

### PANNEAU RIA NF S 62-201 Référence : 03743



#### RESUME

Signalétique avec pictogramme RIA, numéro de repérage du RIA correspondant dans le réseau et mode d'emploi de celui-ci. Disponible en PVC, PVC avec adhésif au dos ou autocollant et en 3 dimensions.

#### Les plus produits :

- Conforme à la norme NF S 62-221
- Fabriquée en France
- Durable et robuste

À placer au-dessus ou à proximité du [robinet incendie armé \(RIA\)](#) correspondant.

Tous les RIA doivent être signalés par leur pictogramme, renforcez la signalisation RIA en ajoutant le [pictogramme RIA seul](#).



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
200 x 275 mm	Panneau PVC
250 x 345 mm	Panneau PVC
330 x 455 mm	Panneau PVC
200 x 275 mm	Panneau PVC avec adhésif
250 x 345 mm	Panneau PVC avec adhésif
330 x 455 mm	Panneau PVC avec adhésif
200 x 275 mm	Autocollant
250 x 345 mm	Autocollant
330 x 455 mm	Autocollant

#### DESCRIPTION



## Panneau RIA Normé

Signalétique RIA normée NF S 62-221 signalant l'emplacement exact d'un robinet d'incendie armé. Cette signalétique contient le pictogramme RIA, le mode d'emploi du RIA concerné et son numéro de repérage dans le réseau.

Pour rappel, cet affichage doit être fixé au-dessus du robinet d'incendie armé correspondant ou à proximité de celui-ci.

En cas de départ de feu, cette affiche a pour but de faciliter l'identification et l'utilisation du robinet d'incendie armé. Cet équipement de lutte contre l'incendie peut être utilisé par toute personne habilitée ou non et se révèle essentiel au départ d'un feu pour éviter sa propagation. C'est pourquoi la mise à disposition du mode d'emploi est indispensable.

## Caractéristiques Signalétique RIA

### 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. Disponible avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).



Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

### Dimensions du panneau

- 200 x 275 mm
- 250 x 345 mm
- 330 x 455 mm

### Conditions d'utilisation

Usage intérieur long terme et usage extérieur moyen terme. Un usage prolongé à l'extérieur sous des conditions climatiques difficiles (forte humidité, plein soleil, fortes variations de températures) peut provoquer une dégradation prématurée 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.

Identifiez la présence de tous les équipements d'intervention et de lutte contre l'incendie grâce à une [signalétique incendie efficace](#).

Retrouvez également tous nos [panneaux d'interdiction](#), nos [panneaux de sécurité obligation](#) et nos panneaux de danger afin de compléter votre politique de prévention des risques.