

Réf4750	Plate-forme pour visage et yeux	1/4
---------	---------------------------------	-----

- ✓ Extérieur
- ✓ Hautes & basses températures

- ✓ Lave-yeux 22l/min
- ✓ Déclenchement automatique à la montée sur la plate-forme
- ✓ Vidange automatique
- ✓ Pré-montage en Usine

- ✓ EN 15154-2,
- ✓ ANSI/SEA Z358
- ✓ AFFICHAGE NF-X08-003

Ce lave-yeux sur plate-forme avec vasque, évacuation et déclenchement automatique permet un rinçage en toute sécurité des tissus fragiles du visage et des yeux.

Nos mousseurs micro perforés permettent la délivrance d'une eau très aérée et très douce mais à grand débit de 22l/min, permettant ainsi l'évacuation d'un maximum de particules.

Le déclenchement automatique à la montée sur la plate-forme est adapté à des environnements particulièrement agressifs.

The freeze-proof platform is for outdoor facilities. The automatic drain of the pipe after each use protects the equipment from hot and cold conditions. However, in case of freezing exposures, the inlet must be protected. The user doesn't have to think about the activation because the shower activation is automatic when a person enters the platform.

Modèle standard acier galvanisé

Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

Modèle Inox

100% Inox

4750

Lave-yeux sur plate-forme vasque ABS
Abs bowl

4750TI

Lave-yeux sur plate-forme tout Inox
All stainless steel combination

4750SS

Lave-yeux sur plate-forme vasque Inox
Stainless steel bowl



Douches Sécurigaz
Douches et Lave-yeux de sécurité

Raccordement

- Alimentation 1"1/4
- Pression du réseau d'eau : entre 1.5 et 4bars (2 bars recommandés)

Evacuation

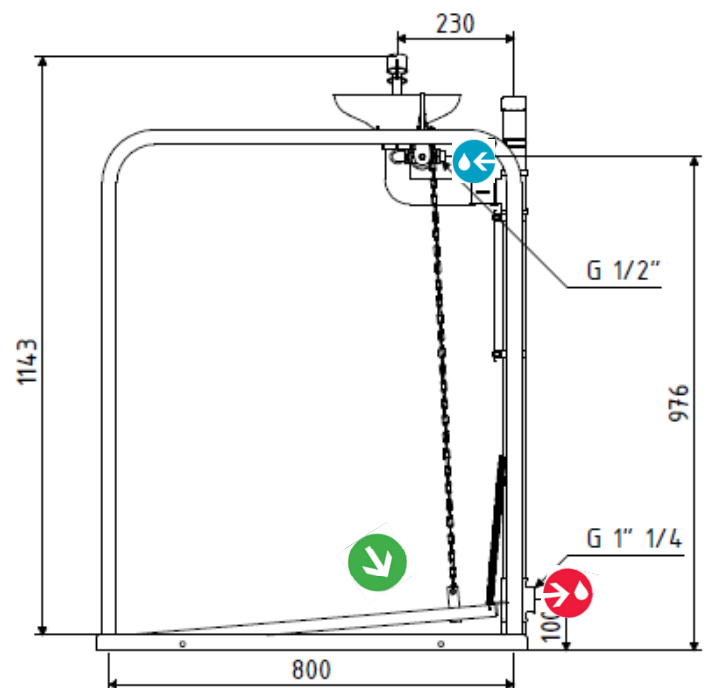
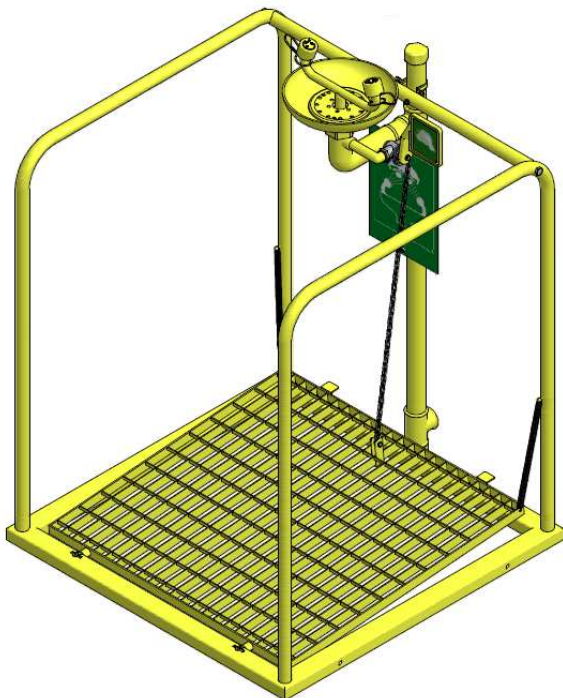
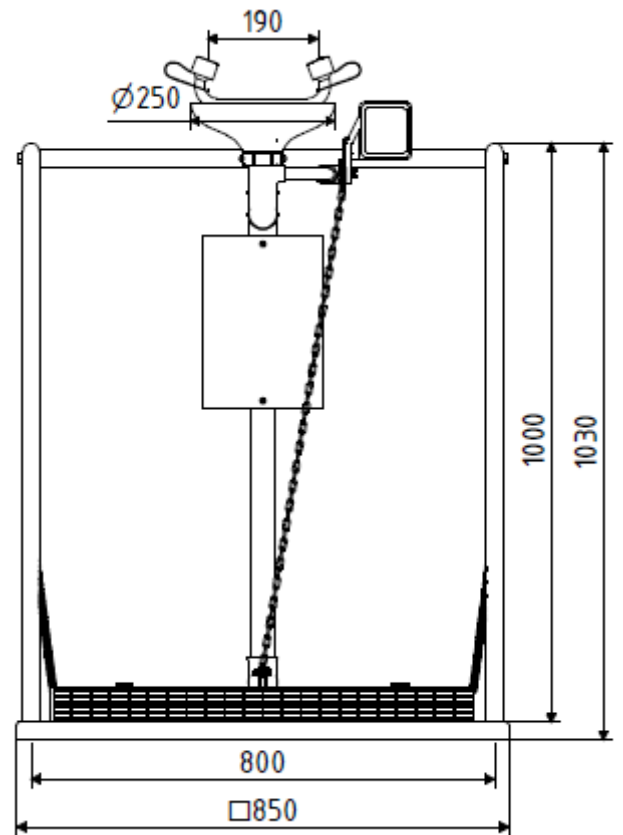
- Au pied de l'appareil

Activation

- Déclenchement automatique à la montée sur la plate-forme

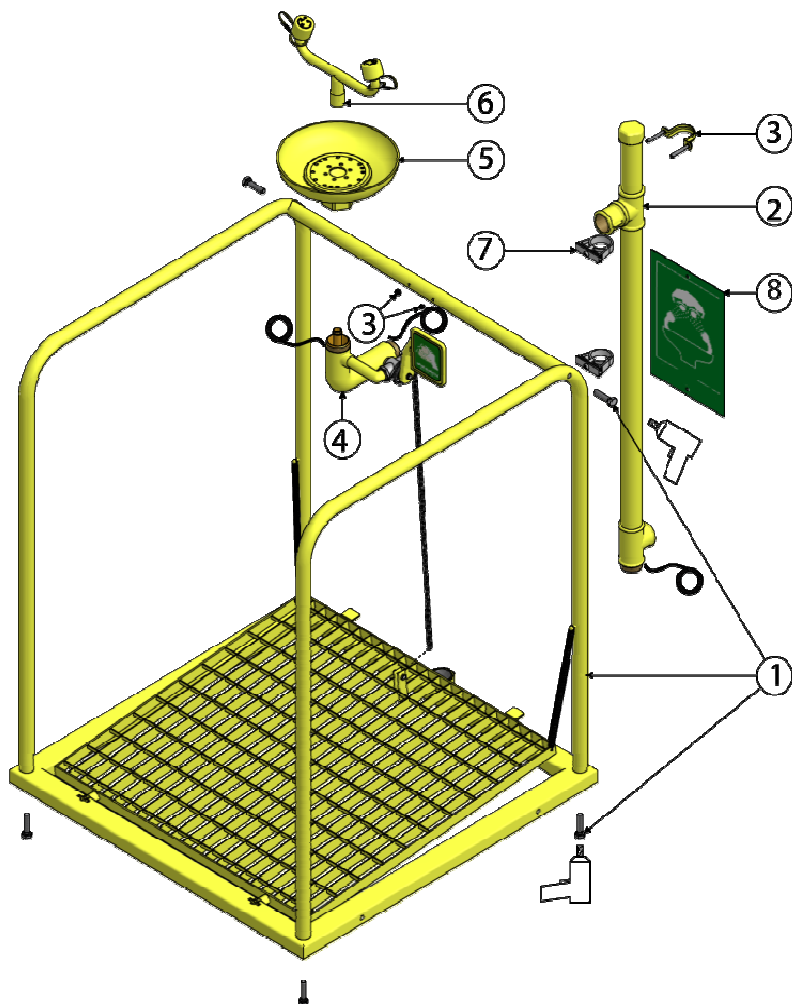
Notes

Respecter les 4 bars de pression maximum pour le bon fonctionnement de l'appareil,



MONTAGE
Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 4750
3/4



1	Plate-forme
2	Tube d'arrivée d'eau avec valve d'écoulement
3	Attache pour lien tube vertical/structure
4	Bloc lave-yeux avec vanne 1/2" et palette d'activation
5	Vasque
6	Rampe lave-yeux avec capuchons
7	Attaches pour panneau d'affichage
8	Panneau réglementaire

Consignes de montage

Ce matériel a été testé et préassemblé en usine. L'étanchéité des robinets a été réalisée en usine. Suivre les instructions présentées sur le schéma ci-dessus

Fixation au sol : utiliser 4 vis (non fournies)

Étanchéité : Préférer du ruban d'étanchéité téflon plutôt que du joint liquide.

Identification du matériel : Coller sur le matériel l'étiquette de référence/date fournie avec cette fiche technique

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fiche technique réf 4750
4/4

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **MATERIAUX** : Structure en acier galvanisé - raccords laiton
- **REVETEMENT** : Résine polyamide épaisseur 250-300 microns résistante aux acides, couleur Jaune haute visibilité
- **ALIMENTATION** : Filetage mâle ISO 228 G1/2"
- **PRESSION ARRIVEE D'EAU** : 2 bars recommandés - Min 1.5bar, Max 8 bars

LAVE-YEUX

- **MATERIAUX** : Vasque ABS (option Inox). Rampe lave-yeux assemblée ABS (option Laiton 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** : Robinet à tournant cylindrique 1/2"
- **EVACUATION** : Filetage femelle ISO 228 G1"1/4

AFFICHAGE

- Panneau Aluminium vert caractères luminescents NF X08 003

COLIS

- **POIDS** : 28 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 présent 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**