

# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Cotton Cyclorama Canvas 2.6  
**Type:** M1

**J&C Joel**   
the inspiration behind the performance

**CSTB**  
le futur en construction

Direction Sécurité, Structures et Feu  
Division Etudes et Essais Réaction au Feu

## PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 modifié relatif à la réaction au feu  
des produits de construction et d'aménagement  
Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 05/02/59 modifié)

**N° RA19-0050**

Valable 5 ans à compter du 15 mars 2019

**Marque commerciale :** Article 14/50 Velum  
Article 24/28 Toile

**Description sommaire :**  
Tissu uni à base de fibres 100 % coton ignifugé par foulardage.

Référence : Article 14/50 Velum

- Epaisseur nominale : 0,15 mm.

Référence : Article 24/28 Toile

- Epaisseur nominale : 0,31 à 0,37 mm.

Coloris : divers

**Nature de l'essai :** Essai au brûleur électrique

**Classement :** **M1**

**Durabilité du classement (Annexe 2 – Paragraphe 5) :** Non limitée (article non lavable, non nettoyable à sec et pour usage intérieur uniquement).

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais N° RA19-0050 annexé.

Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Fait à Champs-sur-Marne, le 15 mars 2019

**Le Chef du Laboratoire  
Réaction au Feu**

Signature numérique de  
NICOLAS ROURE



**Nicolas ROURE**

Sont seules autorisées les reproductions intégrales du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal et rapport d'essais annexé.

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT**

Siège social > 84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 84 12 – reaction@cstb.fr – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Trame procès-verbal rev03