

Réf 4851/4852

Combiné Mural vertical déporté

1/4

- ✓ Intérieur
- ✓ Extérieur en conditions tempérées

- ✓ Douche 110l/min et Lave-yeux 22l/min
- ✓ Commandes indépendantes anti-retour
- ✓ Fixation murale
- ✓ Pré-montage en suive

- ✓ EN 15154-1 & 2, EN 15154-5
- ✓ NF-X15-221
- ✓ ANSI/SEA Z358
- ✓ AFFICHAGE NF-X08-003

Ce combiné Douche et Lave-yeux avec vasque permet un gain de place optimal. Une seule arrivée d'eau sans traversée de mur suffit aux 2 équipements pour le rinçage d'urgence du corps et/ou du visage et des yeux, La douche et le lave-yeux sont activés de manière indépendante et équipés d'un dispositif anti-retour. L'installation en extérieur est adaptée aux conditions tempérées. Panneau d'affichage réglementaire NF-X08-003 fourni (pictogramme luminescent).

The wall mounting combination minimizes required space and is very easily installed thanks to the single water inlet for both equipment, For outdoor and indoor facilities in temperate conditions, The independent activations (pull rod and push handle) allows the body and face decontamination,

Modèle standard Déport à Droite

Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

Modèle standard Déport à Gauche

Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

4851

Combiné Mural déporté Droite
ABS head and Bowl

4852

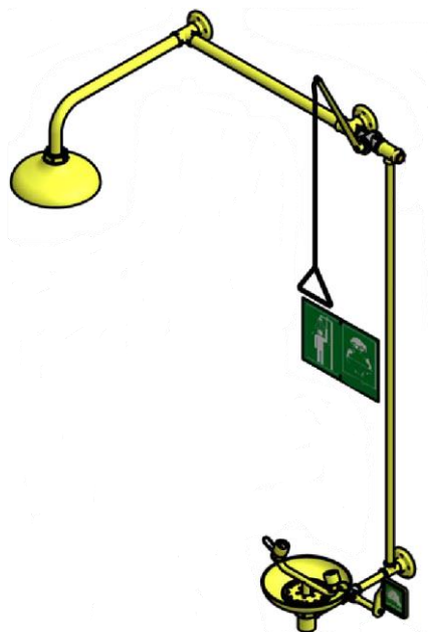
Combiné Mural déporté Gauche
ABS head and Bowl

4851SS

Combiné Mural déporté Droite Pomme et
vasque Inox
Stainless steel head and Bowl

4852SS

Combiné Mural déporté Gauche Pomme et
vasque Inox
Stainless steel head and Bowl



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

Raccordement 

- Alimentation 1" BSP par le côté haut de l'appareil
- Pression du réseau d'eau : entre 1.5 et 8 bars (2 bars recommandés)

Evacuation 

- 1"1/4 sous le lave-yeux

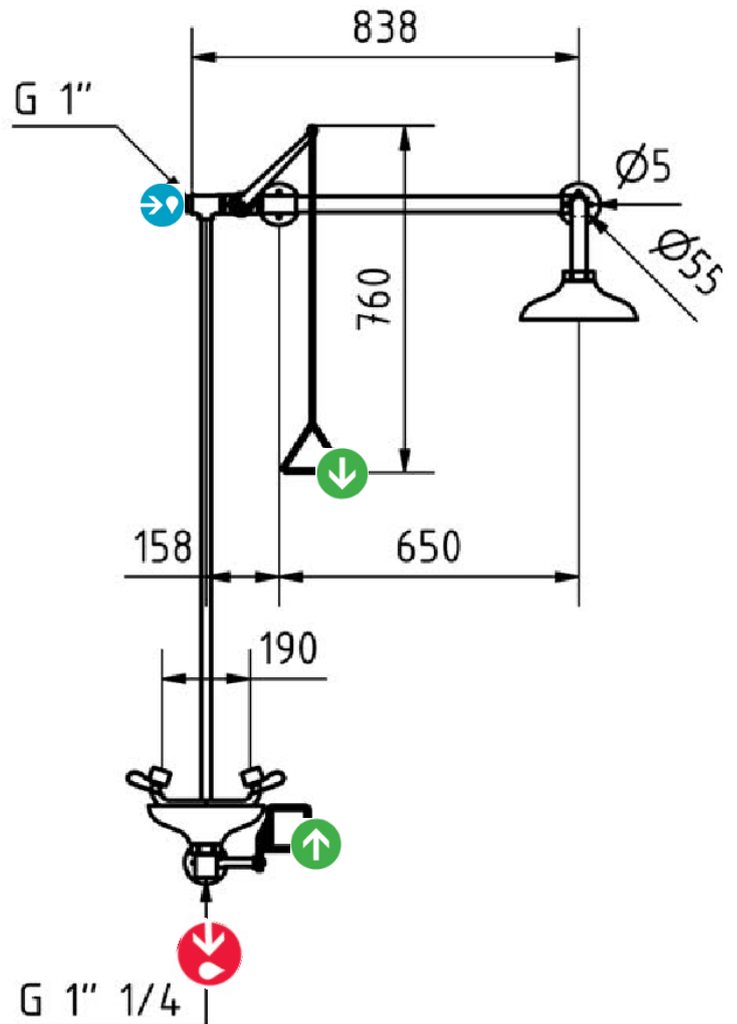
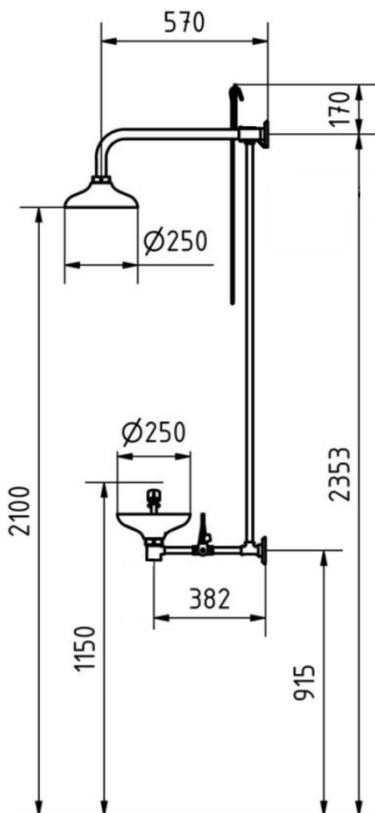
Activation 

- Lave-yeux : pousser la palette (anti-retour)
- Douche : Tirer sur la tige (anti-retour)

Notes

Installer un siphon standard pour drainer l'eau du lave-yeux.

Le bas de la pomme de douche doit se situer à environ 2100mms du sol



CARACTERISTIQUES GENERALES

Fiche technique réf 4851/4852
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 femelle ISO 228 G1"
- **PRESSION ARRIVEE D'EAU** : 2 bars recommandés - Min 1.5bar, Max 8 bars

DOUCHE

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

LAVE-YEUX

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

AFFICHAGE

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

COLIS

- **POIDS** : 10 kg **DIMENSIONS** : 141 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 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**