

# Douche de sécurité incongelable

## Modèle 2210 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 vert RAL 6029

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

Commande par palette

Laveur d'yeux à 2 têtes d'aspersion + filtre tamis inox

Valve à vidange automatique des conduites après usage

(Brevet VPF)

Alimentation G1/2" à raccorder au réseau d'eau potable

Pression min. 2 bars, débit d'eau 12 l/mn

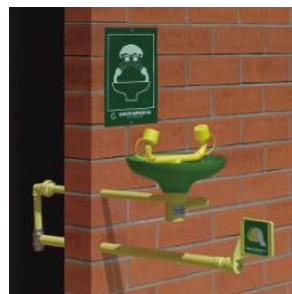
Drain vidange / Evacuation G 1"-1/4

### 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.

Les tuyauteries sans eau sont donc hors gel.

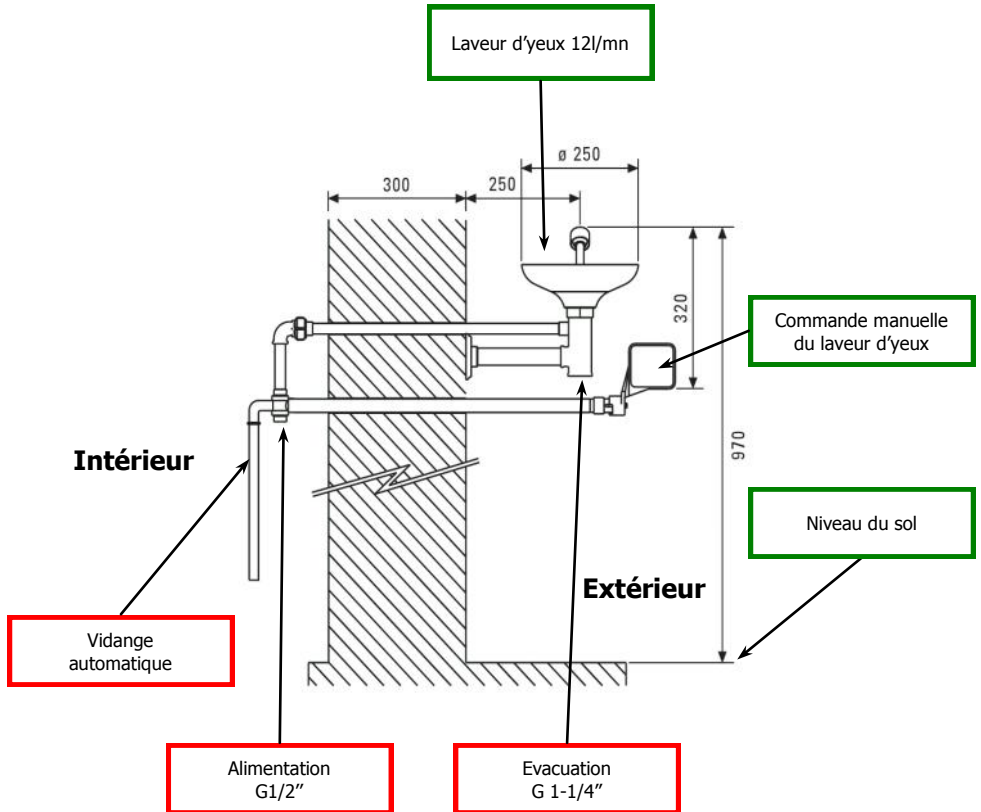


Pour la sécurité des personnes, les douches et laveurs d'yeux de sécurité sont indispensables dans les locaux où tout risque de projection de produits dangereux existe. Ils sont donc recommandés pour les laboratoires, les ateliers, les hôpitaux, les universités, les écoles...

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 2210 FP



# Douche de sécurité incongelable

## Modèle 2210 FP

### LAVEUR D'YEUX

150SS	Vasque Inox
150V	Vasque verte
150J	Vasque jaune
145	Vanne 1/2"
146	Palette
136	Rampe lave yeux assemblée
135	Erogateur
123	Capot de protection

### GENERAL

5005	Signalisation de sécurité
------	---------------------------

5005

