

PANNEAU COLONNE SÈCHE  
Référence : 03744

## RESUME

**COLONNE  
SECHE**

Panneau d'incendie colonne sèche texte seul blanc sur fond rouge. Disponible en PVC, PVC avec adhésif ou autocollant. Écriture sur format horizontal. 5 Dimensions au choix.

Les plus produits :

- Fabriqué en France
- Matière robuste usage prolongé
- Plaque avec texte écrit en blanc sur fond rouge

Équipez votre établissement d'une [signalétique de sécurité](#) composée de pictogrammes et de textes.

COLONNE  
SECHE

## DECLINAISONS

| Dimension    | Matière                  |
|--------------|--------------------------|
| 150 x 50 mm  | Panneau PVC              |
| 250 x 80 mm  | Panneau PVC              |
| 330 x 125 mm | Panneau PVC              |
| 400 x 120 mm | Panneau PVC              |
| 200 x 75 mm  | Panneau PVC              |
| 150 x 50 mm  | Panneau PVC avec adhésif |
| 250 x 80 mm  | Panneau PVC avec adhésif |
| 330 x 125 mm | Panneau PVC avec adhésif |
| 400 x 120 mm | Panneau PVC avec adhésif |
| 200 x 75 mm  | Panneau PVC avec adhésif |
| 150 x 50 mm  | Autocollant              |
| 250 x 80 mm  | Autocollant              |
| 330 x 125 mm | Autocollant              |
| 400 x 120 mm | Autocollant              |
| 200 x 75 mm  | Autocollant              |

## DESCRIPTION

### Signalétique Colonne Sèche

Pour faciliter l'intervention des secours, il est essentiel de signaler la présence dans un immeuble à étages ou avec sous-sols les dispositifs de lutte contre l'incendie tels que les colonnes sèches ou colonnes incendie. Cette signalisation des colonnes sèches peut se réaliser à l'aide de ce panneau colonne sèche en toutes lettres.

Ce panneau respecte les couleurs relatives aux [panneaux de sécurité incendie](#), il possède un texte blanc sur fond rouge.

Retrouvez également la [signalétique colonne humide avec texte](#).

Vous pourriez aussi être intéressé par notre [arceau de protection de colonne sèche](#).

### Caractéristiques du Panneau Colonne sèche

#### Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués).
- PVC : Très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion, aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm.

- En option : PVC avec adhésif collé au dos sur toute la surface, solution idéale prête à l'emploi.

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

## Dimensions du Panneau

- 150 x 50 mm
- 200 x 75 mm
- 250 x 80 mm
- 330 x 125 mm
- 400 x 120 mm

## Conditions d'utilisation

À fixer sur une colonne incendie pour indiquer sa présence, ce panneau résiste à une utilisation sur le très long terme en intérieur et résiste à une installation en extérieur. Toutefois, un usage prolongé dans un milieu hostile (forte humidité, fortes variations de températures...) peut provoquer une dégradation prématuée du panneau.

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée (dépoussiérée et dégraissée) et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.

Installez des [panneaux de signalisation incendie](#) pour tous les équipements de lutte contre l'incendie présents dans vos locaux :

- [Téléphone urgence incendie](#)
- [Bouche incendie](#)
- [Échelle incendie](#)