



**CGT Alkor Draka**  
**75, rue Pasteur**  
**60 140 LIANCOURT**  
**France**

**Votre message du**  
18-02-2026

**Votre référence**  
4500058461

**Date**  
19-03-2026

## Rapport d'analyse 26.00976.02

Essais demandés :  
**NFPA 701 (2023)**

**Déterminer du comportement au feu des textiles Textiles**

Echantillon id	Informations fournies par le client	Date de réception
T2603521	1108 Gris	18-02-2026

**Gina Créelle**  
Responsable de la commande de tests

Ce rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans permission écrite de Centexbel.  
Les résultats d'analyse valent pour les échantillons reçus. Centexbel n'est pas responsable de la représentativité des échantillons.  
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

## Echantillons

T2603521  
1108 Gris





**Référence:** T2603521 - 1108 Gris

**Déterminer du comportement au feu des textiles Textiles**

Date de la fin de l'essai 19-03-2026  
Norme appliquée NFPA 701 (2023)

Déviations de la norme -

Les éprouvettes ne sont ni nettoyées ni soumises à un vieillissement accéléré

Les éprouvettes sont séchées dans un four pendant au moins 30 min. à  $(105 \pm 3)$  °C.

Les échantillons ont été soumis à l'essai NFPA 701 - méthode 1

Masse (g/m<sup>2</sup>) 544

Temps(s) 45

Longueur

	Persistence de flamme (s)	Persistence de flammes (s) des gouttes/particules	Masse (g) avant	Masse (g) après	Perte de masse (%)
#1	0	*	33,6	31,8	5
#2	3	*	33,9	31,5	7
#3	0	*	34,0	32,4	5
#4	0	*	34,4	31,6	8
#5	0	*	33,8	32,3	4
#6	0	*	33,6	31,0	8
#7	0	*	33,4	31,5	6
#8	0	*	33,5	30,4	9
#9	0	*	33,5	32,7	2
#10	0	*	33,6	32,4	4
<b>Moyenne</b>		<b>0</b>			<b>6</b>

<b>Déviat</b>	<b>2</b>
<b>Moyenne + 3σ</b>	<b>12</b>

\* = pas de gouttes

**Critères**

- persistance de flammes des gouttes (moyenne):  $\leq 2s$
- perte de masse (moyenne):  $\leq 40\%$
- perte de masse (individuelle) : pas plus de 3 fois la déviation standard de la moyenne

**Conclusion**

**Répond aux exigences**