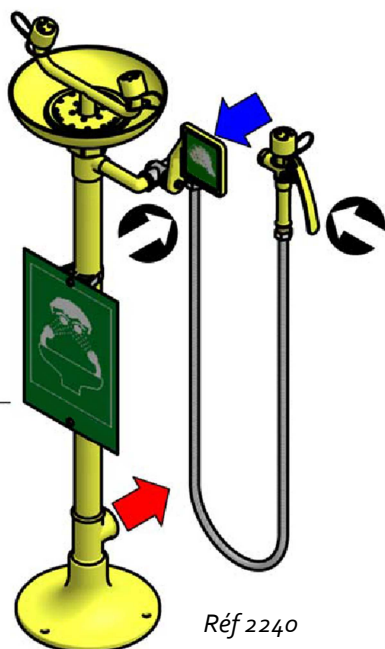


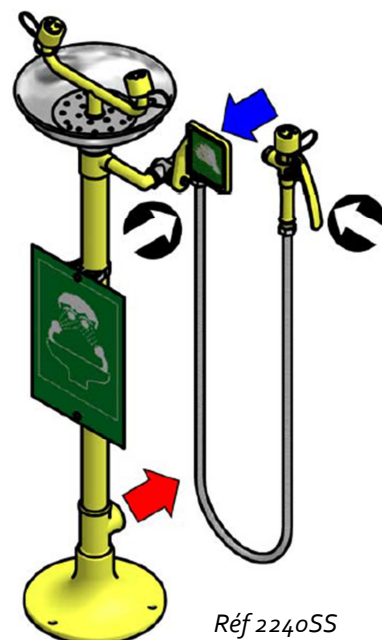


## Lave-yeux sur pied avec vasque et douchette - 2240

*Eyewash with bowl & Drench hose - 2240*



Réf 2240



Réf 2240SS

Réf  
2240SS

*Acier galvanisé et Résine polyamide*  
*Galvanised steel & polyamid resin*

Ce lave-yeux sur pied est très peu encombrant et facile d'installation. Il peut être installé en intérieur ou en extérieur. Son activation se fait par palette de commande et permet le rinçage des tissus fragiles du visage par un flux d'eau aérée à basse pression. Muni d'une douchette simple, ce modèle permet également le rinçage ciblé d'une partie du corps, des vêtements ou des chaussures.

This pedestal eyewash minimizes required space and is very easily installed. For outdoor and indoor facilities.

A low pressure water flow that rinses the fragile skins of the face.

The simple drench hose allows a targeted rinsing of a body part, clothes or shoes.



## Caractéristiques Générales / General Features

Matériaux	Material
Tuyauterie en acier galvanisé avec revêtement Résine polyamide PL11 (anticorrosion), Vannes Inox et raccords laiton, Rampe Lave-yeux ABS (Option Acier ou Inox) Vasque ABS (option Inox) Palette de commande plastique Erogeurs et capuchons plastique Flexible en inox	Galvanized steel pipe. Covered by a PL11 polyamid resin (anti-corrosion), Stainless Steel valve and brass connections, ABS Eyewash (Option : Steel or Stainless Steel) ABS Bowl (Option : Stainless Steel) Plastic push Handle Plastic spray heads and covers Stainless steel flexible
Arrivée d'eau / Evacuation	Water inlet/output
Alimentation 1/2" BSP Evacuation 1" 1/4 BSP Pression 2 bars recommandés - Min 1.5 Max 8	Water inlet 1/2" BSP Output 1" 1/4 BSP Pressure : 2 bars recommended - Min 1.5 Max 8
Lave-yeux	Eyewash
Activation manuelle par palette (poussoir) avec système anti-retour Evacuation 1" 1/4 au bas de l'appareil Erogeurs amovibles avec filtre à tamis pour mélange eau/air basse pression et capuchons auto-éjectables. Débit 22l/min pour une pression entre 2 et 8 bars Vanne 1/2" avec régulation de pression	Manual opening with push handle with anti-kickback system Evacuation 1" 1/4 at the equipment foot Removable spray heads with mesh filter to mix water/air at a low pressure and automatic opening anti-dust covers. Flow: 22L/min for a pressure between 2 and 8 bars. Valve 1/2" with pressure regulation.
Douchette	Drench hose
Flexible en inox de 1.5m – débit 15l/min Activation avec pistolet, capuchon anti poussière	1.5M Stainless steel flexible Single spray 15l/min Hand gun activation, anti-dust cover
Affichage	Signalization
Panneau Lave-yeux Fond vert Pictogrammes luminescents <b>Norme AFNOR X08-003</b>	Plate Eyewash Photoluminescent with green background <b>AFNOR X08-003 Standard</b>
Dimensions	Dimensions
Voir feuillet de montage Dimensions des colis : 80x27x23 – 26x21x17 - 8 kg	See Assembly page Packages dimensions : 80x27x23 – 26x21x17 - 8 kg

### Références

- **2240** – Lave-yeux avec douchette Vasque ABS – *Eyewash with drench hose ABS bowl*
- **2240SS** – Lave-yeux avec douchette Vasque Inox – *Eyewash with drench hose Stainless steel bowl*



**Normes / Standards**  
**EN 15154-2, DIN 12899-3:2007,**  
**ANSI/SEA Z358: 2009**

### Options

- Vasque Inox (Bowl Stainless Steel)
- Rampe lave-yeux acier ou inox (Steel or Stainless Steel eyewash).
- Palette aluminium (Aluminium push handle)

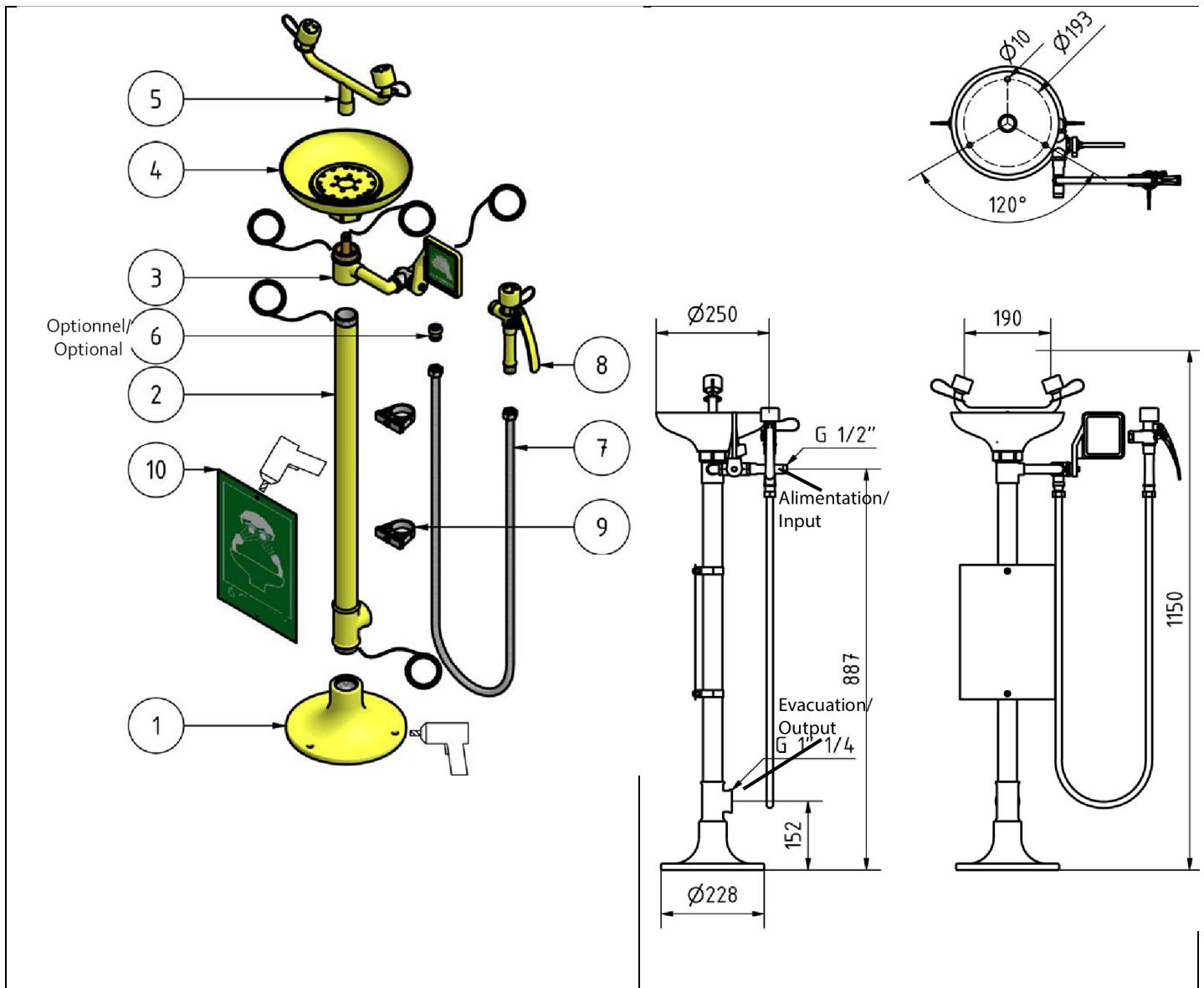


Conception et fabrication 100% Europe  
Design & manufacturing 100% Europe



## Opérations de Montage / Assembly guide

Suivre les indications ci-dessous / Please follow below instructions.



Sceller les raccords avec du ruban d'étanchéité téflon et utiliser 3 vis pour la fixation au sol. (longueur min. 50 mm, Ø 10 mm).

Seal connections with a sealing teflon tape and use 3 screws for the ground fixation (Minimum length 50 mm, Ø 50mm).

1	Pied	Foot
2	Tube 690 mm avec évacuation 1"1/4	Tube 690 mm
3	Raccordement Lave-yeux avec palette de commande et vanne 1/2"	Eyewash connection
4	Vasque	Bowl ABS
5	Rampe Lave-yeux deux sorties avec érogateurs et capuchons	Eyewash, double spray
6	Valve anti-retour (option)	Anti-kickback valve (Option)
7	Flexible inox 1m50	1.5m Stainless steel flexible
8	Douchette 1 sortie	Drench hose
9	Fixation pour panneau	Fixation for plate
10	Panneau d'affichage réglementaire	Signaling plate



Installer les équipements de sécurité dans des zones **visibles et accessibles depuis au moins 3 directions**.

Le dispositif d'urgence doit être accessible **en moins de 10 secondes**.

Mettre en place un test **hebdomadaire**.

Install these security equipments in order to make them **visible and accessible from at least 3 ways**.

The emergency equipment must be easily accessible by the user (**less than 10 sec**).

A correct operation test must be planned **every week** by an internal procedure.

Recommandations d'installation et d'utilisation des douches et lave-yeux. Raccordement des appareils.	Installation and use for showers and eyewashes. Devices Connections
<p>1. Les dispositifs de rinçage d'urgence doivent être installés à proximité des zones de danger et à un maximum de 10 secondes de parcours ou 30 mètres, sans obstacle gênant le déplacement de l'utilisateur. En cas de forte probabilité d'accidents simultanés, il faut prévoir plus d'un équipement.</p> <p>2. Les équipements doivent être facilement accessibles et clairement identifiés (panneau de signalisation de l'emplacement du matériel)</p> <p>3. Les équipements doivent être raccordés à un réseau d'eau potable avec vanne d'arrêt pour l'entretien</p> <p>4. Une procédure interne doit garantir un test de bon fonctionnement hebdomadaire</p> <p>5. Pour une installation en extérieur, utiliser des équipements hors-gel ou incongelables</p> <p>6. Tout le personnel doit être instruit sur l'utilisation correcte des équipements de sécurité</p> <p>7. Durée du Lavage oculaire : 10 à 15 minutes.</p> <p>8. Durée d'une Douche : 5 à 10 minutes.</p>	<p>1. The emergency decontamination booth must be close to danger exposure. (Max 10 sec or 30M obstacle).</p> <p>In case of high probability of simultaneous accidents, anticipate more than only one equipment.</p> <p>2. The equipments must be easily accessed and clearly identified (Signal pannels).</p> <p>3. Equipments must be connected to the drinking water system with stop valve for maintenance.</p> <p>4. Test must be executed every week by an internal procedure.</p> <p>5. For an outdoor facility, use frost-protected or freeze-proof equipments.</p> <p>6. All the personnel must know how to use correctly security equipments.</p> <p>7. Eyewash time: from 10 to 15 minutes.</p> <p>8. Shower time: from 5 to 10 minutes.</p>



La mise en place de cet équipement vous permet de respecter vos obligations de protection.

Art. L4121-1 du Code du travail

**« L'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des salariés »**

Pensez à mettre à jour votre document unique. (Article L.4121-3)