

Douche de sécurité incongelable

Modèle 552 FP

Normes :

CE EN 15154-1 et CE EN 15154-2
AFNOR NF X08.003.

Installation à l'extérieur.

Caractéristiques :

Tuyaux en acier galvanisé à chaud revêtu Rilsan 300/400 microns
Couleur jaune
Vasque en ABS jaune RAL 1016

Installation au sol avec alimentation dans le sol
Vidange automatique
Commande manuelle douche et laveur d'yeux par palette
Pomme de douche à gros débit

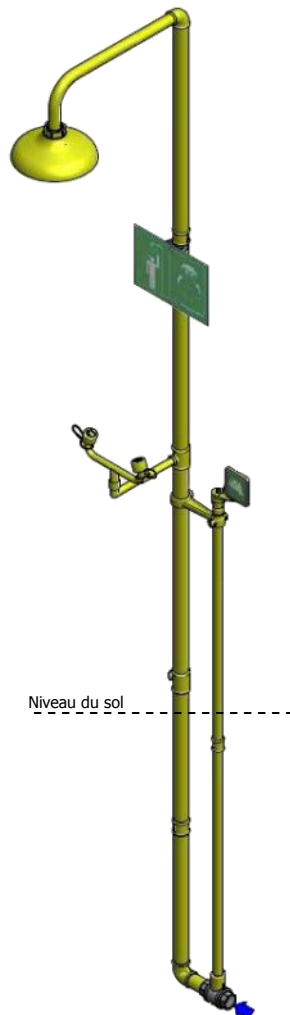
Alimentation G1"1/4 dans le sol (1000mm)
Débit douche : 110 l/mn
Laveur d'yeux : 22l /mn
Pression : de 1,5 à 8,2 bar

Principe de fonctionnement :

L'alimentation se fait par une vanne enterrée munie d'un drain automatique. Après utilisation, l'eau résiduelle s'écoule par la vidange automatique de la vanne enterrée. Les tuyauteries sans eau sont donc hors gel.

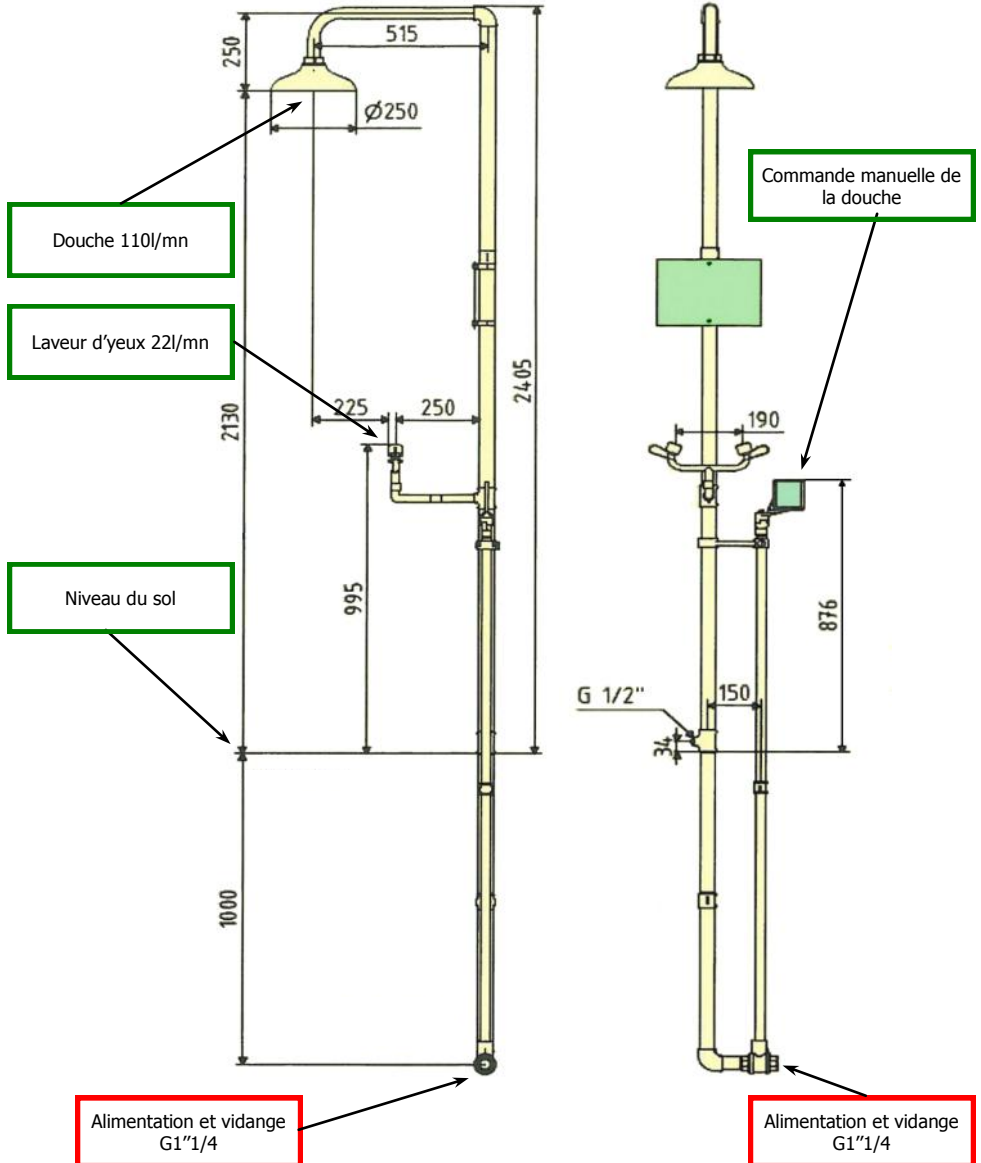
Pour la sécurité des personnes, les douches et laveurs d'yeux de sécurité sont indispensables dans les locaux où tout risque de projection de produits dangereux existe. Ils sont donc recommandés pour les laboratoires, les ateliers, les hôpitaux, les universités, les écoles...

Équipement de premier secours, les douches et laveurs d'yeux doivent être installés à proximité des zones de danger et si possible proches d'un point d'eau habituel. Leur accès doit être aisé et clairement signalé.



Douche de sécurité incongelable

Modèle 552 FP



Douche de sécurité incongelable

Modèle 552 FP

DOUCHE

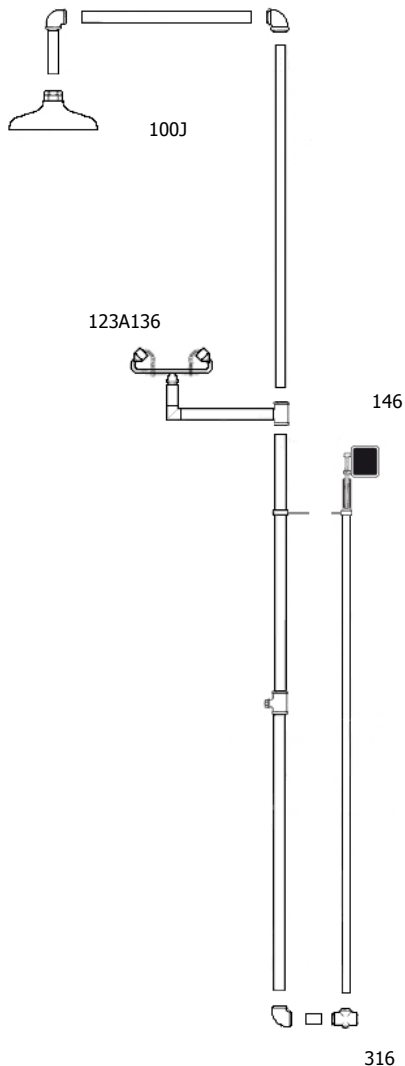
100J Pomme Jaune
 400 Vanne
 146 Palette ABS

LAVEUR D'YEUX

123A136 Ergateur

GENERAL

5006 Signalisation de sécurité



Douche de sécurité incongelable

Modèle 552 FP

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or a signature.