 21600 OUGES



Rapport d'essais n°TO01-006E

OBJET

L'essai rapporté par le présent document a pour but de déterminer la résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

TEXTE DE REFERENCE

L'essai est effectué à partir de la norme XP P 38-507 « Plaques profilées translucides simple paroi en polycarbonate (PC) – Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions. »

DATE DE L'ESSAI

Essai réalisé le 21/03/01

ECHANTILLON TESTE

Date de livraison

: 03/03/01

Matériau

: voûte.

Marque commerciale

: ARCADE corde 5000 mm

Fabricant

: société AMS.

Origine

: fournie par le demandeur.

Fait à Marne-la-Vallée, le 04/04/01.

Le technicien responsable de l'essai

Laurent LUCAS

L'ingénieur responsable de l'essai

Xavjer STRIEBIG



Rapport d'essais n°TO01-006E

1 IDENTIFICATION DES MATIERES CONSTITUTIVES DE LA VOUTE

Le remplissage

Il est constitué :

- d'éléments de remplissage en polycarbonate alvéolaire double paroi, d'épaisseur 10 mm.
- en surface, de couvre joints longueur 5730 mm et de largeur 80 mm fixés par des vis φ 5,4 mm.
- en sous face, d'arceaux de longueur 5730 mm et de largeur 80 mm.

La largeur d'un élément de remplissage est de 1050 mm.

En sous – face du remplissage, 5 renforts en U (20 x 20 x 2 mm) en aluminium sont fixés sur les arceaux par 2 boulons 6 X 16 mm et sont distants de 1130 mm.

Les costières

Elles sont constituées de tôles galvanisées d'épaisseur 2 mm, de relevé 70 mm et de plat 50 mm.

2 MODE OPERATOIRE DES ESSAIS DE CHARGEMENT

Bâti d'essai

L'équipement comporte :

 un châssis constitué d'un cadre de poutrelles IPN entretoisées par des fers en U. Ces profilés sont liaisonnés entre eux par soudage.

Longueur du châssis : 5000 mm Largeur du châssis : 1430 mm

- un corps de choc M50, sac sphéroconique de 50kg, conforme à la norme NF P 08-301.
- un système de largage instantané du sac sans énergie initiale.
- Une pige de 2400 mm permettant de mesurer la distance du fond du sac au point d'impact.





Rapport d'essais n°TO01-006E

Montage

Pour l'exécution de l'essai, l'éprouvette est fixée sur le châssis de poutrelles IPN mécano soudées. Le sac est amené à une hauteur de 2400 mm et largué.

Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

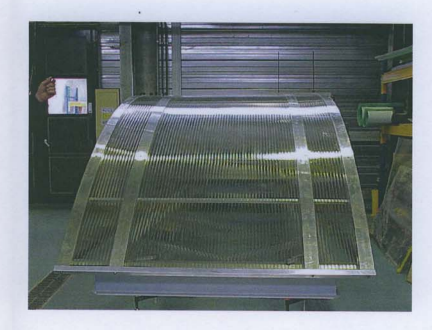
L'essai consiste à déterminer la résistance à la traversée d'un sac sphéroconique de 50kg chutant sans vitesse initiale d'une hauteur de 2400 mm.

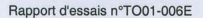
Le résultat est déclaré positif si, sans changer de position, le sac est retenu pendant au moins une minute et si une sphère de diamètre 300 mm ne peut passer entre les arceaux et le remplissage.

Résultats

Marque commerciale	ARCADE corde 5000 mm
Longueur du remplissage Largeur du remplissage	5730 mm 1050 mm
Portée	5000 mm
Flèche	995 mm
Point d'impact	Situé entre deux renforts et au milieu du remplissage central ⁽¹⁾ , soit à 1145 mm de la costiére

⁽¹⁾ La norme XP P 38-507, pour les éléments cintrés, ne définit pas de zone d'impact. Pour cet essai, elle a été déterminée comme la plus sévère et la plus représentative d'une chute accidentelle d'une personne.











Observations:

Le sac est retenu pendant au moins une minute.

Il n'y a pas de possibilité de passage d'une sphère de diamètre 300 mm.

Conclusion

Le résultat est considéré positif.



Rapport d'essai dit « 1200 joules »

Voûte ARCADE corde 6000 mm

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

Objet: Essais 1200 joules sur voûte ARCADE avec un remplissage en

polycarbonate alvéolaire de 16 mm

Essais réalisés par : Société AXTER-SKYDOME

Entre-Deux-Villes

02270 Sons-Et-Ronchères

Certifiée AFAQ ISO 9001 version 2008

Page 1 sur 4 Réf : Voûte ARCADE REIJ-VA6m-0

Rapport d'essai dit « 1200 joules »

Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères

Tél: 03 23 21 79 90



1. Validité

La validité du présent rapport est de 5 ans. Date de la réalisation des essais : mars 2015 Date de l'essai de reconduction : mars 2020

2. Identification des matières constitutives de la voûte

Le remplissage

Il est constitué :

- D'éléments de remplissage en polycarbonate alvéolaire multi-parois, d'épaisseur 16 mm.
- En surface, couvre-joints longueur 6880 mm et de largeur 80 mm fixés par vis Ø 5.4 mm
- En sous-face, d'arceaux de longueur 6780 mm et de largueur 80 mm.

La largeur d'un élément de remplissage est de 1050 mm.

En sous-face du remplissage, 10 renforts en U (20 x 20 x 2 mm) en aluminium sont répartis uniformément et fixés sur les arceaux par 2 vis à tôle 6.3 x 19 mm.

La costière

Elle est constituée de tôles galvanisée d'épaisseur 3 mm.

3. Mode opératoire des essais de chargement

Bâti d'essai

L'équipement comporte :

- Une costière d'une hauteur de 600 mm en 30/10 assemblé par cornière et vis auto foreuses.
 Longueur de la costière 6000 mm
 Largeur de la costière 1200 mm
- Un corps de choc M50, sac sphéroconique de 50kg, conforme à la norme EN 596.
- Un système de largage instantané du sac sans énergie initiale.
- Une pige de 2400 mm permettant de mesurer la distance du font du sac au point d'impact.

Montage

Pour l'exécution de l'essai, l'éprouvette est fixée sur la costière. Le sac est amené à une hauteur de 2400 mm et largué.

• Résistance à la traversée d'un corps mou de grandes dimensions.

L'essai consiste à déterminer la résistance à la traversée d'un sac sphéroconique de 50kg chutant sans vitesse initiale d'une hauteur de 2400 mm.

Le résultat est déclaré positif si, sans changer de position, le sac est retenu pendant au moins une minute et si une sphère de diamètre 300 mm ne peut passer entre les arceaux et le remplissage.

Page 2 sur 4 Réf : Voûte ARCADE REIJ-VA6m-0

Rapport d'essai dit « 1200 joules »

Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères

Tél: 03 23 21 79 90

SKYDÔME®



Voûte ARCADE corde 6000 mm

Résultat

Marque commerciale	Voute ARCADE corde 6000 mm
Longueur du remplissage	6870 mm
Largeur de remplissage	1050 mm
Portée	6000 mm
Flèche	1200 mm
Point	Situé entre deux renforts et au milieu du
d'impact	remplissage central, soit à 1000 mm de la
	costière, conforme à la NF EN 14963





Page 3 sur 4 Réf : Voûte ARCADE REIJ-VA6m-0

Rapport d'essai dit « 1200 joules »

Usine SKYDOME Entre-Deux-Villes 02270 Sons-Et-Ronchères Tél: 03 23 21 79 90



Rapport d'essai dit « 1200 joules » Voûte ARCADE corde 6000 mm

Observation

Le sac est retenu pendant au moins une minute. Il n'y a pas de possibilité de passage d'une sphère de diamètre 300 mm.

Conclusion

Le résultat est considéré positif.

4. Validation

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

Olivier Philippot, Responsable qualité

Date : le 16 mars 2015 Date : 16 mars 2015

Signature:

Signature :

Olivier Courtonne,

Responsable recherche & développement