

Réf 3610	Lave –yeux sur table pivotant avec palette	1/4
----------	--	-----

✓ Intérieur	<ul style="list-style-type: none">✓ Lave-yeux 22l/min✓ Commande manuelle✓ Pré-montage en usine	<ul style="list-style-type: none">✓ EN 15154-2✓ ANSI/SEA Z358✓ AFFICHAGE NF-X08-003
-------------	--	---

Ce **lave-yeux sur table sans vasque de récupération** 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.

Solution économique pour petits espaces : le matériel peut être rangé contre une paroi et installé à proximité d'une vasque afin de bénéficier de son évacuation. Il doit être pivoté en position active lorsqu'il est susceptible d'être utilisé.

Pour l'intérieur.

This eyewash minimizes required space and is very easily installed, Especially suitable for laboratories uses, It could be installed neighboring washbasin to use its output. It has 2 head sprays and ejectable covers. It provides a low pressure water flow to rinses the fragile skins of the face. Activation by swiveling and push handle so it minimizes required space when it's orderly.

Modèle standard acier galvanisé
Support acier galvanisé / Résine polyester Jaune

3610

Lave yeux fixe Pivotant sur table



Raccordement

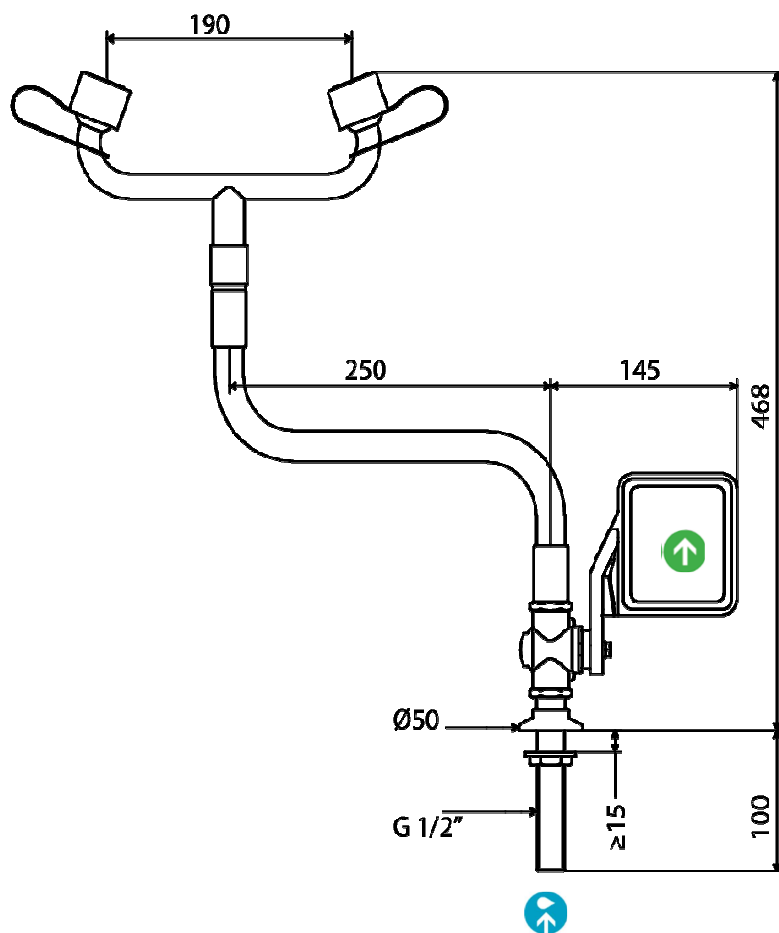
- Alimentation sous Table
- Pression du réseau d'eau : **entre 1.5 et 8 bars** (2 bars recommandés)

Activation

- Pousser sur la palette

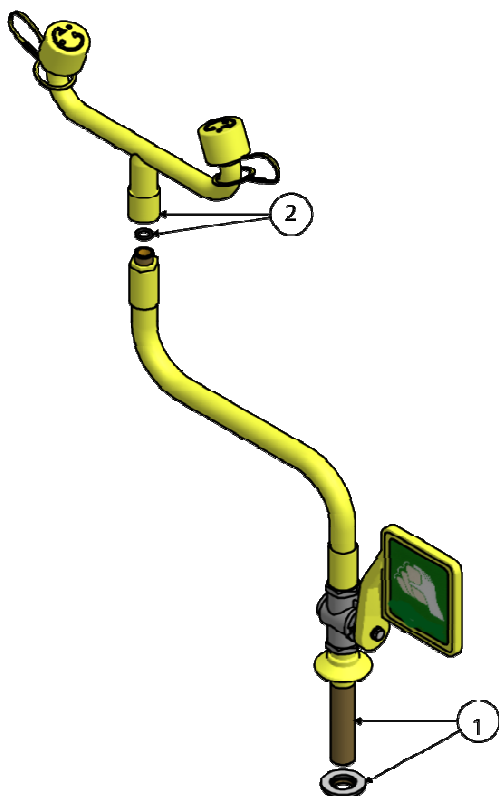
Notes

- Avant** de début de la séance de travail, faire pivoter le lave-yeux pour passer en position active



MONTAGE
Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 3610
3/4



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

Panneau réglementaire fourni

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 sur plan horizontal

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 3610
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** : Rampe lave-yeux assemblée en 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** : Palette
- **VALVE** : Robinet à tournant cylindrique 1/2"

AFFICHAGE

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

COLIS

- **POIDS** : 2,2 kg **DIMENSIONS** : 36 x 27 x 15 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**