

SPÉCIFICATIONS :

PANNEAU DE 2,4 M (4 mm avec pellicule plastique de protection)

MATÉRIAU :

- Coroplast blanc, 4 mm d'épaisseur

COMPOSANTS :

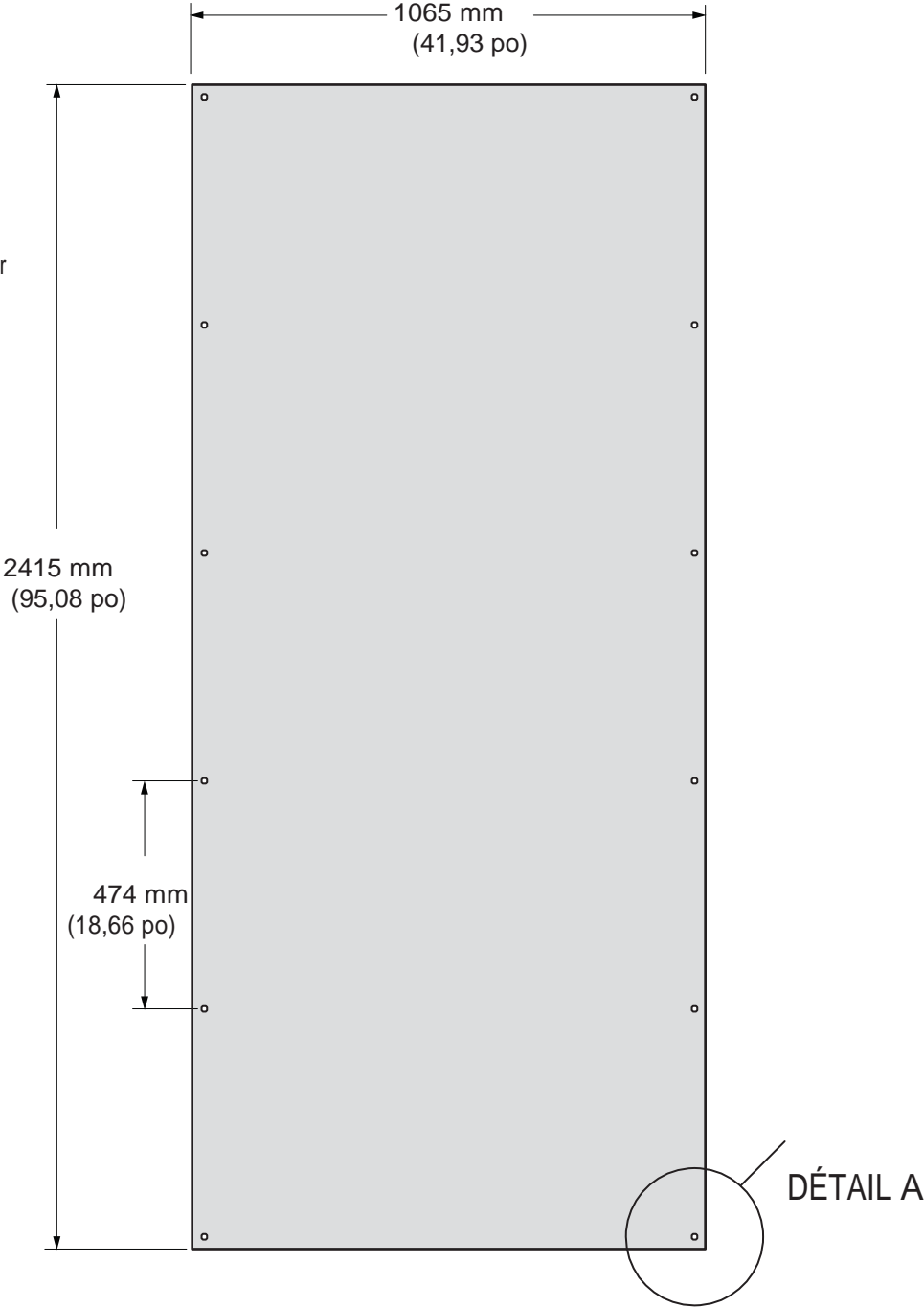
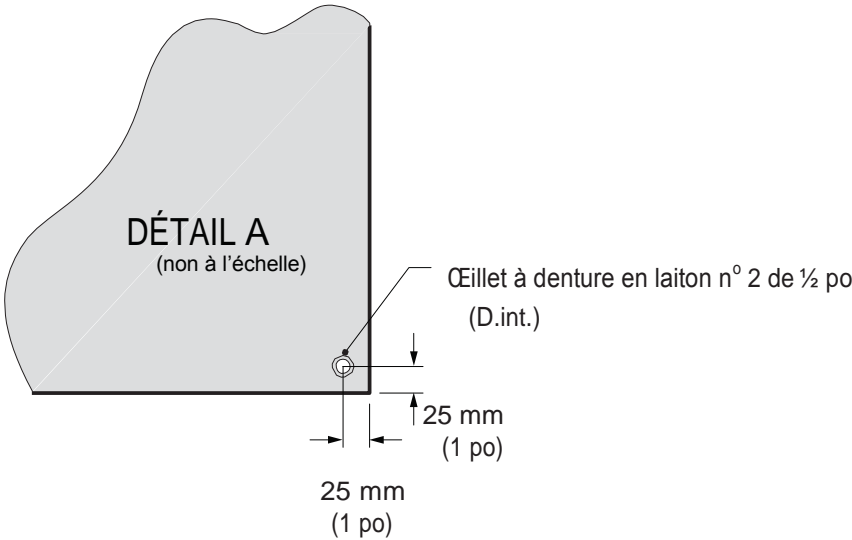
- Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin et les autres disposés à distance égale sur chaque côté.
- Six œillets par côté, 12 au total (posés le plus à plat possible).

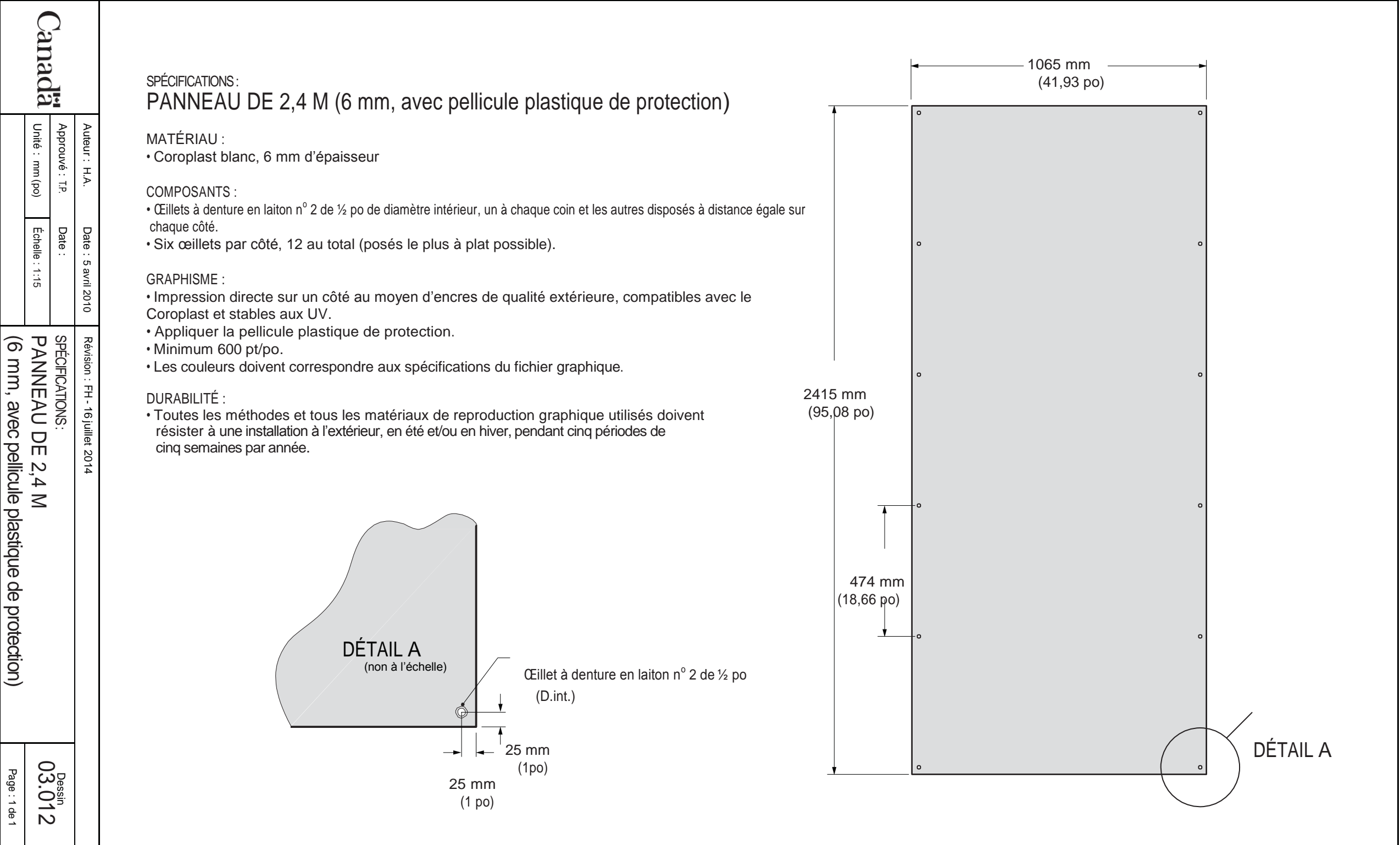
GRAPHISME :

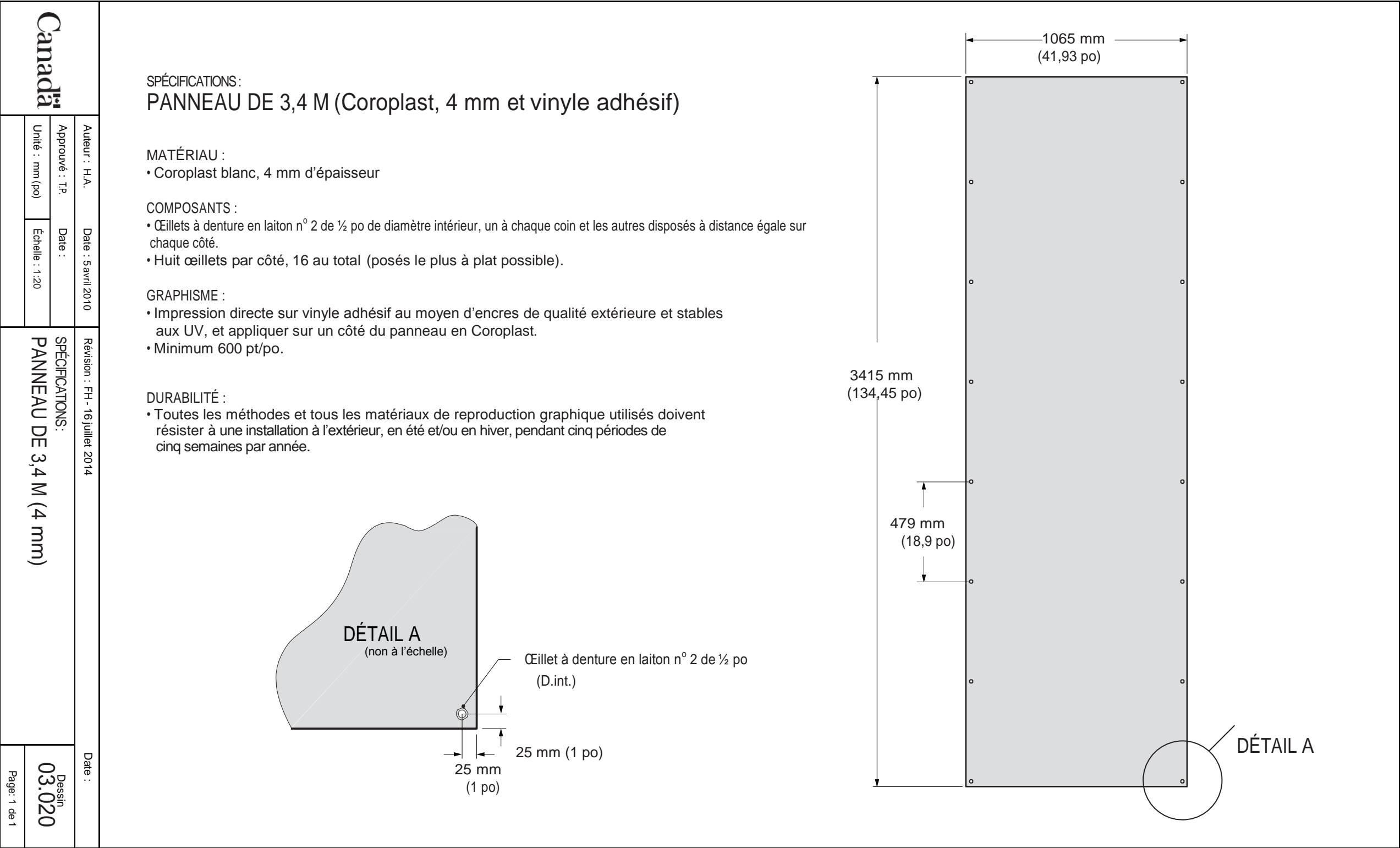
- Impression directe sur un côté au moyen d'encre de qualité extérieure, compatibles avec le matériau Coroplast et stables aux UV.
- Appliquer la pellicule plastique de protection.
- Minimum 600 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.







SPÉCIFICATIONS :
PANNEAU DE 3,4 M (4 mm, avec pellicule plastique de protection et vinyle adhésif)

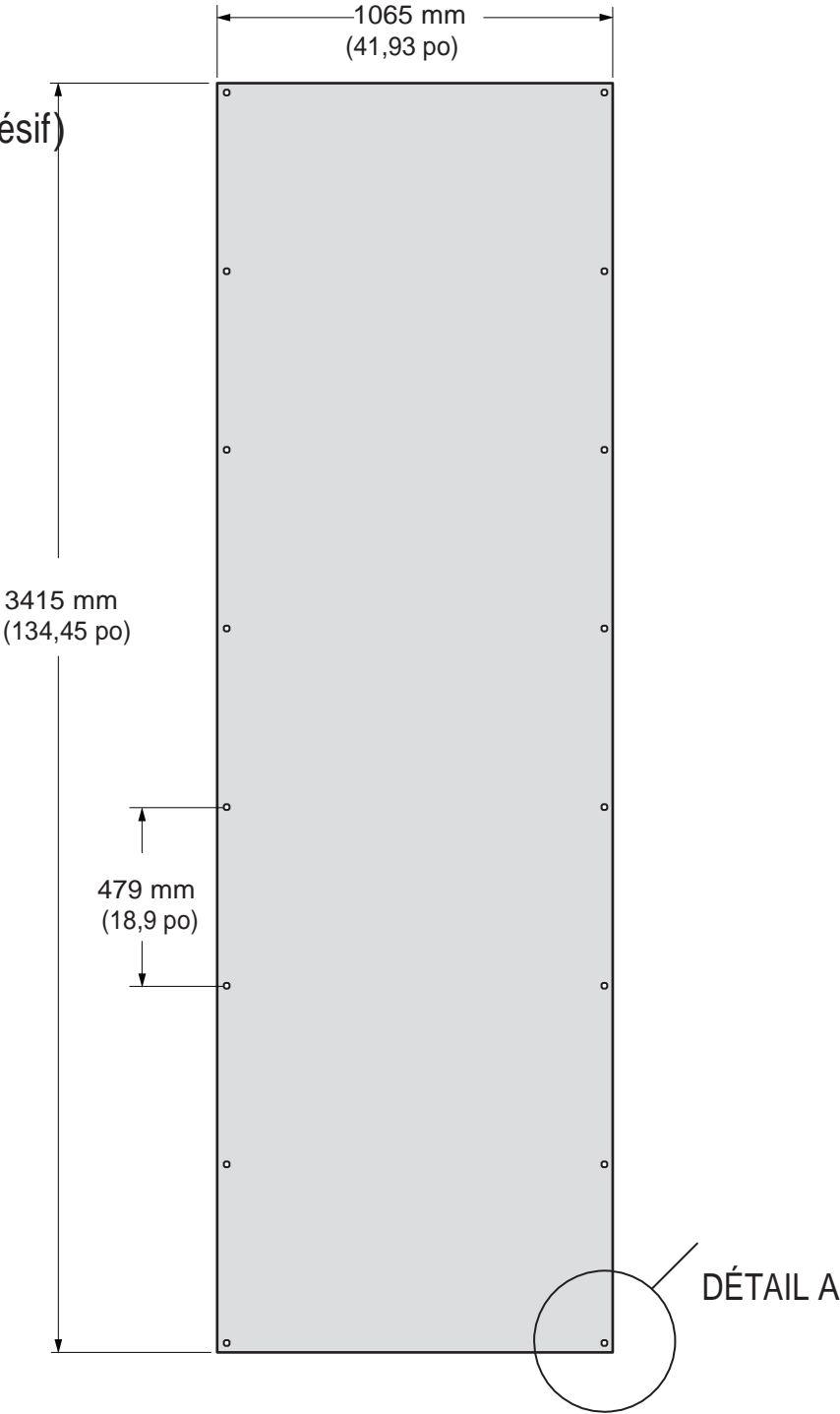
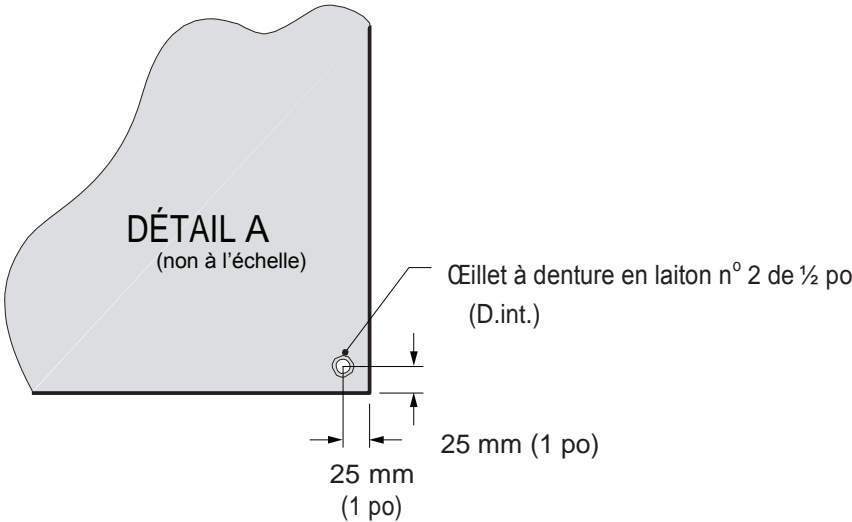
MATÉRIAU :
• Coroplast blanc, 4 mm d'épaisseur

COMPOSANTS :
• Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin et les autres disposés à distance égale sur chaque côté.
• Huit œillets par côté, 16 au total (posés le plus à plat possible).

GRAPHISME :
• Impression directe sur vinyle adhésif au moyen d'encre de qualité extérieure et stables aux UV, et appliquer sur un côté du panneau en Coroplast.
• Appliquer la pellicule plastique de protection.

• Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :
• Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



MATÉRIAU :

- Coroplast blanc, 4 mm d'épaisseur

COMPOSANTS :

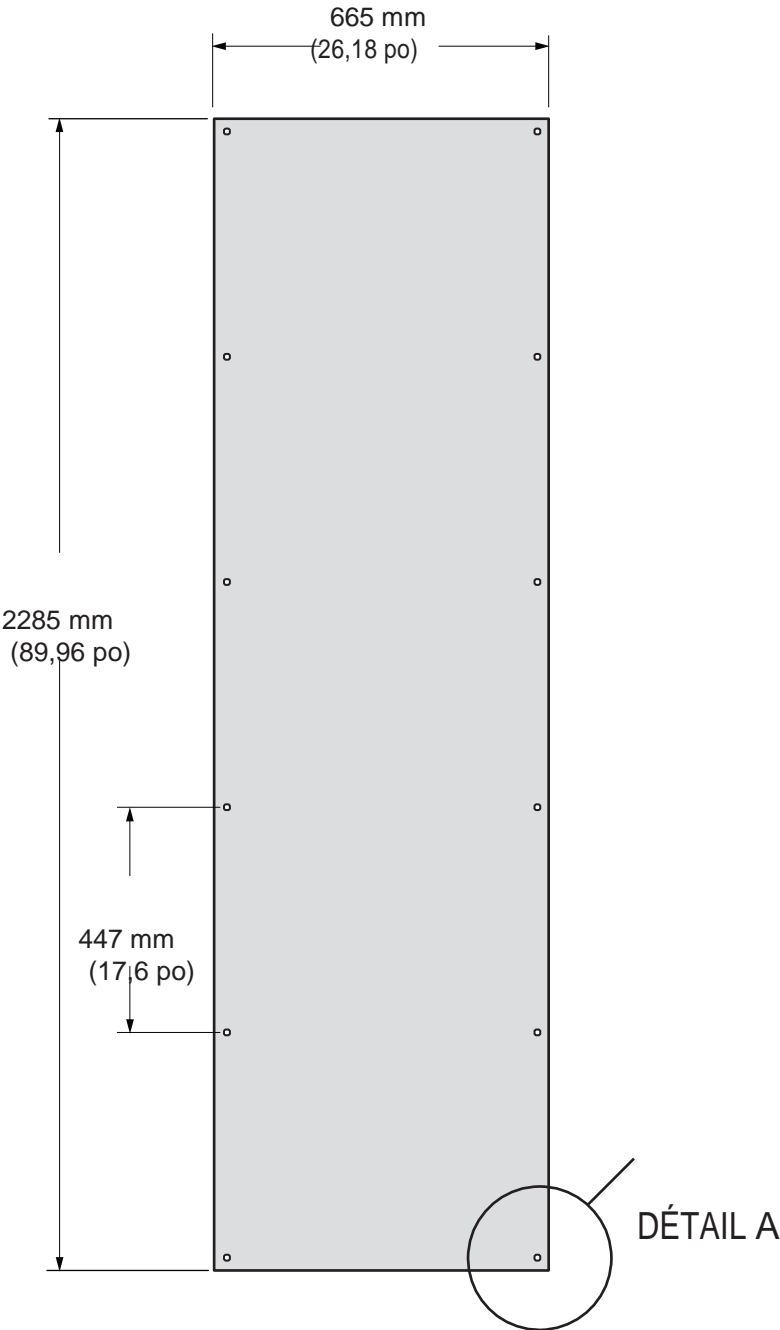
- Oëillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin et les autres disposés à distance égale sur chaque côté.
- Six oëillets par côté, 12 au total (posés le plus à plat possible).

GRAPHISME :

- Impression directe sur un côté au moyen d'encre de qualité extérieure, compatibles avec le Coroplast et stables aux UV.
- Minimum 600 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



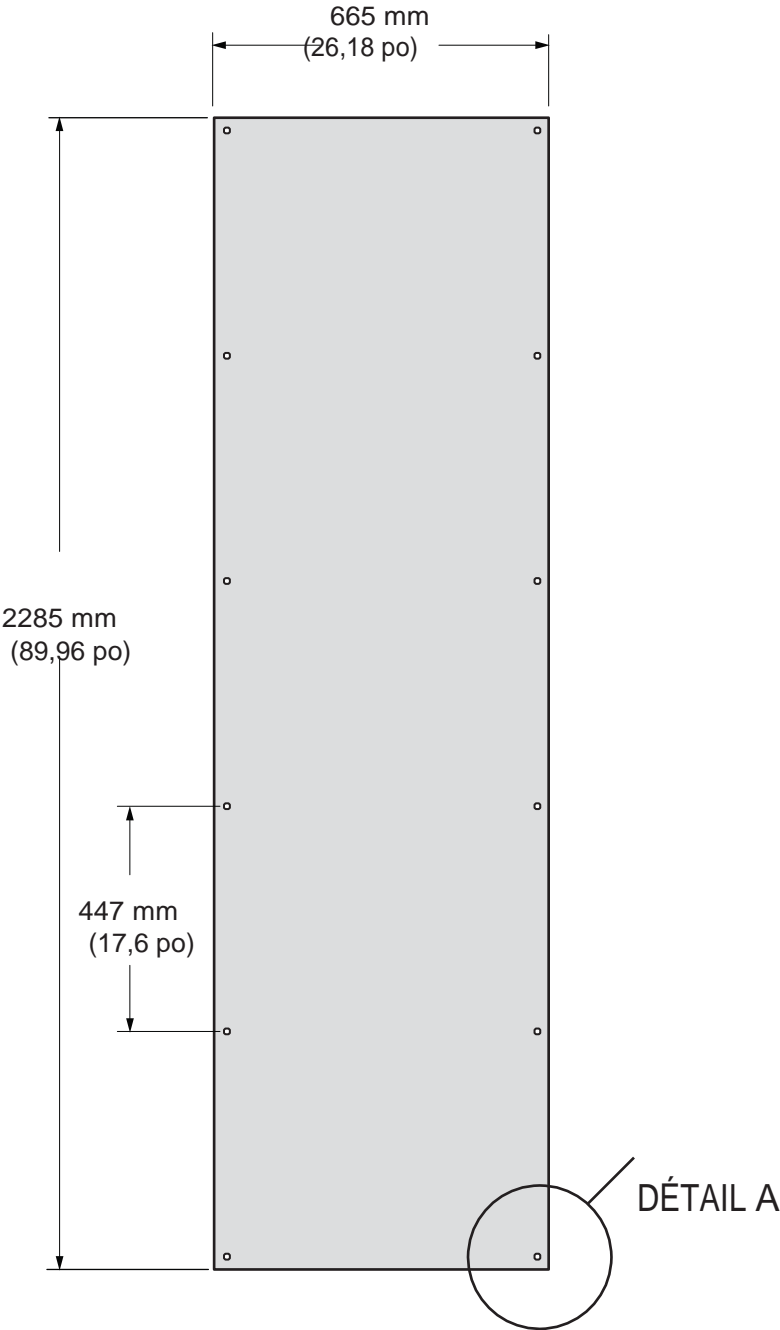
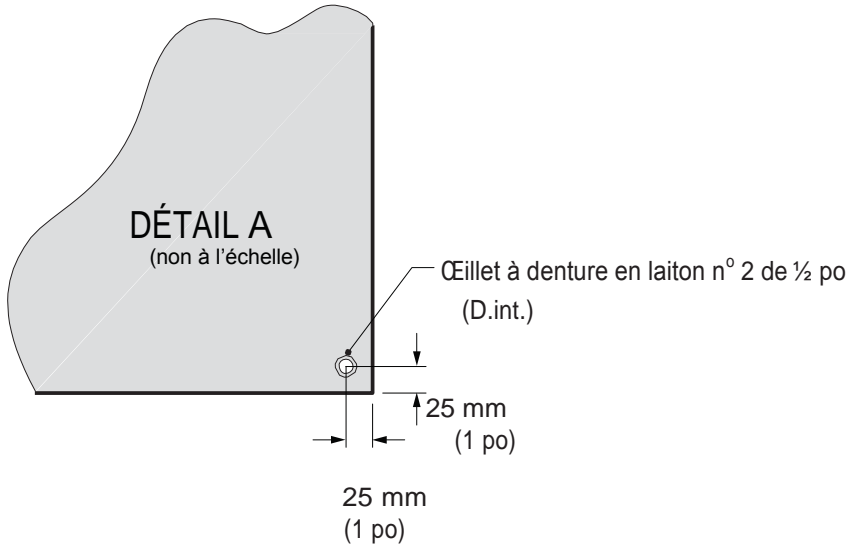
SPÉCIFICATIONS :
PANNEAU D'ACTIVITÉS (4 mm, avec pellicule plastique de protection)

MATÉRIAU :
• Coroplast blanc, 4 mm d'épaisseur

COMPOSANTS :
• Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin et les autres disposés à distance égale sur chaque côté.
• Six œillets par côté, 12 au total (posés le plus à plat possible).

GRAPHISME :
• Impression directe sur un côté au moyen d'encre de qualité extérieure, compatibles avec le Coroplast et stables aux UV.
• Appliquer la pellicule plastique de protection.
• Minimum 600 pt/po.
• Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :
• Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



<div><div>Canada</div><div><div>Approuvé :</div><div>Unité : po (mm)</div><div>Date :</div><div>Échelle : 1:10</div></div><div><div>Spécifications : PANNEAU POUR BARRICADES 24 x 48 po (COROPLAST, 4 mm)</div><div><div>Dessin</div><div>Page : 1 de 1</div></div></div></div>			<div><div>Auteur : J.L.</div><div>Date : 30 nov. 2010</div><div>Révision : FH - 16 juillet 2014</div></div>		
---	--	--	---	--	--

SPÉCIFICATIONS :

PANNEAU POUR BARRICADES –
24 x 48 po (COROPLAST, 4 mm)

MATÉRIAU :

• Coroplast blanc, 4 mm d’épaisseur

COMPOSANTS :

• Six œillets de ½ po de diamètre intérieur espacés à 23 po d’entraxe (illustré à droite)

GRAPHISME :

• Impression directe sur un côté au moyen d’encre de qualité extérieure, compatibles avec le Coroplast et stables aux UV.
• Résolution minimale de 600 pt/po.
• Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :

• Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l’extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.

48 po
(1219,2 mm)

23 po
(584,2 mm)

22 po
(558,8 mm)

24 po
(609,6 mm)

Œillet de ½ po
(D.int.)

Canada

Unité : po (mm)

Approuvé :

Échelle : 1:10

Auteur : J.L.

Date : 30 nov. 2010

SPÉCIFICATIONS : PANNEAU POUR BARRICADES – 24 x 48 po (COROPLAST, 4 mm avec pellicule plastique de protection)

Dessin

Page: 1 de 1

SPÉCIFICATIONS :

PANNEAU POUR BARRICADES - 24 x 48 po
(COROPLAST, 4 mm avec pellicule plastique de protection)

MATÉRIAU :

• Coroplast blanc, 4 mm d'épaisseur

COMPOSANTS :

• Six œillets de ½ po de diamètre intérieur espacés à 23 po d'entraxe (illustré à droite)

GRAPHISME :

• Impression directe sur un côté au moyen d'encre de qualité extérieure, compatibles avec le Coroplast et stables aux UV.
• Appliquer la pellicule plastique de protection.
• Résolution minimale de 600 pt/po.
• Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :

• Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.

48 po
(1219,2 mm)

23 po
(584,2 mm)

22 po
(558,8 mm)

24 po
(609,6 mm)

Œillet de ½ po
(D.int.)

SPÉCIFICATIONS :

PANNEAU DE LUTRIN
(Coroplast, 4 mm avec pellicule plastique de protection)

MATÉRIAU :

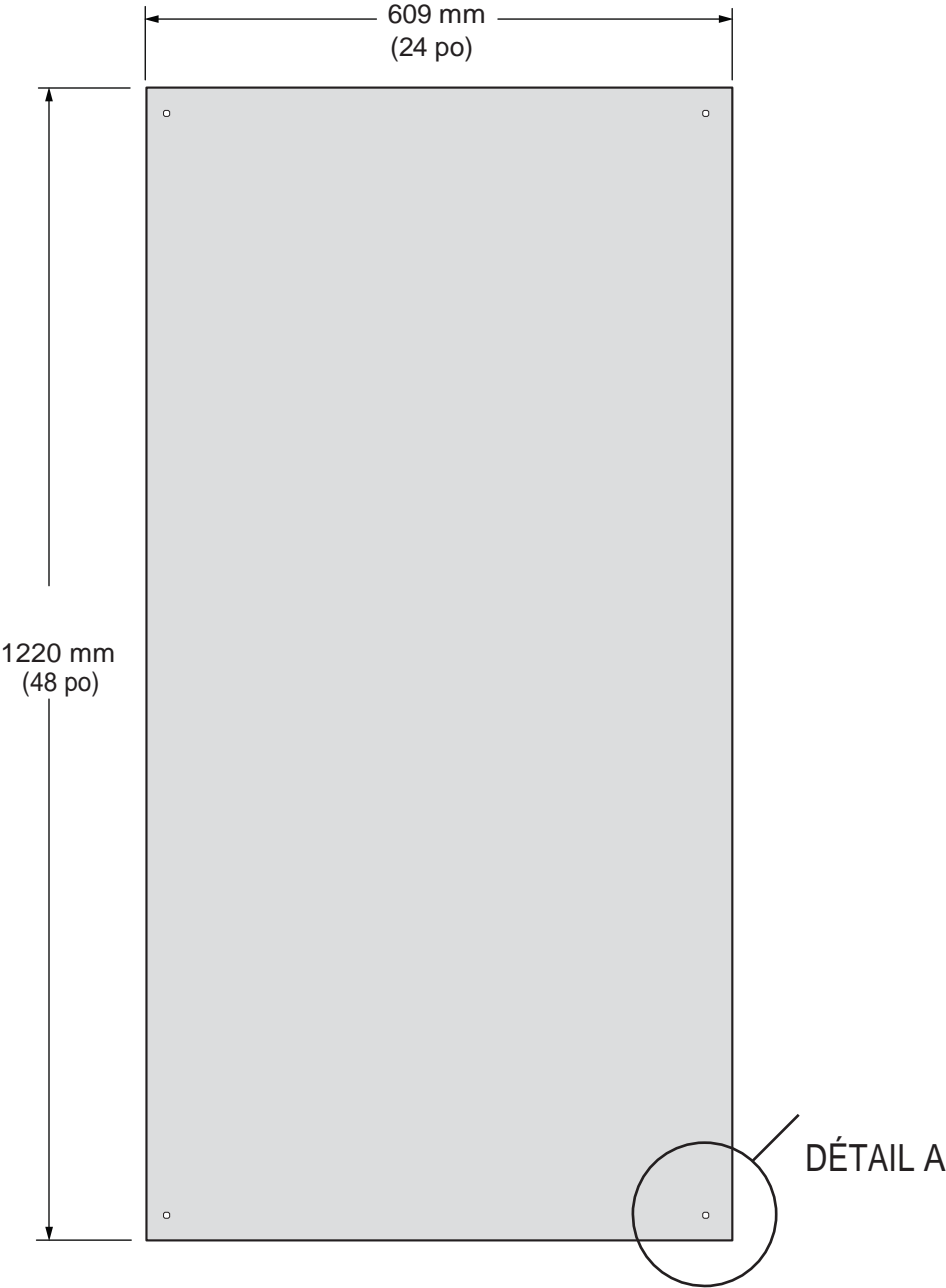
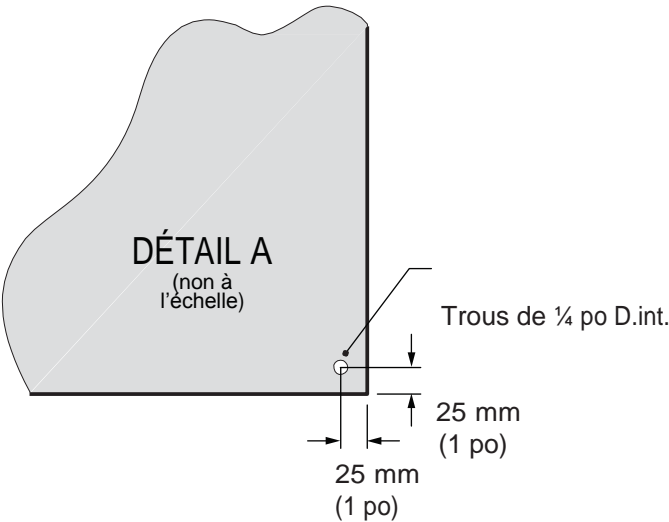
- Coroplast blanc, 4 mm d'épaisseur.

GRAPHISME :

- Impression directe sur un côté au moyen d'encre de qualité extérieure, compatibles et stables aux UV.
- Résolution minimale de 600 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.
- Appliquer la pellicule plastique de protection.

DURABILITÉ :

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de deux semaines par année.



Canada

Canada

Approuvé :

Unité : mm (po)

Date :

Échelle : 1:8

Auteur : J.N.

Date : 5 juin 2013

SPÉCIFICATIONS : PANNEAU POUR TABLEAU-ANNONCE (STRUCTURE EN A) – 24 po x 36 po (COROPLAST, 4 mm)

Dessin

Page : 1 de 1

SPÉCIFICATIONS :

PANNEAU POUR TABLEAU-ANNONCE (STRUCTURE EN A) – 24 po x 36 po (COROPLAST, 4 mm)

MATÉRIAU :

• Coroplast blanc, 4 mm d'épaisseur

GRAPHISME :

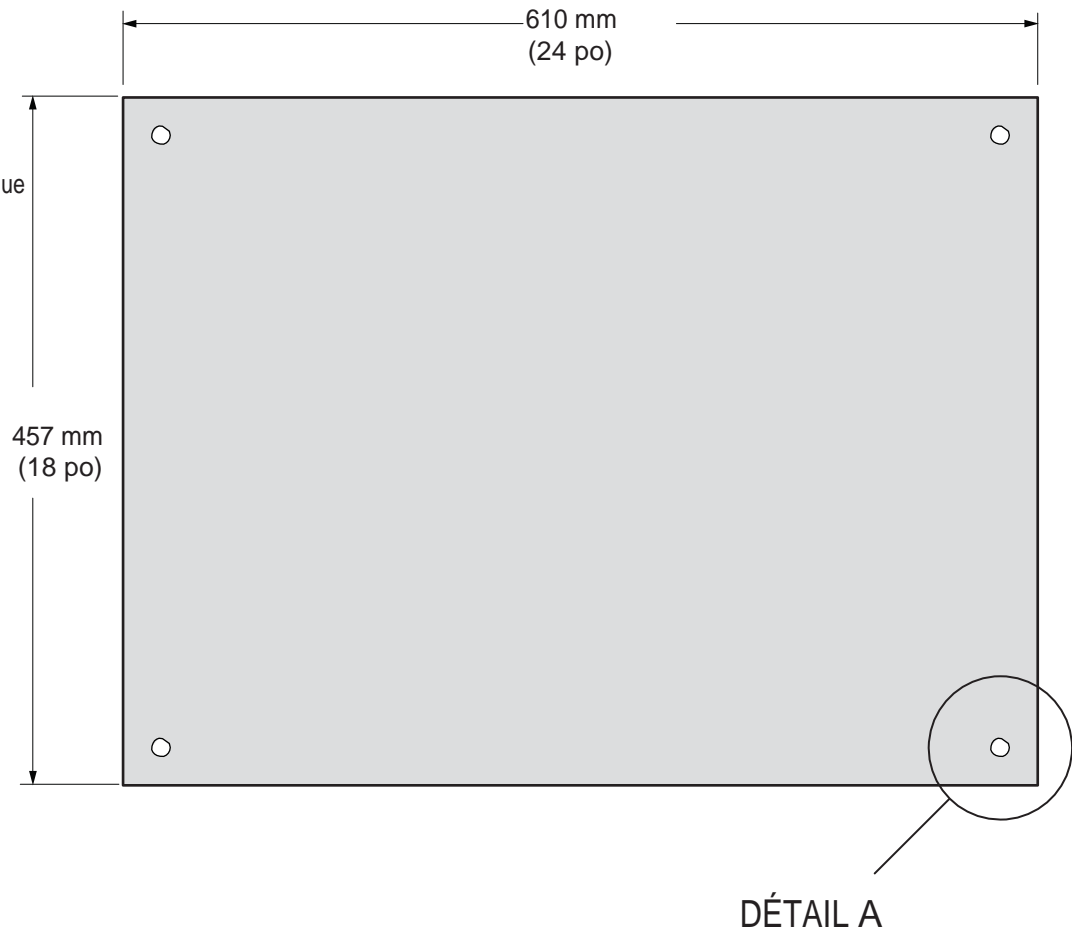
• Impression directe sur un côté au moyen d'encre de qualité extérieure, compatibles avec le Coroplast et stables aux UV.
• Minimum 600 pt/po.
• Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

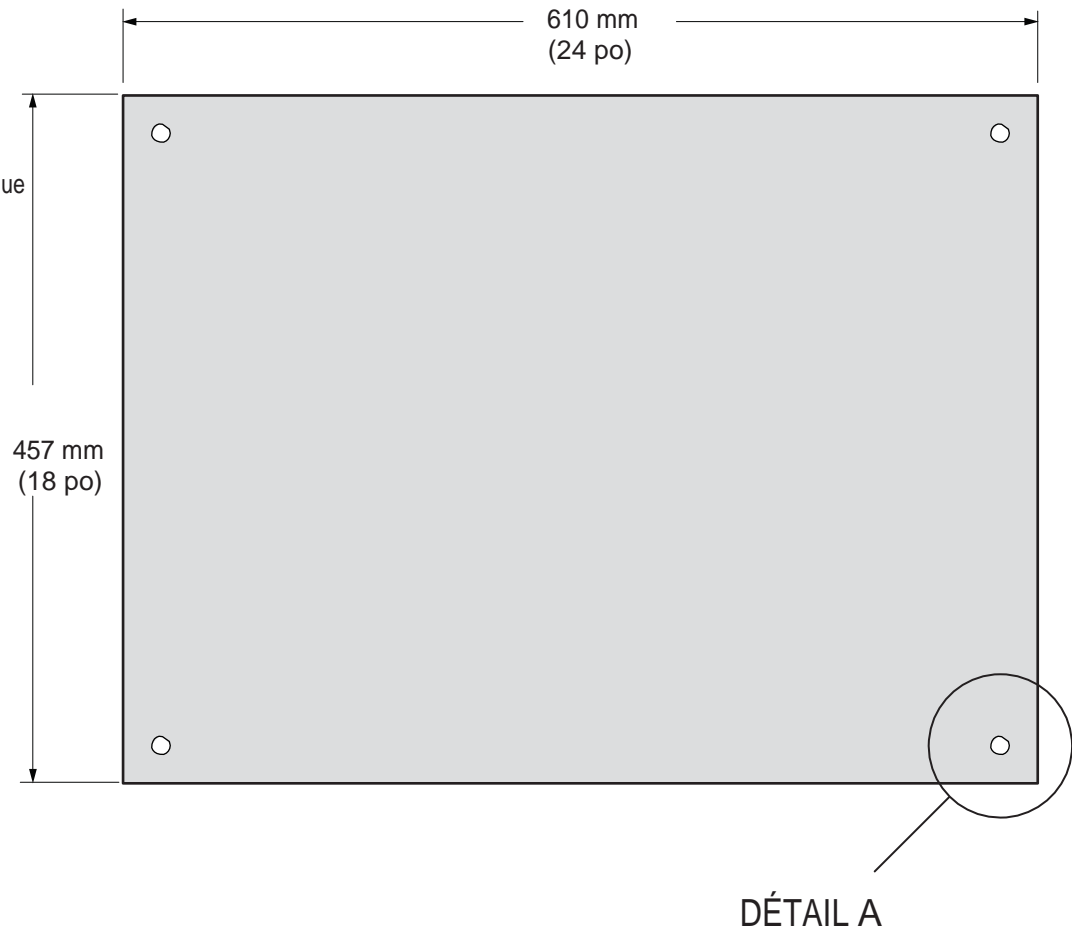
DURABILITÉ :

• Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.

610 mm
(24 po)

915 mm
(36 po)

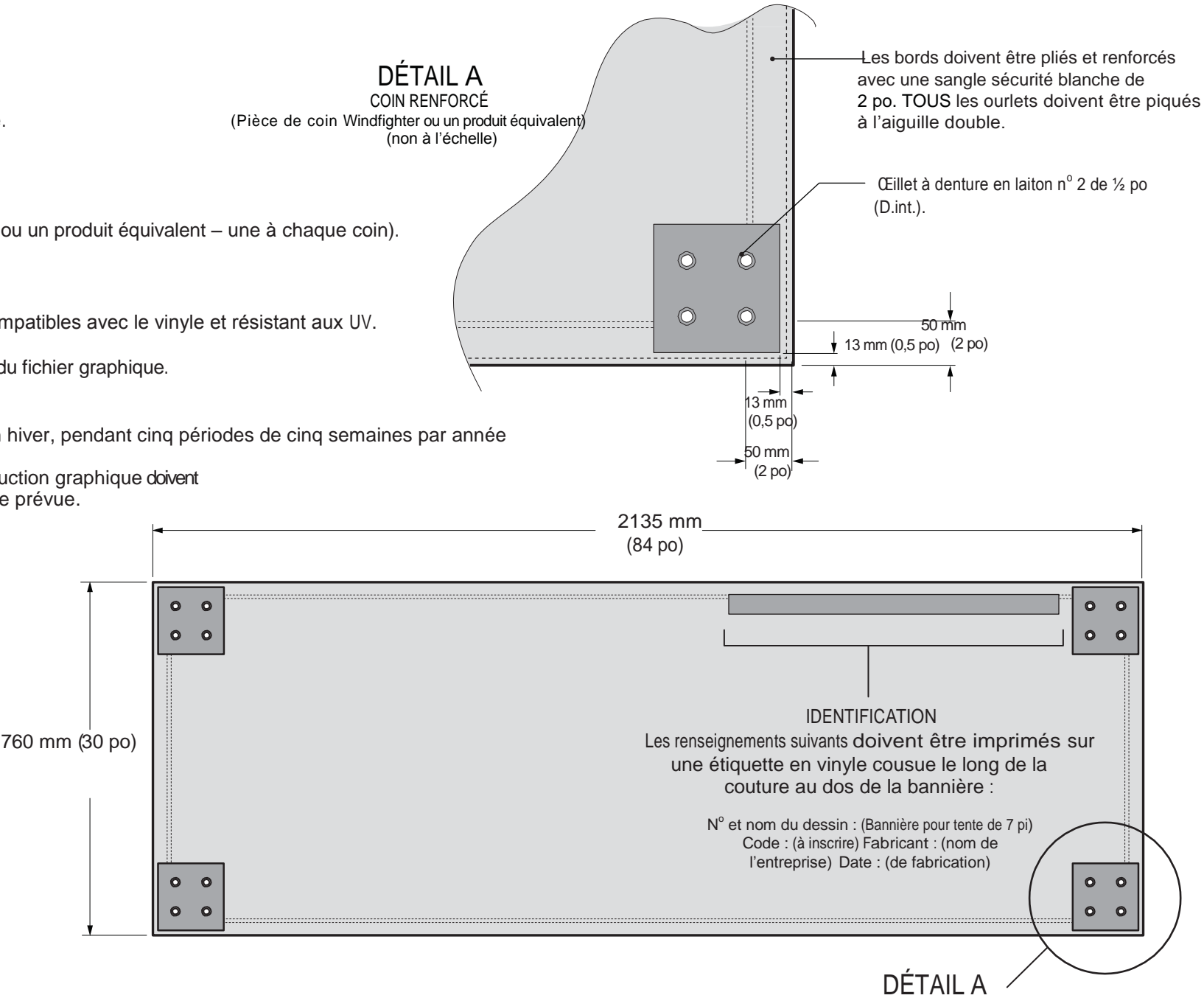




SPÉCIFICATIONS :

Bannière pour tente de 7 pi

- MATÉRIAU :
- Vinyle tissé, 12 x 12, 18 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
 - Blanc MAT opaque (Blockout).
 - Ignifuge.
- COMPOSANTS :
- Quatre coins renforcés (pièces de coin Windfighter ou un produit équivalent – une à chaque coin).
(Les pièces de coin Windfighter sont brevetées.)
- GRAPHISME :
- Impression avec encres à solvant pour l'extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
 - Résolution minimale de 300 pt/po.
 - Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.
- DURABILITÉ :
- La bannière sera utilisée à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année (selon l'événement).
 - Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique doivent résister aux intempéries pendant toute la durée de vie prévue.



Canada

Approuvé : T.P.

Unité : mm (po)

Date :

Échelle : non à l'échelle

Spécifications :

BANNIÈRE POUR TENTE DE 17 pi

Dessin

02.030

Page : 1 de 2

SPÉCIFICATIONS :

BANNIÈRE POUR TENTE DE 17 pi

MATÉRIAU :

• Toile de vinyle, 12 x 12, 18 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.

• Blanc MAT opaque (Blockout).

• Ignifuge.

COMPOSANTS :

• Quatre coins renforcés (pièces de coin Windfighter ou un produit équivalent – une à chaque coin).

(Les pièces de coin Windfighter sont brevetées).

GRAPHISME :

• Impression avec encres à solvant pour l'extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.

• Résolution minimale de 300 pt/po.

DURABILITÉ :

• La bannière sera utilisée à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année (selon l'événement).

• Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique doivent résister aux intempéries pendant toute la durée de vie prévue.

DÉTAIL A

COIN RENFORCÉ

(Pièce de coin Windfighter ou un produit équivalent)

(non à l'échelle)

Les bords doivent être pliés et renforcés avec une sangle sécurité blanche de 2 po. Tous les ourlets doivent être piqués à l'aiguille double.

Œillet à denture en laiton n° 2 de ½ po (D.int.).

50 mm

13 mm (0,5 po)

2 po

13 mm (0,5 po)

50 mm (2 po)

IDENTIFICATION

Les renseignements suivants doivent être imprimés sur une étiquette en vinyle cousue le long de la couture au dos de la bannière :

No et nom du dessin : (Bannière pour tente de 17 pi) Code : (à inscrire) Fabricant : (nom de l'entreprise) Date : (de fabrication)

5180 mm (203,94 po)

760 mm (29,92 po)

DÉTAIL A

Canada

Approuvé : T.P.

Unité : mm (po)

Date :

Échelle : non à l'échelle

Auteur : H.A.

Date : 5 avril 2010

SPÉCIFICATIONS:

BANNIÈRE POUR TENTE DE 21 pi

Dessin

02.030

Page : 1 de 2

SPÉCIFICATIONS:

BANNIÈRE POUR TENTE DE 27 pi

MATÉRIAU :

- Toile de vinyle, 12 x 12, 18 oz, 1000 deniers, qualité extérieure
- Blanc MAT opaque (Blockout).
- Ignifuge.

COMPOSANTS :

- Quatre coins renforcés (pièces de coin Windfighter ou un produit équivalent – une à chaque coin).

(Les pièces de coin Windfighter sont brevetées).

GRAPHISME :

- Impression avec encres à solvant pour l'extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
- Résolution minimale de 300 pt/po.

DURABILITÉ :

- La bannière sera utilisée à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année (selon l'événement).
- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique doivent résister aux intempéries pendant toute la durée de vie prévue.

DÉTAIL A

COIN RENFORCÉ

(Pièce de coin Windfighter ou un produit équivalent)

(non à l'échelle)

Les bords doivent être pliés et renforcés avec une sangle sécurité blanche de 2 po. Tous les ourlets doivent être piqués à l'aiguille double.

Œillet à denture en laiton n° 2 de ½ po (D.int.)

50 mm

13 mm (0,5 po) (2 po)

13 mm (0,5 po) 50 mm (2 po)

IDENTIFICATION

Les renseignements suivants doivent être imprimés sur une étiquette en vinyle cousue le long de la couture au dos de la bannière :

No et nom du dessin : (Bannière pour tente de 27 pi) Code : (à inscrire) Fabricant : (nom de l'entreprise) Date : (de fabrication)

8229,6 mm (324 po)

760 mm (29,92 po)

DÉTAIL A

<div>Canada</div>			Auteur : J.L.		Date : 30 nov 2010		SPÉCIFICATIONS : <div>Panneaux publicitaires pour commanditaires – 176 x 65 po</div>		Dessin	
Approuvé :		Date :								
Unité : po (mm)		Échelle : 1:10								
			Révision : FH - 16 juillet 2014						Page : 1 de 1	

SPÉCIFICATIONS :

Panneaux publicitaires pour commanditaires 176 x 65 po

MATÉRIAU :

•

Vinyle pour l'extérieur, 20 oz, blanc opaque MAT renforcé

GRAPHISME :

•

Sérigraphie ou impression par jet d'encre, avec encres anti-UV pour l'extérieur

DURABILITÉ :

•

La bannière sera utilisée à l'extérieur, dans des conditions hivernales extrême, pendant cinq périodes par année.

•

Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique doivent résister aux intempéries pendant toute la durée de vie prévue.

4470,4 mm

176 po

DÉTAIL A

1651 mm

65 po

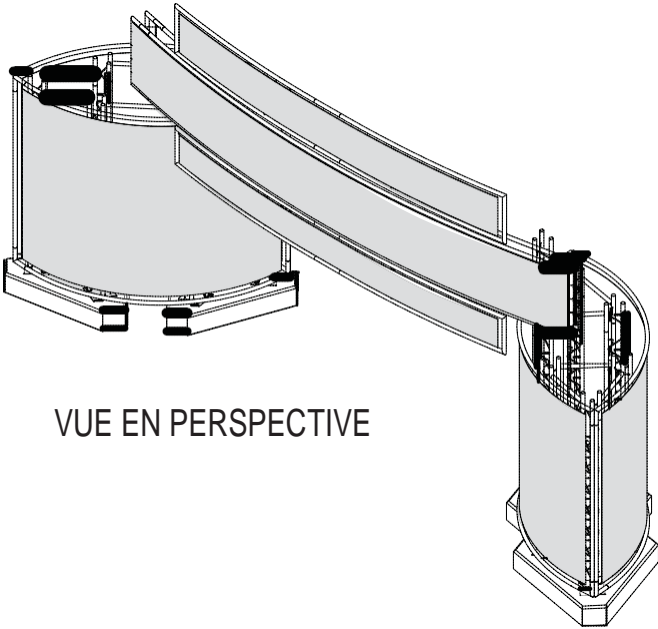
DÉTAIL A

(non à l'échelle)

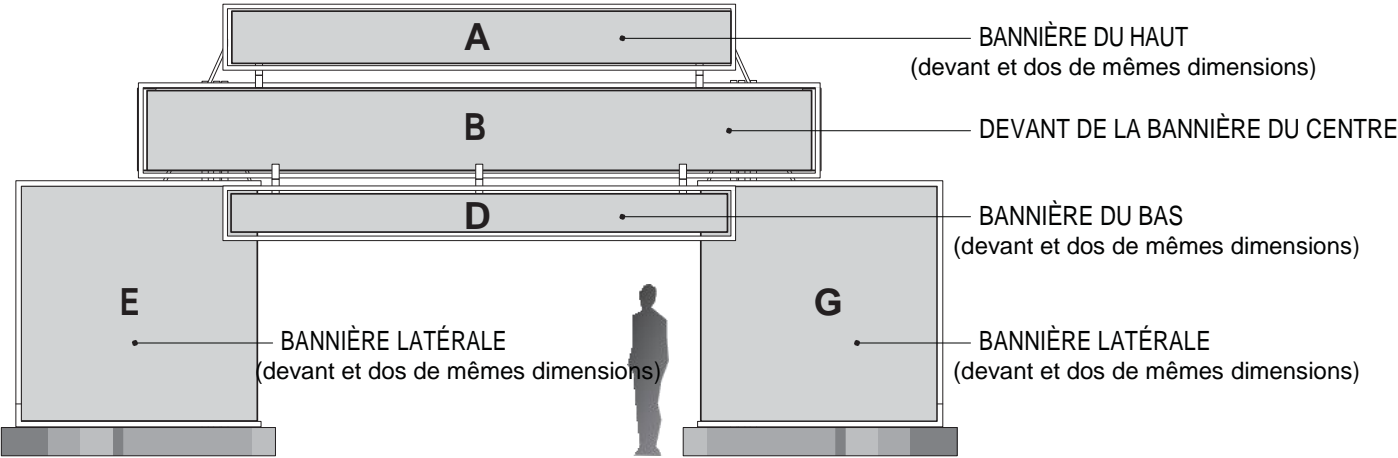
Œillet de ½ po (à chaque coin et à 150 mm d'entraxe)

Les bords doivent être pliés et renforcés avec une sangle sécurité en nylon (entoilage). Tous les ourlets doivent être piqués à l'aiguille double.

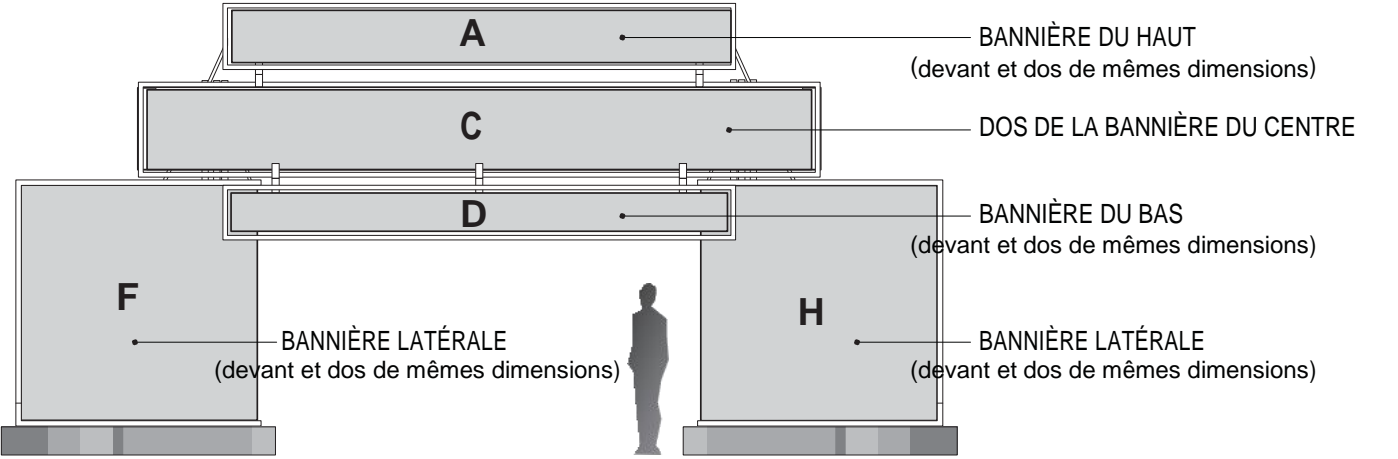
SPÉCIFICATIONS :
ENTRÉE AVEC CHAPITEAU INCURVÉ – APERÇU



VUE EN PERSPECTIVE



VUE DU DEVANT



VUE DU DOS

Technical drawing of a banner (Bannière) showing dimensions and identification details.

Dimensions:

- Length: 5485 mm (215,94 po)
- Width: 570 mm (22,44 po)
- Distance from center line to side edge: 254 mm (10 po)

Identification:

Les renseignements suivants doivent être imprimés sur une étiquette en vinyle cousue le long de la couture au dos de la bannière:

N° et nom du dessin : (Entrée avec chapiteau incurvé – A – Bannière du haut)
 Code : (à inscrire) Fabricant : (nom de l'entreprise) Date : (de fabrication)

DÉTAIL A

SPECIFICATIONS:

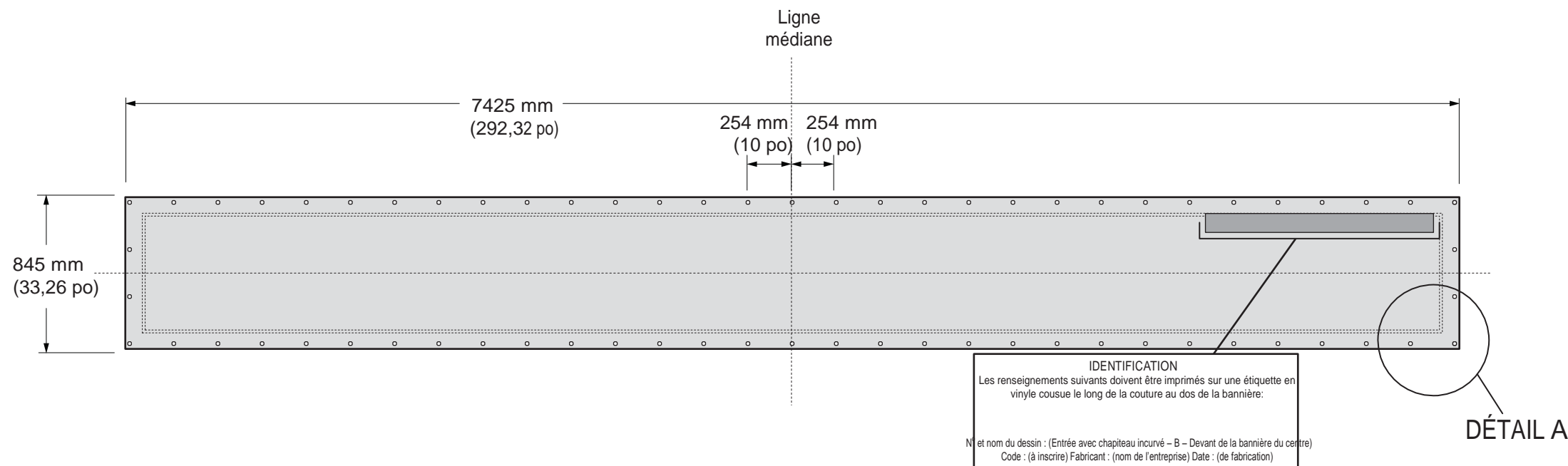
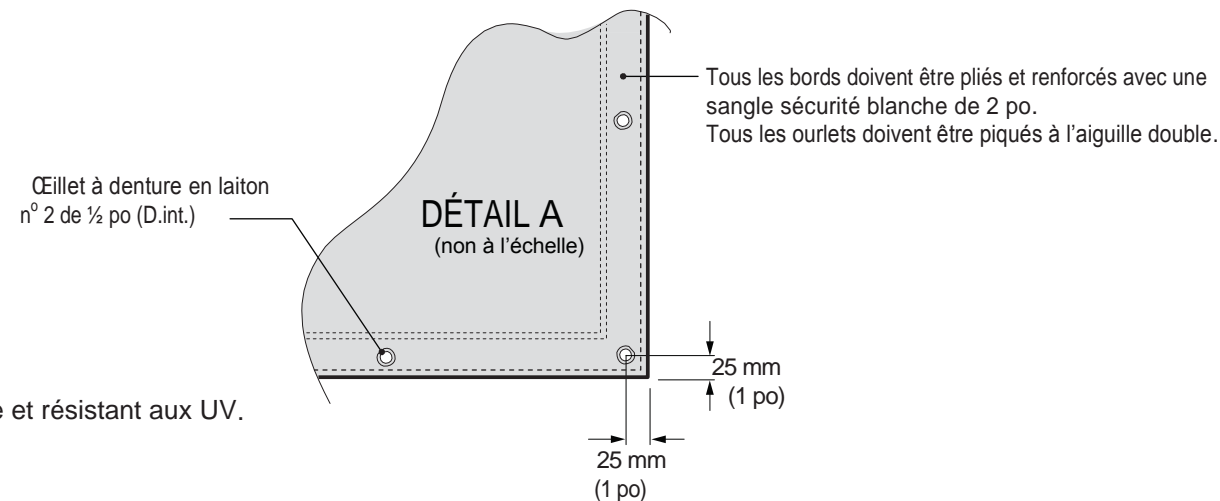
ENTRÉE AVEC CHAPITEAU INCURVÉ – **B** – DEVANT DE LA BANNIÈRE DU CENTRE

- Vinyle tissé, 12 x 12, 18 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
- Blanc MAT opaque (Blockout).
- Ignifuge.

- Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin et les autres disposés à distance égale sur CHAQUE CÔTÉ.
- Poser les œillets à une distance d'au plus 254 mm (10 po), en commençant au centre.

- Impression avec encres à solvant pour l'extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
- Résolution minimale de 300 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



N° et nom du dessin : (Entrée avec chapiteau incurvé – C –
Dos de la bannière du centre)
Code : (à inscrire) Fabricant : (nom de l'entreprise)
Date : (de fabrication)

SPÉCIFICATIONS :

ENTRÉE AVEC CHAPITEAU INCURVÉ – D – BANNIÈRE DU BAS

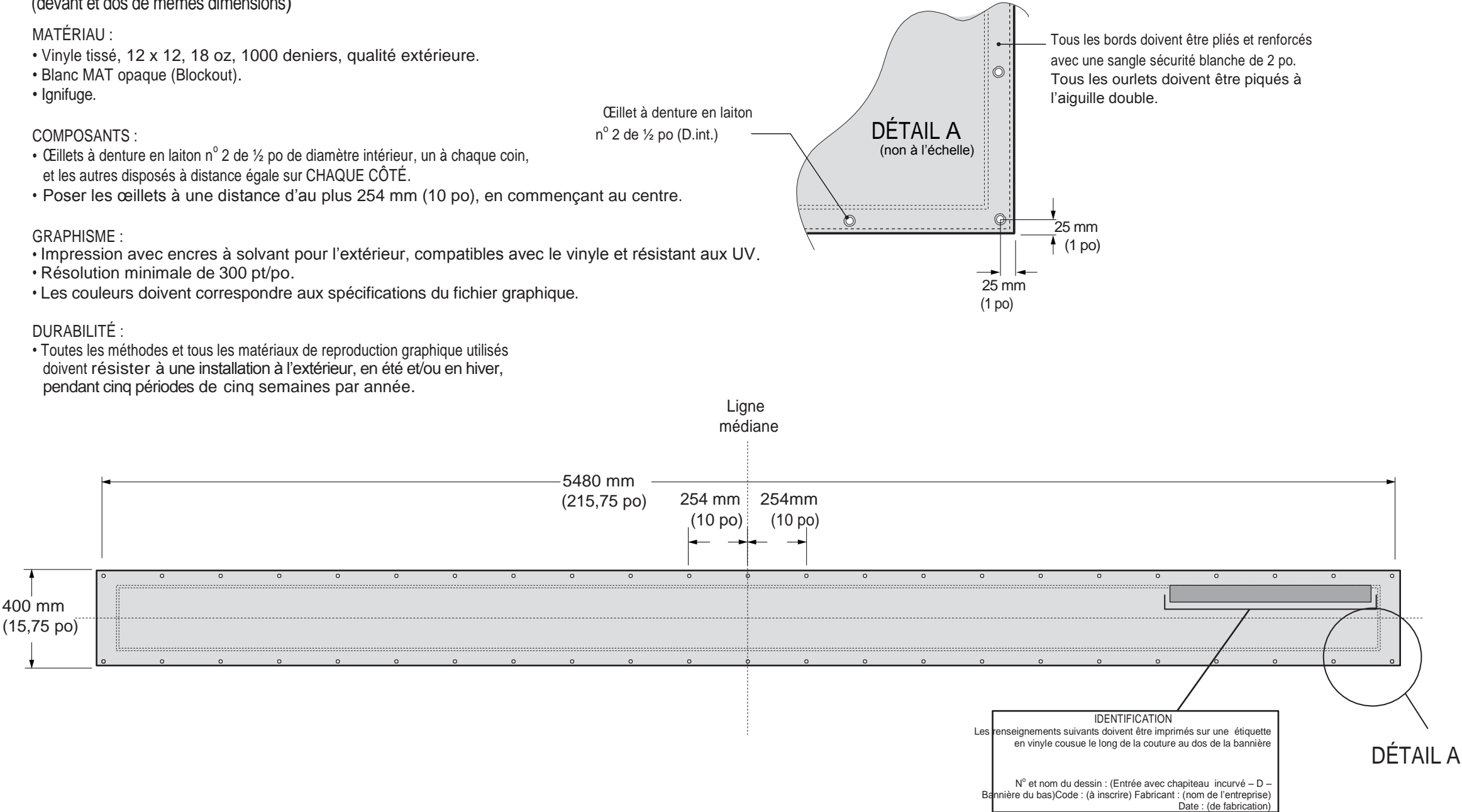
(devant et dos de mêmes dimensions)

- MATÉRIAU :
- Vinyle tissé, 12 x 12, 18 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
 - Blanc MAT opaque (Blockout).
 - Ignifuge.

- COMPOSANTS :
- Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin, et les autres disposés à distance égale sur CHAQUE CÔTÉ.
 - Poser les œillets à une distance d’au plus 254 mm (10 po), en commençant au centre.

- GRAPHISME :
- Impression avec encres à solvant pour l’extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
 - Résolution minimale de 300 pt/po.
 - Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

- DURABILITÉ :
- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l’extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



Canada

Unité : mm (po)

Approuvé : T.P.

Autheur : H.A.

Date : 5 avril 2010

SPÉCIFICATIONS :

ENTRÉE AVEC CHAPITEAU INCURVÉ - E/F/G/H

– BANNIÈRE LATÉRALE

Dessin

05.050

Page : 6 de 6

IDENTIFICATION

Les renseignements suivants doivent être imprimés sur une étiquette en vinyle cousue le long de la couture au dos de la bannière :

N° et nom du dessin : (Entrée avec chapiteau incurvé –Bannière latérale)

Code : (à inscrire) Fabricant : (nom de l'entreprise) Date : (de fabrication)

Ligne médiane

3590 mm (141,34 po)

178 mm (7 po)

178 mm (7 po)

2560 mm (100,79 po)

305 mm (12 po)

305 mm (12 po)

25 mm (1 po)

25 mm (1 po)

Øillet à denture en laiton n° 2 de ½ po (D.int.)

DÉTAIL A (non à l'échelle)

TOUS les bords doivent être pliés et renforcés avec une sangle sécurité blanche de 2 po. TOUS les ourlets doivent être piqués à l'aiguille double.

SPÉCIFICATIONS :

ENTRÉE AVEC CHAPITEAU INCURVÉ – BANNIÈRE LATÉRALE

(devant et dos de mêmes dimensions)

MATÉRIAU :

- Vinyle tissé, 12 x 12, 18 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
- Blanc MAT opaque (Blockout).
- Ignifuge.

COMPOSANTS :

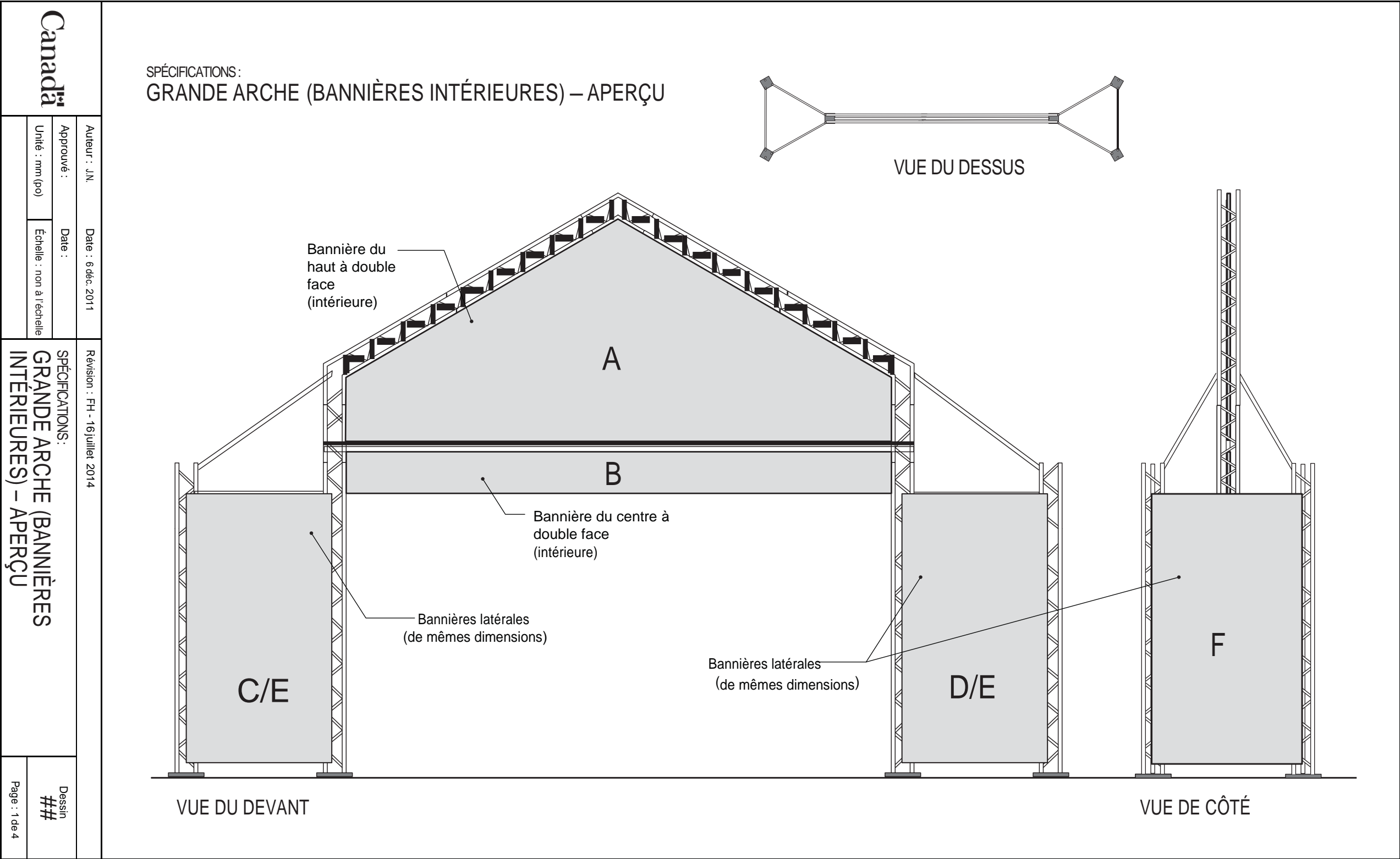
- Øillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin, et les autres disposés à distance égale sur CHAQUE CÔTÉ.
- Poser les øillets à une distance d'au plus 178 mm (7 po) au haut et au bas.
- Poser les øillets à une distance d'au plus 305 mm (12 po) sur les côtés.

GRAPHISME :

- Impression avec encres à solvant pour l'extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
- Résolution minimale de 300 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver, pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



SPÉCIFICATIONS:
GRANDE ARCHE (BANNIÈRES
INTÉRIEURES) – APERÇU

Révision : FH - 16 juillet 2014

SPÉCIFICATIONS :

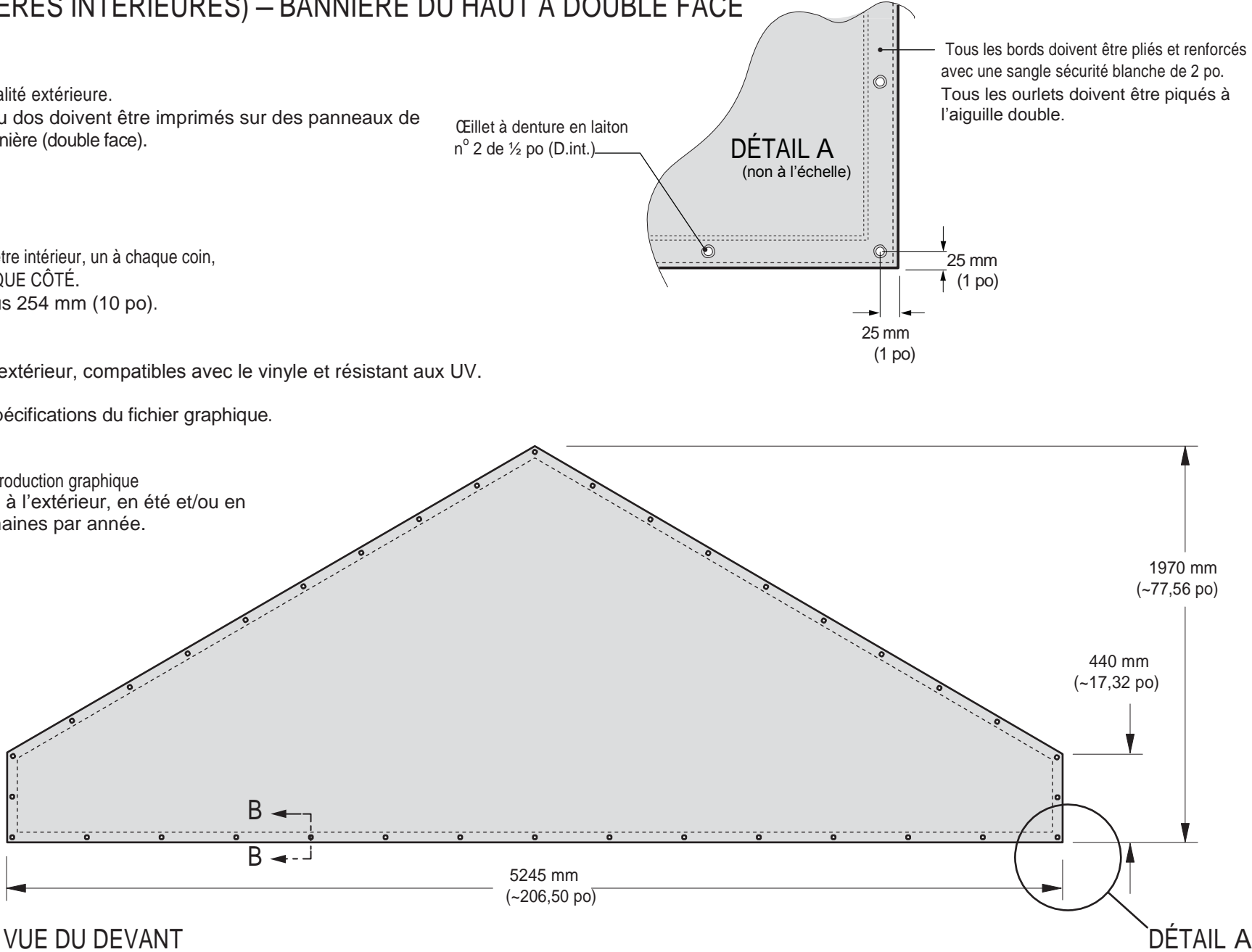
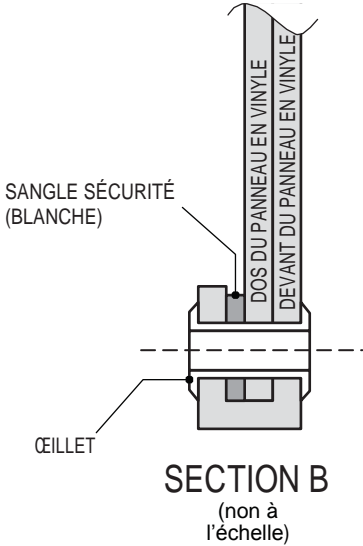
A – GRANDE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – BANNIÈRE DU HAUT À DOUBLE FACE

- MATÉRIAU :
- Vinyle tissé, 12 x 12, 16 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
 - Les éléments graphiques du devant et du dos doivent être imprimés sur des panneaux de vinyle distincts assemblés en UNE seule bannière (double face).
 - Blanc MAT opaque (Blockout).
 - Ignifuge.

- COMPOSANTS :
- Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin, et les autres disposés à distance égale sur CHAQUE CÔTÉ.
 - Poser les œillets à une distance d’au plus 254 mm (10 po).

- GRAPHISME :
- Impression avec encres à solvant pour l’extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
 - Résolution minimale de 300 pt/po.
 - Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

- DURABILITÉ :
- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l’extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



Canada

Approuvé :
Unité : mm (po)

Date :

Auteur : J.N.

Date : 6 déc 2011

FABRICATION SPECIFICATION S:

B – GRANDE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES)
– BANNIÈRE DU CENTRE À DOUBLE FACE

Dessin
##

Page : 2 de 4

SPÉCIFICATIONS :

B – GRANDE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – BANNIÈRE DU CENTRE À DOUBLE FACE

MATÉRIAU :

- Vinyle tissé, 12 x 12, 16 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
- Les éléments graphiques du devant et du dos doivent être imprimés sur des panneaux de vinyle distincts assemblés en UNE seule bannière (double face).
- Blanc MAT opaque (Blockout).
- Ignifuge.

COMPOSANTS :

- Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin, et les autres disposés à distance égale sur les côtés gauche et droit et au haut.
- Poser les œillets à une distance d’au plus 254 mm (10 po).

GRAPHISME :

- Impression avec encres à solvant pour l’extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
- Résolution minimale de 300 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l’extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.

DÉTAIL A
(non à l’échelle)

Œillet à denture en laiton
n° 2 de ½ po (D.int.)

Tous les bords doivent être pliés et renforcés avec une sangle sécurité blanche de 2 po. Tous les ourlets doivent être piqués à l’aiguille double (voir la section B pour des détails).

25 mm
(1 po)

25 mm
(1 po)

VUE DU DEVANT

5245 mm
(~206,50 po)

400 mm
(~15,75 po)

B

B

DÉTAIL A

SECTION B
(non à l’échelle)

ŒILLET

SANGLE SÉCURITÉ BLANCHE

DEVANT DU PANNEAU EN VINYLE

DOS DU PANNEAU EN VINYLE

SPÉCIFICATIONS :

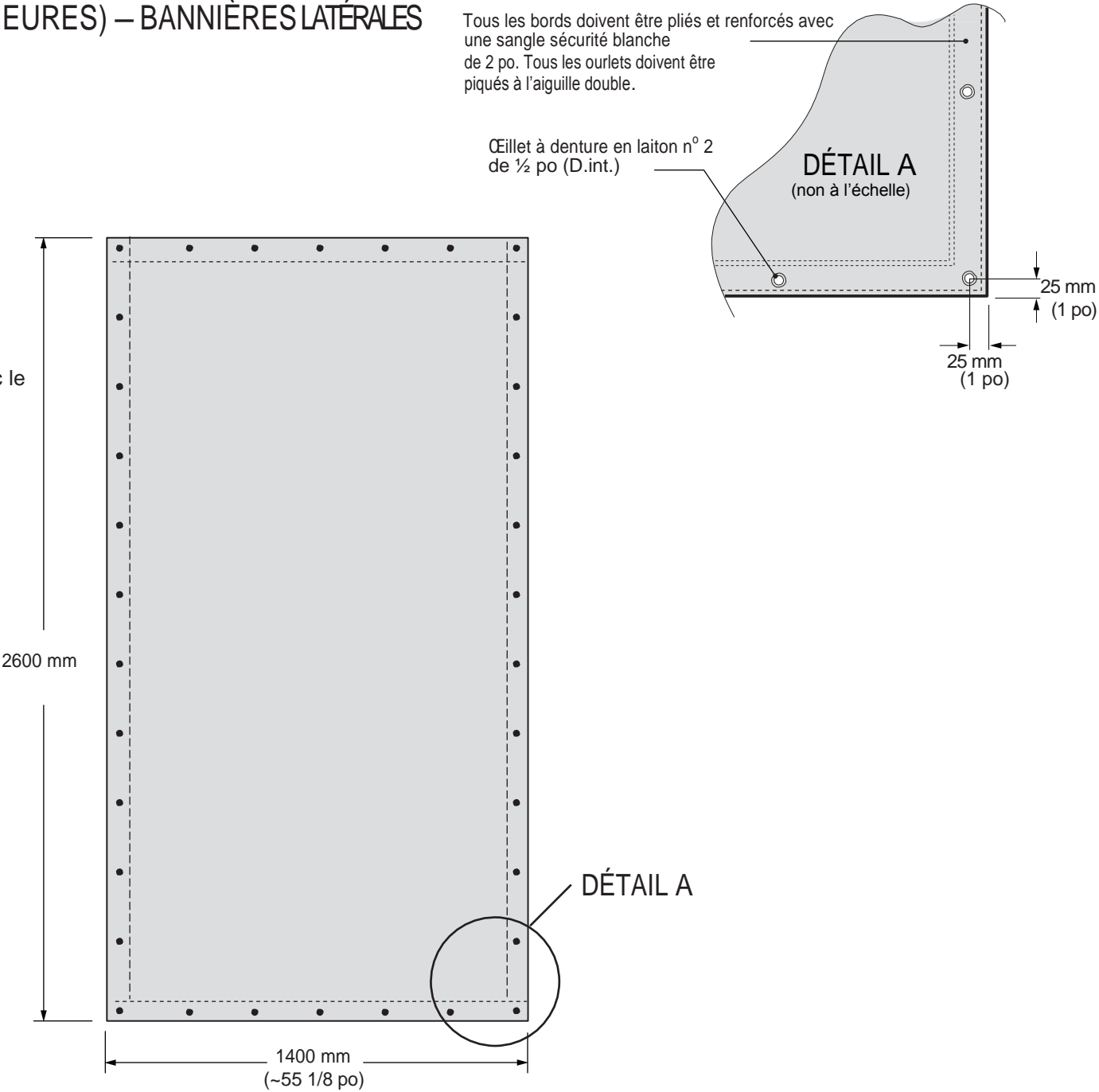
C/D/E/F – GRANDE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – BANNIÈRES LATÉRALES

- MATÉRIAU :
- Vinyle tissé, 12 x 12, 16 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
 - Blanc MAT opaque (Blockout)..
 - Ignifuge.

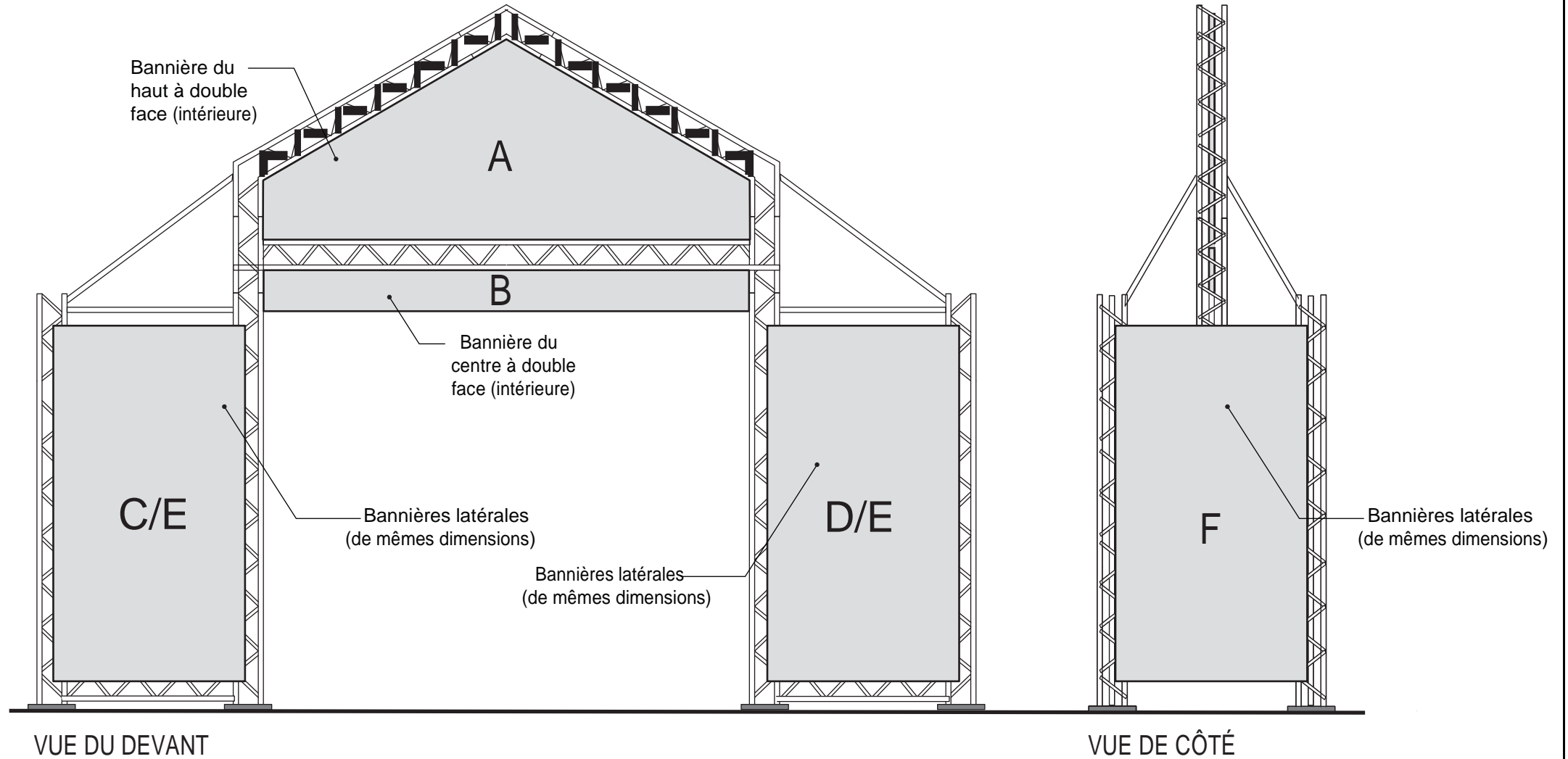
- COMPOSANTS :
- Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin, et les autres disposés à distance égale sur CHAQUE CÔTÉ.
 - Poser les œillets à une distance d’au plus 254 mm (10 po).

- GRAPHISME :
- Impression avec encres à solvant pour l’extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
 - Résolution minimale de 300 pt/po.
 - Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

- DURABILITÉ :
- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l’extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



SPÉCIFICATIONS:
PETITE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – APERÇU



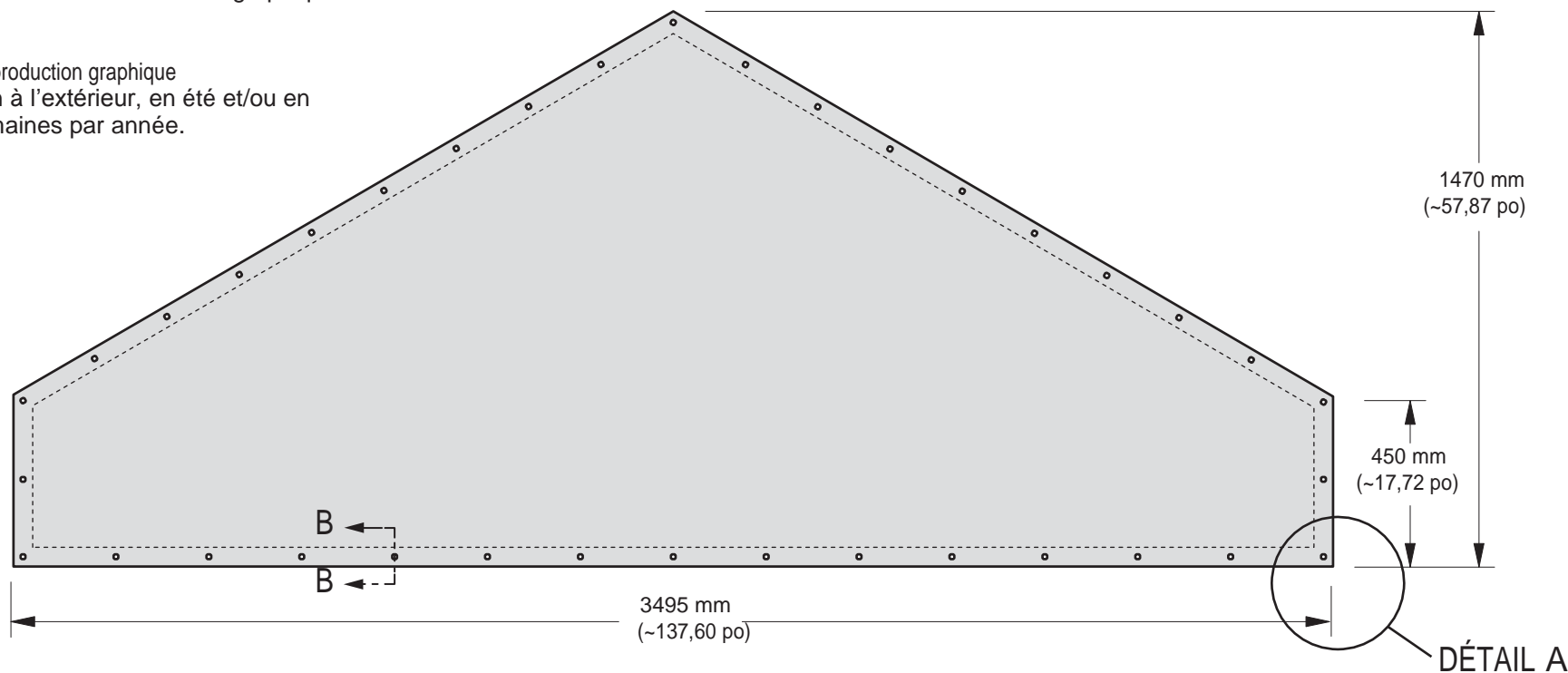
A – PETITE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – BANNIÈRE DU HAUT À DOUBLE FACE

- Vinyle tissé, 12 x 12, 16 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
- Les éléments graphiques du devant et du dos doivent être imprimés sur des panneaux de vinyle distincts assemblés en UNE seule bannière (double face).
- Blanc MAT opaque (Blockout).
- Ignifuge.

- Cèllets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin, et les autres disposés à distance égale sur CHAQUE CÔTÉ.
- Poser les cèllets à une distance d'au plus 254 mm (10 po).

- Impression avec encres à solvant pour l'extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
- Résolution minimale de 300 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



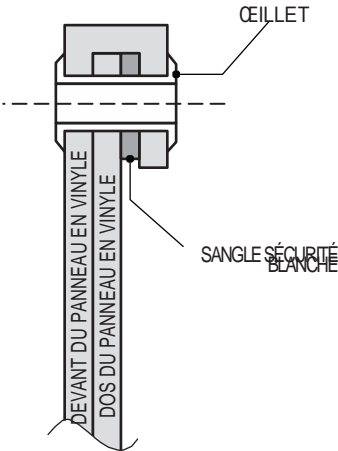
B – PETITE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – BANNIÈRE DU CENTRE À DOUBLE FACE

- Vinyle tissé, 12 x 12, 16 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
- Les éléments graphiques du devant et du dos doivent être imprimés sur des panneaux de vinyle distincts assemblés en UNE seule bannière (double face).
- Blanc MAT opaque (Blockout).
- Ignifuge.

- Oëillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin, et les autres disposés à distance égale sur les côtés gauche et droit et au haut.
- Poser les oëillets à une distance d'au plus 254 mm (10 po).

- Impression avec encres à solvant pour l'extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
- Résolution minimale de 300 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



SECTION B
(non à l'échelle)

Canada

Auteur : J.N.

Approuvé :

Unité : mm (po)

Date : 6 déc 2011

Date :

Échelle : non à l'échelle

SPÉCIFICATIONS : PETITE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – BANNIÈRES LATÉRALES

SPÉCIFICATIONS : PETITE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – BANNIÈRES LATÉRALES

INTÉRIEURES) – BANNIÈRES LATÉRALES

Dessin ##

Page : 4 de 4

SPÉCIFICATIONS :

C/D/E/F – PETITE ARCHE (BANNIÈRES INTÉRIEURES) – BANNIÈRES LATÉRALES

MATÉRIAU :

- Vinyle tissé, 12 x 12, 16 oz, 1000 deniers, qualité extérieure.
- Blanc MAT opaque (Blockout)..
- Ignifuge.

COMPOSANTS :

- Œillets à denture en laiton n° 2 de ½ po de diamètre intérieur, un à chaque coin, et les autres disposés à distance égale sur CHAQUE CÔTÉ.
- Poser les œillets à une distance d'au plus 254 mm (10 po).

GRAPHISME:

- Impression avec encres à solvant pour l'extérieur, compatibles avec le vinyle et résistant aux UV.
- Résolution minimale de 300 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.

Les bords doivent être pliés et renforcés avec une sangle sécurité blanche de 2 po. Tous les ourlets doivent être piqués à l'aiguille double.

Œillet à denture en laiton n° 2 de ½ po (D.int.)

DÉTAIL A
(non à l'échelle)

25 mm
(1 po)

25 mm
(1 po)

2600 mm

1400 mm
(~55 1/8 po)

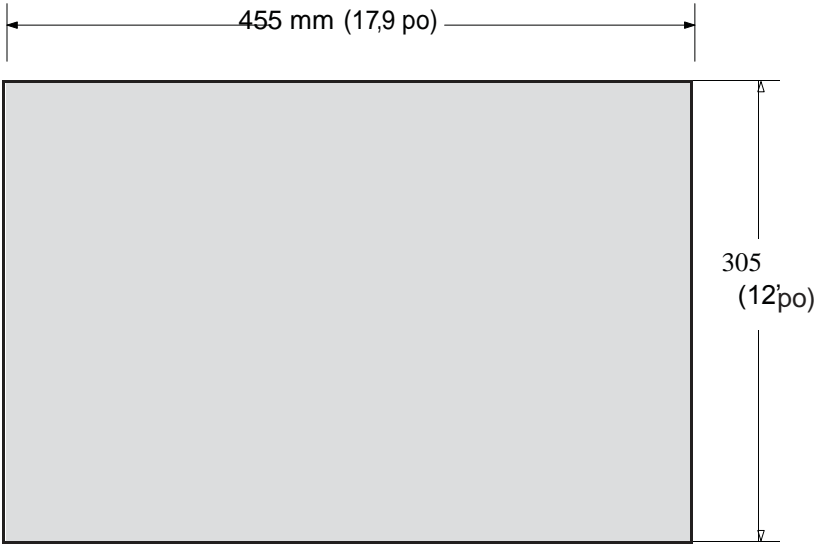
DÉTAIL A

Panneaux d'interprétation pour le concours de sculpture sur glace (455 x 305 mm / 18 x 12 po)
Application de vinyle sur le panneau de base existant

- Vinyle adhésif de qualité extérieure.
- Amovible.

- Impression directe au moyen d'encre de qualité extérieure compatibles avec le vinyle et résistant aux UV, puis appliqué sur le panneau de base existant.
- Minimum 600 pt/po.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.

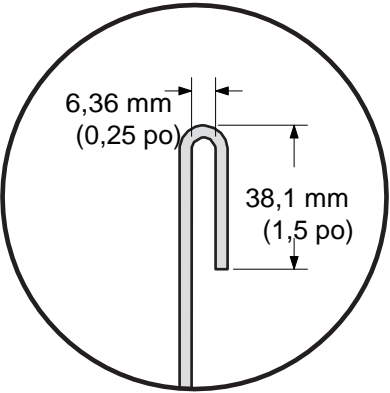


SPÉCIFICATIONS :

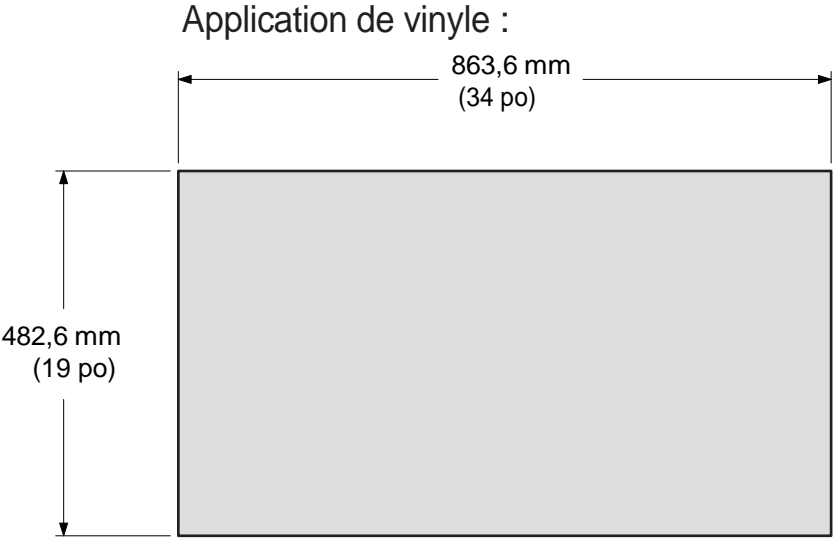
PANNEAU D'INTERPRÉTATION - PETIT - 19 x 34 po

Application de vinyle sur le panneau PET-G existant

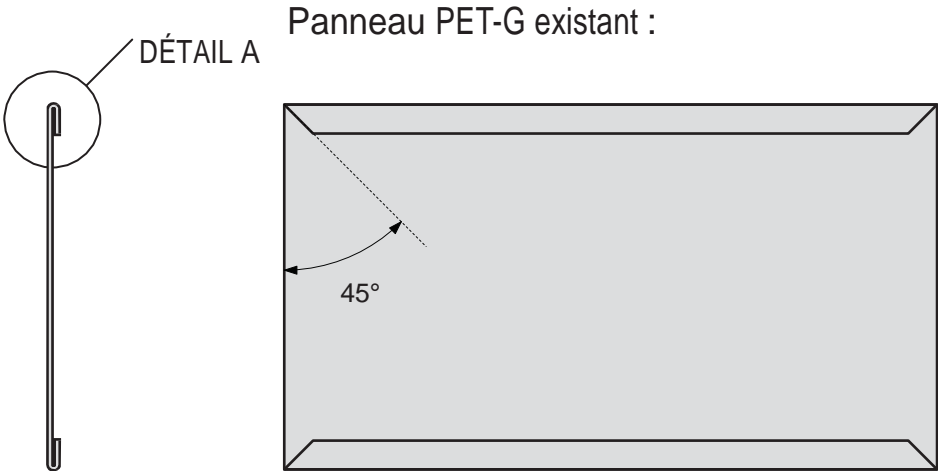
- MATÉRIAU :
- Panneau Lexan (PET-G), 1/8 po d'épaisseur.
 - Les bords du panneau Lexan doivent être poncés et polis.
 - Les bords supérieurs et inférieurs doivent être pliés de manière à éviter la formation de bulles et le gauchissement.
- GRAPHISME :
- Impression directe sur du vinyle adhésif amovible au moyen d'encre de qualité extérieure, stables aux UV, puis collé sur le panneau PET-G.
 - Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.
- DURABILITÉ :
- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



DÉTAIL A
(Échelle 1:2)



VUE DU DEVANT



VUE DE CÔTÉ

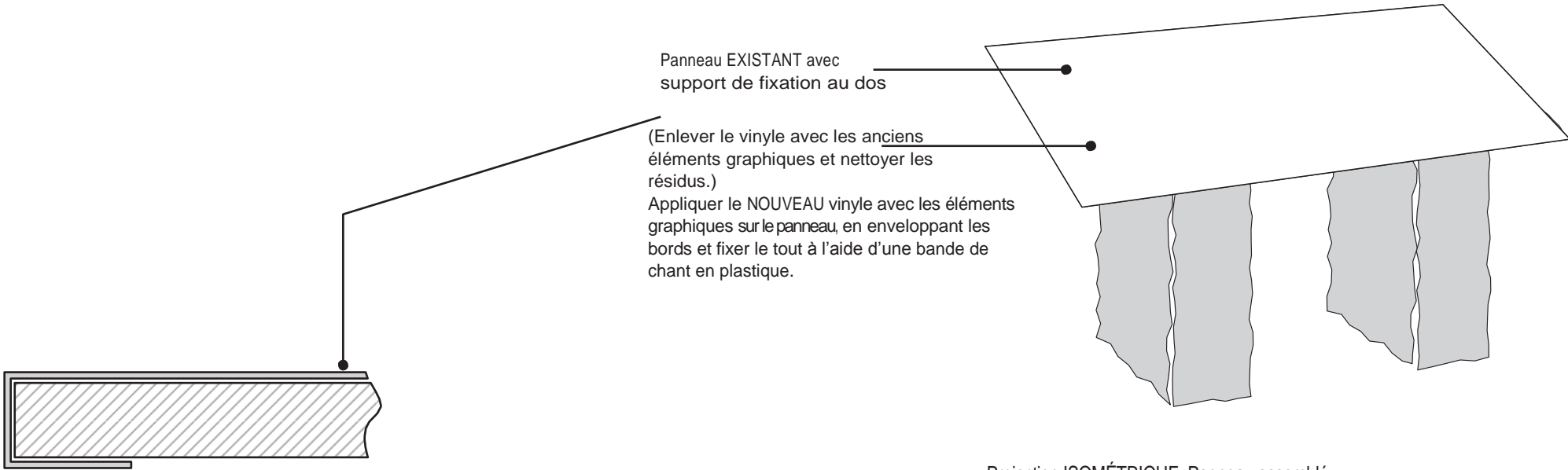
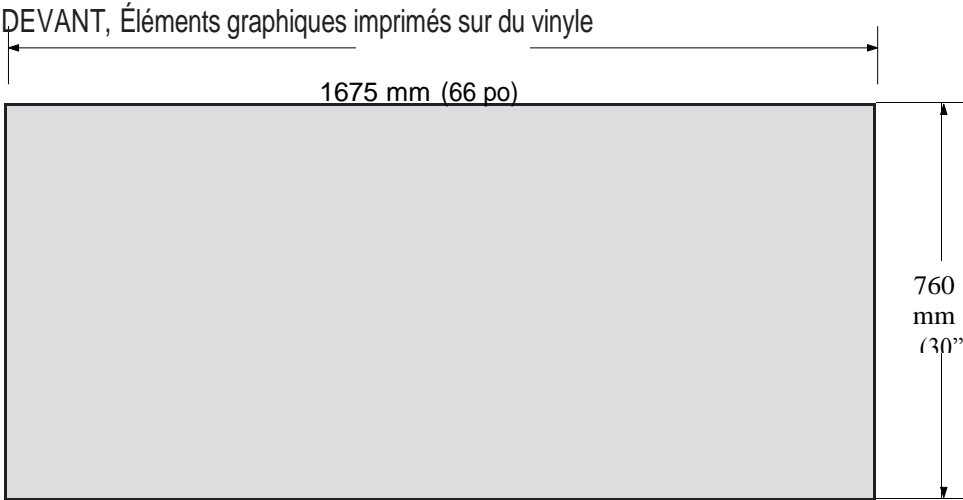
VUE DU DOS

SPÉCIFICATIONS:

Panneau d'interprétation – GRAND (760 mm x 1675 mm/30 po x 66 po)


Application de vinyle sur le panneau existant

- MATÉRIAU :
- Vinyle adhésif de qualité extérieure.
 - Doit être amovible.
- GRAPHISME :
- Impression directe au moyen d'encre de qualité extérieure compatibles avec le vinyle et résistant aux UV, puis appliqué sur le panneau existant.
 - Minimum de 600 pt/po.
 - Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.
- DURABILITÉ :
- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



COUPE TRANSVERSALE DU PANNEAU, le bord enveloppé de vinyle

Projection ISOMÉTRIQUE, Panneau assemblé

		Auteur : J.L.		Date : 30 nov. 2010		Révision : FH - 16 juillet 2014	
Approuvé :		Date :					
Unité : po (mm)		Échelle : 1:10					
SPÉCIFICATIONS: Bannière avec mécanisme Smart Roll Up — 33,5 po (Affichage seulement — Boîtier disponible en stock)						Dessin	
						Page : 1 de 1	

SPÉCIFICATIONS :

Bannière avec mécanisme Smart Roll Up – 33,5 po
(Affichage seulement – Boîtier disponible en stock)

Dimensions : 33,5 po x 84 po

GRAPHISME :

- Impression directe sur un côté
- La zone visible des éléments graphiques mesure 84 po.
- Comprend un fond perdu de ¼ po au haut et de chaque côté.
- Comprend un fond perdu de 2 po au bas.
- Comprend les repères de coupe pour les éléments graphiques.
- Les couleurs doivent correspondre aux spécifications du fichier graphique.

DURABILITÉ :

- Toutes les méthodes et tous les matériaux de reproduction graphique utilisés doivent résister à une installation à l'extérieur, en été et/ou en hiver pendant cinq périodes de cinq semaines par année.



