## **HYDRAULIQUES**

## R.I.A

Les RIA permettent une première intervention d'urgence dans la lutte contre l'incendie en attendant que des moyens plus puissants soient mis en œuvre.

- 0101 Robinet d'Incendie Armé diamètre DN 19 & long 20 m
- 0102 Robinet d'Incendie Armé diamètre DN 19 & long 30 m
- 0103 Robinet d'Incendie Armé diamètre DN 25 & long 20 m
- 0104 Robinet d'Incendie Armé diamètre DN 25 & long 30 m
- 0105 Robinet d'Incendie Armé diamètre DN 30 & long 20 m
- 0106 Robinet d'Incendie Armé diamètre DN 30 & long 30 m
- 0108 Robinet d'Incendie Armé diamètre DN 30 & long 30 m MOUSSE
- 0112 Robinet d'Incendie Armé diamètre DN 30 & long 30 m INOXIDABLE
- 7508 Housse de protection pour Robinet d'Incendie Armé
- 9217 Panneau RIA Panoramique
- 9137 Panneau RIA
- 0401 Robinet Diffuseur pour RIA Ø 19
- 0402 Robinet Diffuseur pour RIA Ø 25
- 0403 Robinet Diffuseur pour RIA Ø 33
- 0901 Vérification RIA

9137







9134

0112



0101



0108

## **COLONNE SÈCHE & HUMIDE**

Une colonne sèche ou humide est un dispositif de lutte contre l'incendie installé dans des immeubles comprenant des étages ou des sous-sols, consistant généralement en une canalisation vide afin de faciliter l'accès à l'eau dans les étages aux équipes de sapeurs-pompiers.

- 9134 Panneau colonne sèche
- 9135 Panneau colonne humide
- 6104 Vérification colonne sèche
- 6103 Vérification colonne humide

9135 COLONNE **HUMIDE** 

COLONNE **SECHE** 



## POTEAU & BOUCHE D'INCENDIE

Un hydrant est une prise d'eau ancrée au sol ou enterrée, conçue pour pouvoir facilement raccorder des tuyaux ou alimenter en eau des véhicules dans le but de lutter contre les incendies.

- 5911 Poteau incendie à prises apparentes
- 5912 Poteau incendie avec capot
- 5913 Poteau d'aspiration
- 5920 Bouche incendie
- 5914 Poteau surpressé
- 6101 Vérification bouche incendie
- 6102 Vérification d'un poteau incendie
- 6107 Vérification de poteaux incendie en simultané









Des solutions robustes et certifiées pour une intervention rapide et efficace.



