

# Douche de sécurité incongelable

## Modèle 1120 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 au sol avec alimentation dans le sol  
Vidange automatique  
Commande manuelle par palette  
Pomme de douche à gros débit

Alimentation G1"1/4 dans le sol (1000mm)  
Débit douche : 114 l/mn  
Pression min. 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.

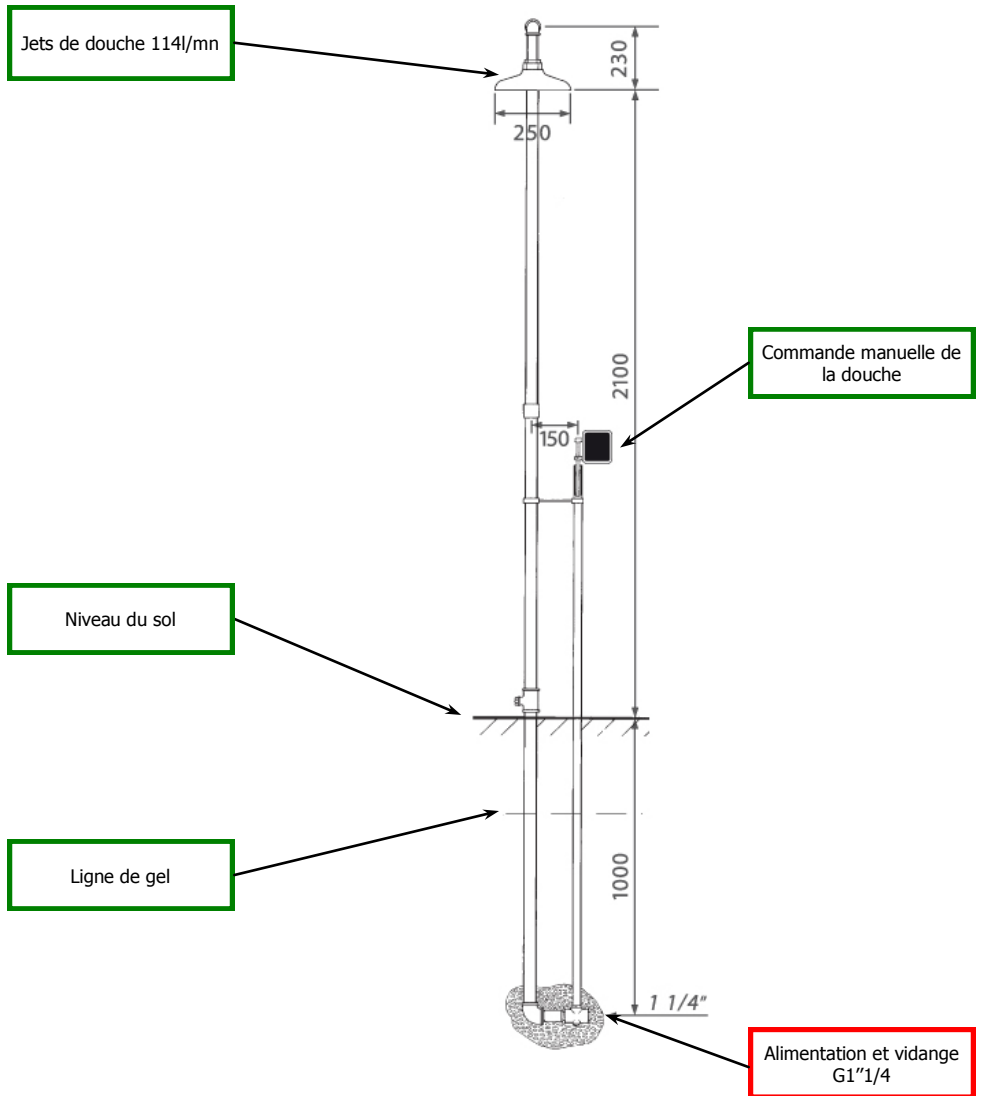
Pour la sécurité des personnes, les douches et laveurs d'yeux de sécurité sont indispensables dans les locaux où tout risque de projection de produits dangereux existe. Ils sont donc recommandés pour les laboratoires, les ateliers, les hôpitaux, les universités, les écoles...

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 1120 FP



# Douche de sécurité incongelable

## Modèle 1120 FP

### DOUCHE

100SS	Pomme
400	Vanne
346	Palette

### LAVEUR D'YEUX

123 à 136	Erogateur
150S	Vasque

### GENERAL

316	Kit vanne
131 à 134	Pédale de commande
128	Pied
5006	Signalisation de sécurité

