

Réf 4730 FP	Combiné sur Plate-forme - activation indépendante Alimentation enterrée	1/4
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Extérieur ✓ Hautes et Basses Températures ✓ Températures extrêmes 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Douche 110l/min et Lave-yeux 22l/min ✓ Commandes indépendantes ✓ Pression max 4 bars ✓ Déclenchement automatique du lave-yeux ✓ Alimentation enterrée hors gel ✓ Pré-montage en usine 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 15154-1 & 2, EN 15154-5 ✓ NF-X15-221 ✓ ANSI/SEA Z358 ✓ AFFICHAGE NF-X08-003

Solution performante pour la protection contre le gel fréquent, mais aussi l'exposition prolongée à de fortes chaleurs, dans des environnements particulièrement agressifs :

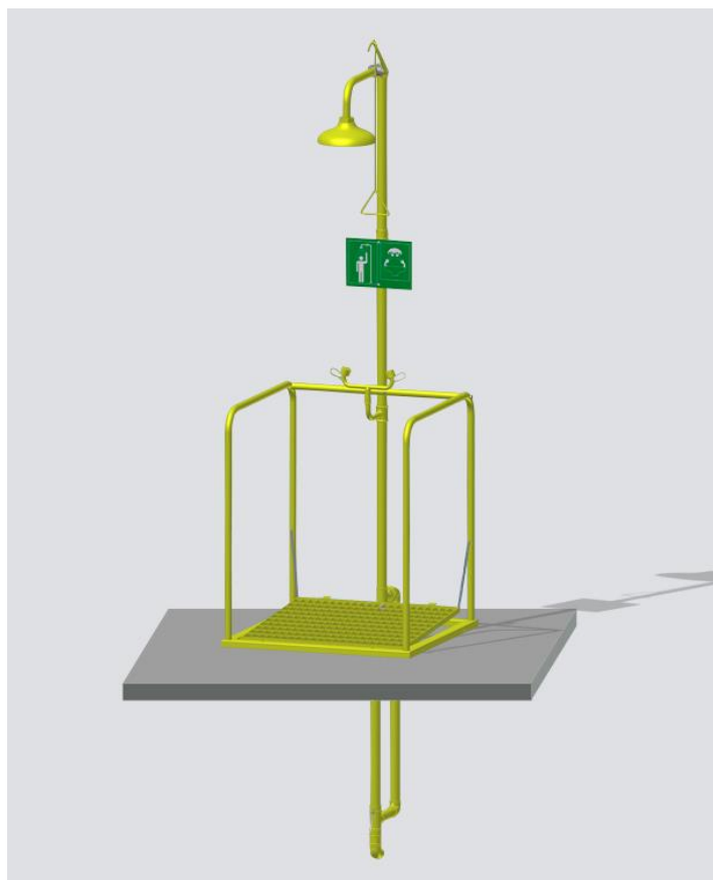
- **Alimentation enterrée à 1m de profondeur en zone hors gel**, qui protège la vanne d'alimentation de l'appareil mais aussi le circuit d'alimentation situé en amont du matériel
- **Vidange automatique de la tuyauterie** après chaque utilisation en 6 à 8 minutes par purge gravitaire
- **Déclenchement automatique indépendante** du lave-yeux à la montée sur la plate-forme, qui **libère l'utilisateur de la contrainte d'activation**, déclenchement de la douche par la tige de commande

The freeze-proof platform is for outdoor facilities. Its underground water inlet and automatic drain of the pipe after each use secure the prolonged freeze exposures protection, The user doesn't have to think about the activation because the eyes wash activation is automatic when a person enters the platform. The activation of both equipments is independent as a pull rod activates the shower,

Modèle standard acier galvanisé

Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

4730 FP	Plate-forme alimentation enterrée Pomme et Rampe ABS ABS Head & Eyewash
4730 FP/SS	Option Pomme et Rampe Inox Stainless Steel Head & Eyewash



Lave Yeux - Douches de sécurité - Cabines de décontamination

SECURIGAZ DOUCHES - 2 Rue du Comte Vert - Nice 06300 - France

Tel. +33 4 93 26 38 55 - Fax 04 93 56 58 46

info@securigaz-douches.com - www.securigaz-douches.com

S.A.R.L CAPITAL 80 000 € - RCS NICE B 304 098 882 - CODE APE 4669B

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fiche technique réf 4730FP
4/4

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **MATERIAUX** : Structure en acier galvanisé - raccords laiton
- **REVETEMENT** : Revêtement polyamide épaisseur 250-300 microns résistante aux acides, couleur Jaune haute visibilité
- **ALIMENTATION** : Filetage femelle ISO 228 G1"1/4
- **PRESSION ARRIVEE D'EAU** : 2 bars recommandés - Min 1.5bar, Max 4 bars

DOUCHE

- **MATERIAUX** : Pomme de douche ABS (option Inox).
- **DEBIT** : Réglé à 110l/min
- **ACTIVATION** : Tige de commande
- **VALVE** : Robinet à tournant cylindrique 1"+ vanne 1"1/4 à drain automatique enterrée

LAVE-YEUX

- **MATERIAUX** : Rampe lave-yeux assemblée en ABS (option Acier ou Inox). Erogateurs (mousseurs) plastique haut débit pour la délivrance d'une eau très aérée à basse pression avec éjection automatique des capuchons anti-poussière.
- **DEBIT** : Réglé à 22l/min
- **ACTIVATION** : Montée sur la plate-forme
- **VALVE** : Vanne 1"1/4 à drain automatique enterrée

AFFICHAGE

- Panneau Aluminium vert caractères luminescents NF X08 003

COLIS

- **POIDS** : 36 kg **DIMENSIONS** : 102 x 86 x 13 cm

Recommandations

1 - Les dispositifs de rinçage d'urgence doivent être installés à **proximité des zones de danger**.

La distance entre la douche et le danger chimique doit être **inférieure à 10m à plat et sans obstacle**, ou le **temps de parcours doit être inférieur à 10s**. En cas de forte probabilité d'accidents simultanés, il faut prévoir plus d'un équipement.

Les équipements doivent être localisés dans un **endroit bien visible et facilement repérable**, si possible sur un chemin habituellement emprunté, dans le local où est présente le risque, en évitant d'intercaler des obstacles potentiels (séparations marches, couloirs). Ils doivent également se trouver à l'abri des contaminations et à distance des installations électriques.

2 - Les équipements doivent être **clairement identifiés** (panneau de signalisation de l'emplacement du matériel)

3 - L'espace libre entre l'axe central de la douche et l'obstacle le plus proche (mur, tuyau vertical d'alimentation ou autre) doit décrire un cylindre dont l'axe coïncide avec l'axe central de la douche dont le rayon minimal est de 400 mm et dont la hauteur est de 2 150 mm à partir du sol de la douche. Seuls le robinet de contrôle et/ou le laveur d'yeux peuvent se trouver dans cet espace et faire saillie de 100 mm au maximum. Aucun autre élément ne doit se trouver dans cet espace.

4 - Les équipements doivent être raccordés à un réseau d'eau potable avec vanne d'arrêt pour l'entretien

5 - Une procédure interne doit garantir un **test de bon fonctionnement hebdomadaire**

6 - Pour une installation en extérieur, utiliser des équipements hors-gel ou incongelables

7 - **Tout le personnel doit être instruit sur l'utilisation correcte des équipements de sécurité**

8 - Durée du Lavage oculaire : **15 minutes**

9 - Durée d'une Douche : **15 minutes**