

Douche de sécurité incongelable

Modèle 2220 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

Installation au sol avec alimentation dans le sol
Vidange automatique
Commande manuelle par palette
Laveur d'yeux à 2 têtes d'aspersion + filtre tamis inox

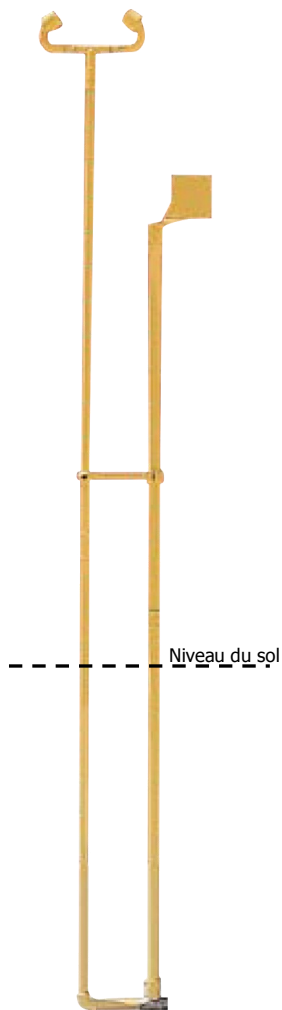
Alimentation G1'/2' dans le sol (1000mm)
Débit douche : 12 l/mn
Pression min. 2 bars

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.

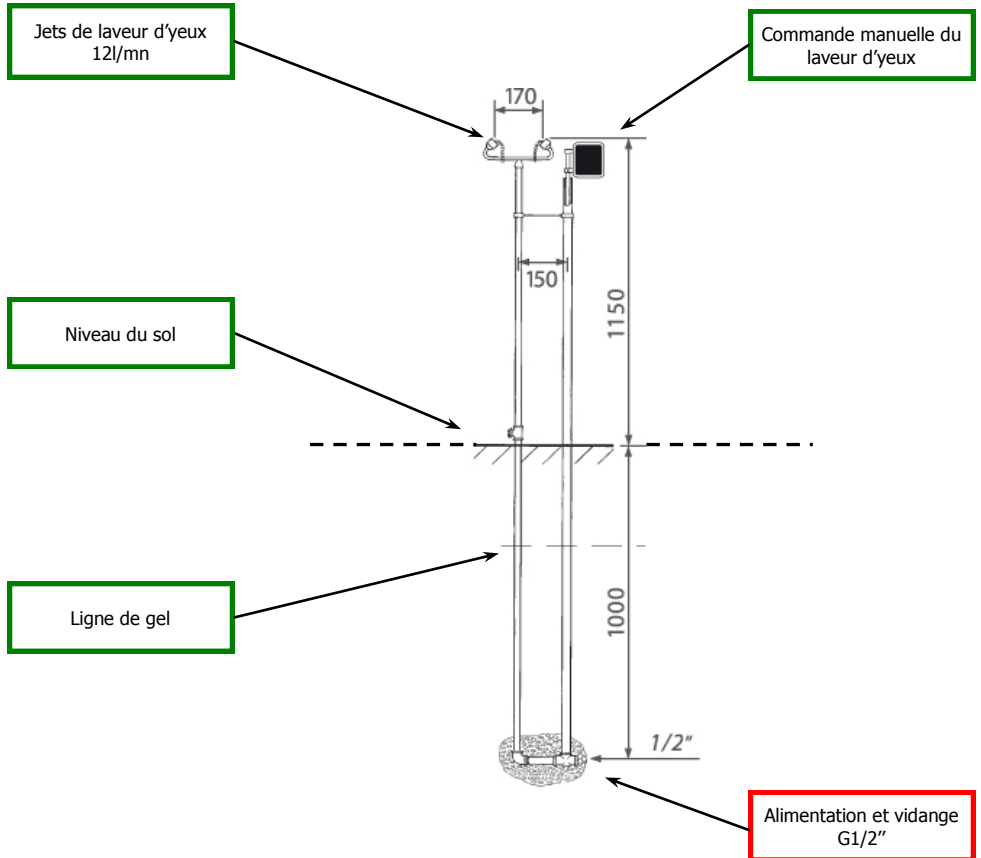
Pour la sécurité des personnes, les douches et laveurs d'yeux de sécurité sont indispensables dans les locaux où tout risque de projection de produits dangereux existe. Ils sont donc recommandés pour les laboratoires, les ateliers, les hôpitaux, les universités, les écoles...

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 2220 FP



Douche de sécurité incongelable

Modèle 2220 FP

DOUCHE	
100SS	Pomme
400	Vanne
346	Palette
LAVEUR D'YEUX	
123 à 136	Erogeur
150S	Vasque
GENERAL	
316	Kit vanne
131 à 134	Pédale de commande
128	Pied
5006	Signalisation de sécurité

