

Réf 3510	Lave -yeux mural sans vasque	1/4
✓ Intérieur	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lave-yeux 22l/min ✓ Commande manuelle (anti-retour) ✓ Pré-montage en usine 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 15154-2 ✓ ANSI/SEA Z358 ✓ AFFICHAGE NF-X08-003

Ce Lave-yeux mural sans vasque 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.

Pour l'intérieur ou l'extérieur en conditions tempérées.

*This equipment minimizes required space and and is very easily installed .Especially suitable for laboratories uses.
The activation by push handle allows the body and face decontamination by a low pressure water flow.*

Modèle standard acier galvanisé Acier galvanisé / Résine polyester Jaune		Modèle Tout Inox 100% Inox	
3510	Lave yeux mural sans vasque	3510TI	Lave yeux mural sans vasque Inox



Douches Sécurigaz
Douches et Lave-yeux de sécurité

RACCORDEMENT, DIMENSIONS, ACTIVATION

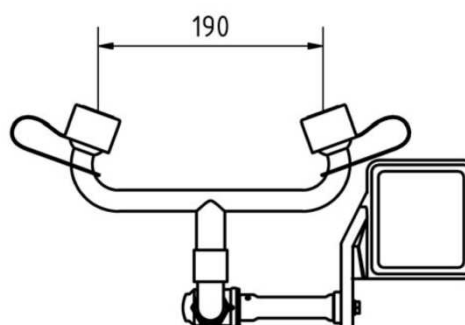
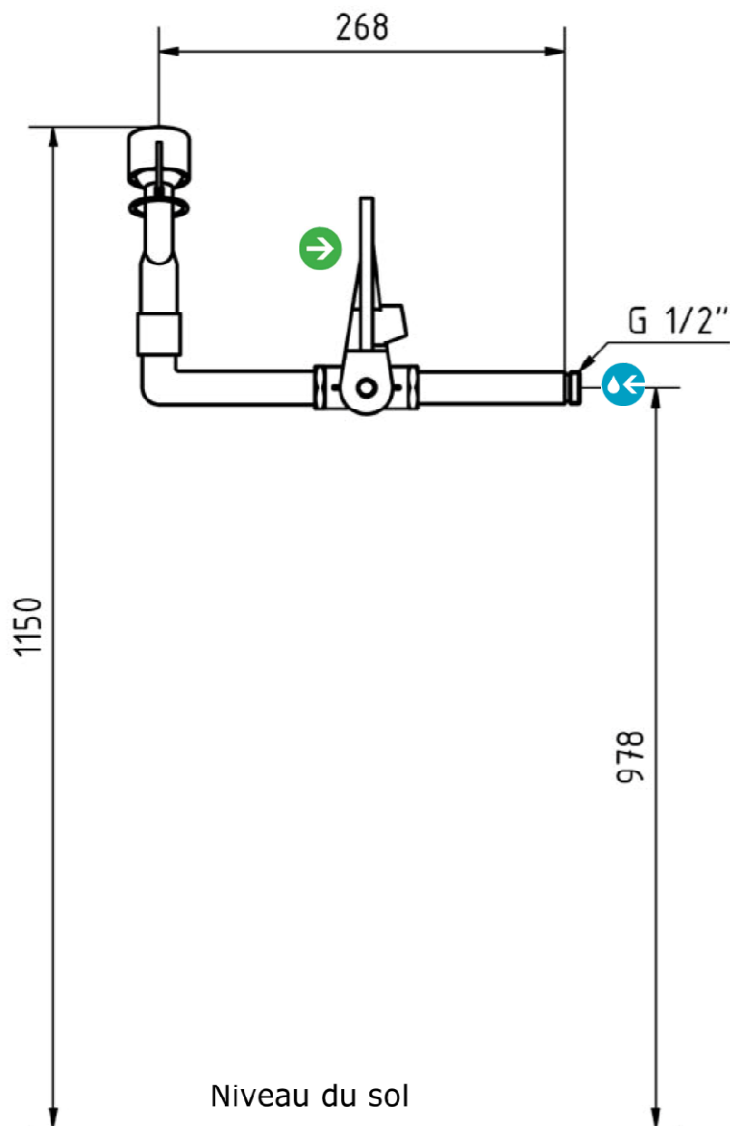
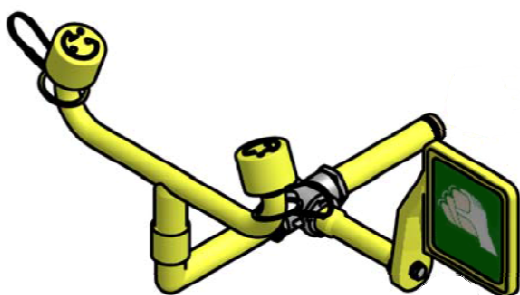
Fiche technique réf 3510
2/4

Raccordement

- Alimentation en traversée de mur 1/2"
- Pression du réseau d'eau : entre 1.5 et 8 bars (2 bars recommandés)

Activation

- Pousser sur la palette (anti-retour)

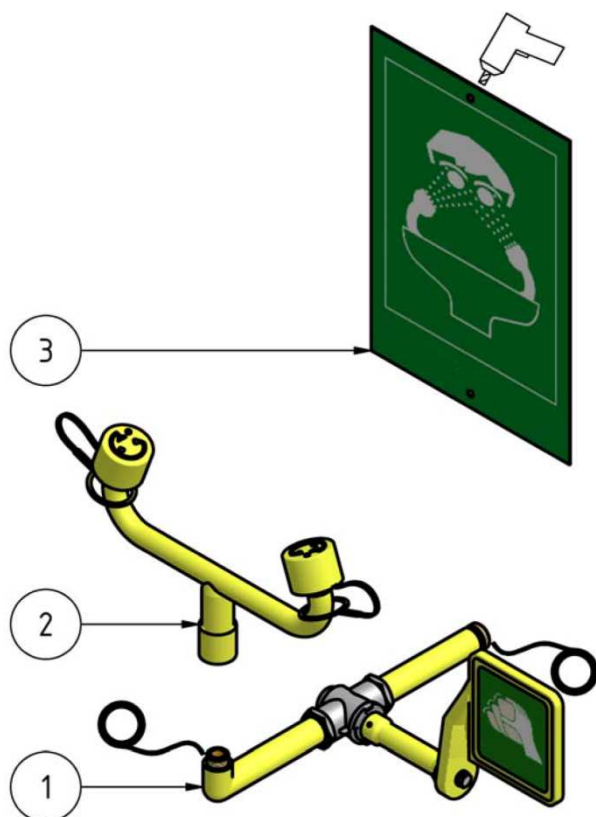




MONTAGE

Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 3510
3/4



1	Support d'alimentation en acier, robinet ½" et palette de commande
2	Rampe lave-yeux 2 sorties avec érogateurs et capuchons
3	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 murale

Etanchéité : 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 3510
4/4

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **MATERIAUX** : Structure en acier galvanisé - raccords laiton – ou Tout inox (modèle TI)
- **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** : Rampe lave-yeux assemblée en ABS (option Laiton ou Inox). Erogateurs (mousseurs) haut débit pour la délivrance d'une eau très aérée à basse pression avec éjection automatique des capuchons anti-poussière.
- **DEBIT** : Régulé à 22l/min
- **ACTIVATION** : Palette manuelle
- **VALVE** : Robinet à tournant Cylindrique 1/2"

AFFICHAGE

- Panneau PVC vert caractères luminescents (option Aluminium) NF X08 003

COLIS

- **POIDS** : 2 kg **DIMENSIONS** : 36 x 27 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**