

Douche de sécurité incongelable

Modèle 1110 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
Pomme en ABS vert RAL 6029

Installation murale (avec pente pour évacuation de l'eau après usage)

Commande par tringle

Pomme de douche à gros débit

Valve à vidange automatique des conduites après usage

(Brevet VPF)

Alimentation G1" à raccorder au réseau d'eau potable

Pression min. 2 bars, débit d'eau 114 l/mn

Principe de fonctionnement :

L'alimentation se fait par une vanne située en zone hors gel, munie d'un drain automatique.

Après utilisation, l'eau résiduelle s'écoule par la vidange automatique de la vanne.

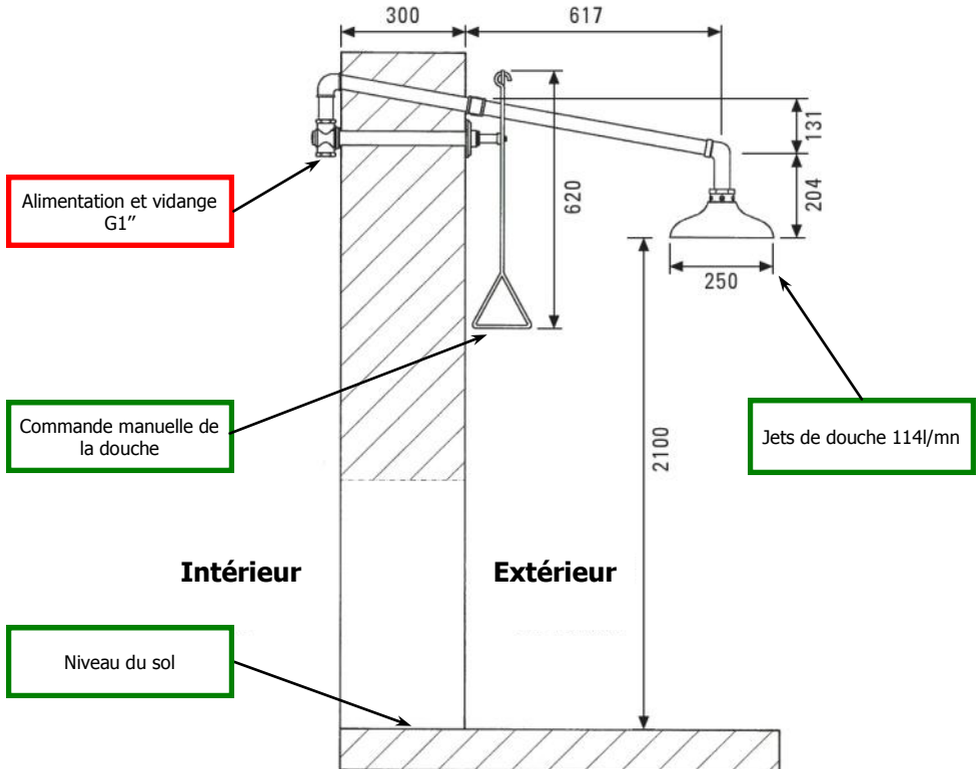


Pour la sécurité des personnes, les douches et laveurs d'yeux de sécurité sont indispensables dans les locaux où tout risque de projection de produits dangereux existe. Ils sont donc recommandés pour les laboratoires, les ateliers, les hôpitaux, les universités, les écoles...

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 1110 FP



Douche de sécurité incongelable

Modèle 1110 FP

DOUCHE

100SS	Pomme Inox
100V	Pomme verte
100J	Pomme jaune
108	Vanne 1"
105	Tige de commande
106	Bras de commande
107	Ressort inox

GENERAL

5001	Signalisation de sécurité
------	---------------------------

5001

