

Réf 4285

Combiné Mural vertical

1/4

- ✓ Intérieur
- ✓ Extérieur en conditions tempérées

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

- ✓ 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 minimizeg required space and is very easily installed thanks to the single watetr inlet for both equipement,For outdoor and indoor facilities in temperate conditions, The independent activations(pull rod and push handle) allows the body and face decontamination,

### Modèle standard acier galvanisé

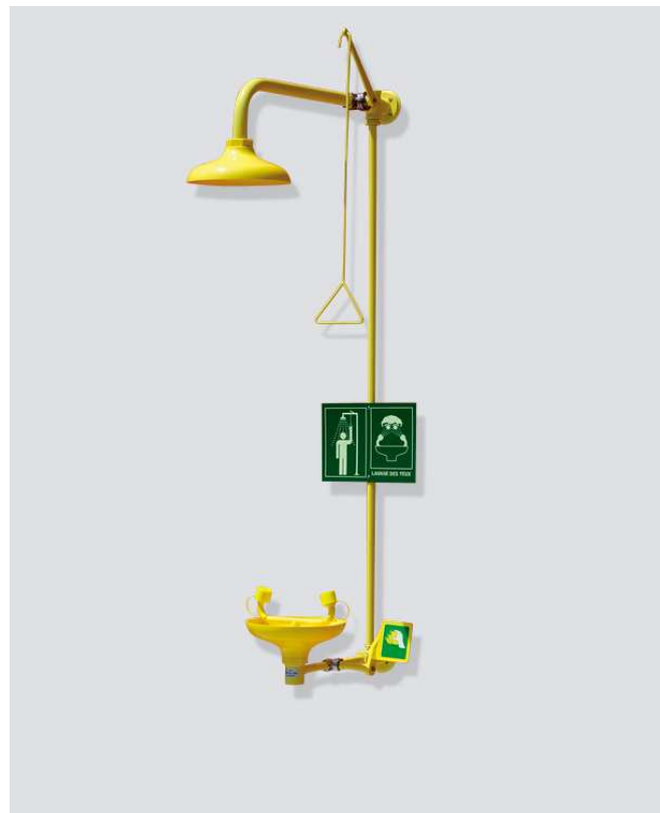
Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

4285

Combiné Mural Pomme et vasque ABS  
*ABS head and Bowl*

4285SS

Combiné Mural 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 en haut de l'appareil
- Pression du réseau d'eau : entre 1.5 et 8 bars (2 bars recommandés)
- Evacuation : 1"1/4 BSP

### Activation

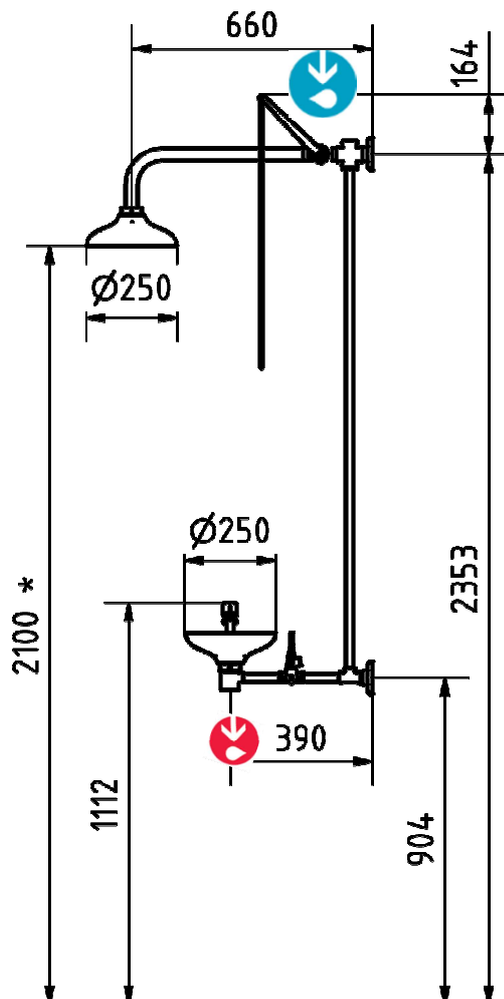
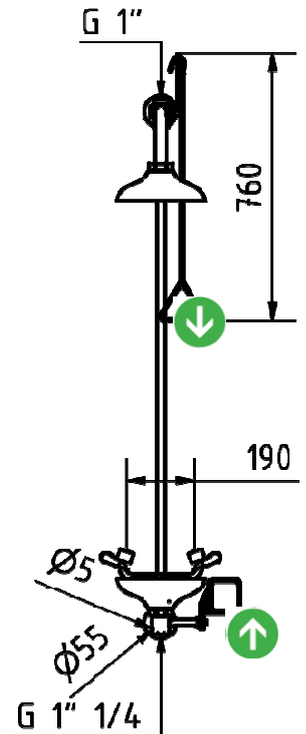
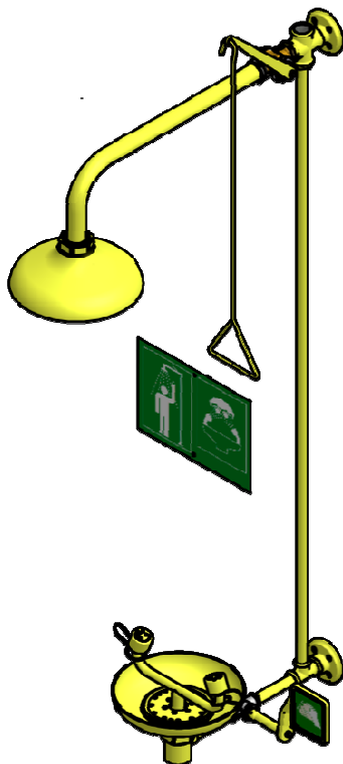
- Lave-yeux : pousser la palette (anti-retour)
- Douche : Tirer sur la tige (anti-retour)

### Notes

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

En cas exceptionnel de gel, protéger la partie verticale de la tuyauterie ainsi que les robinets de la douche et du lave-yeux.

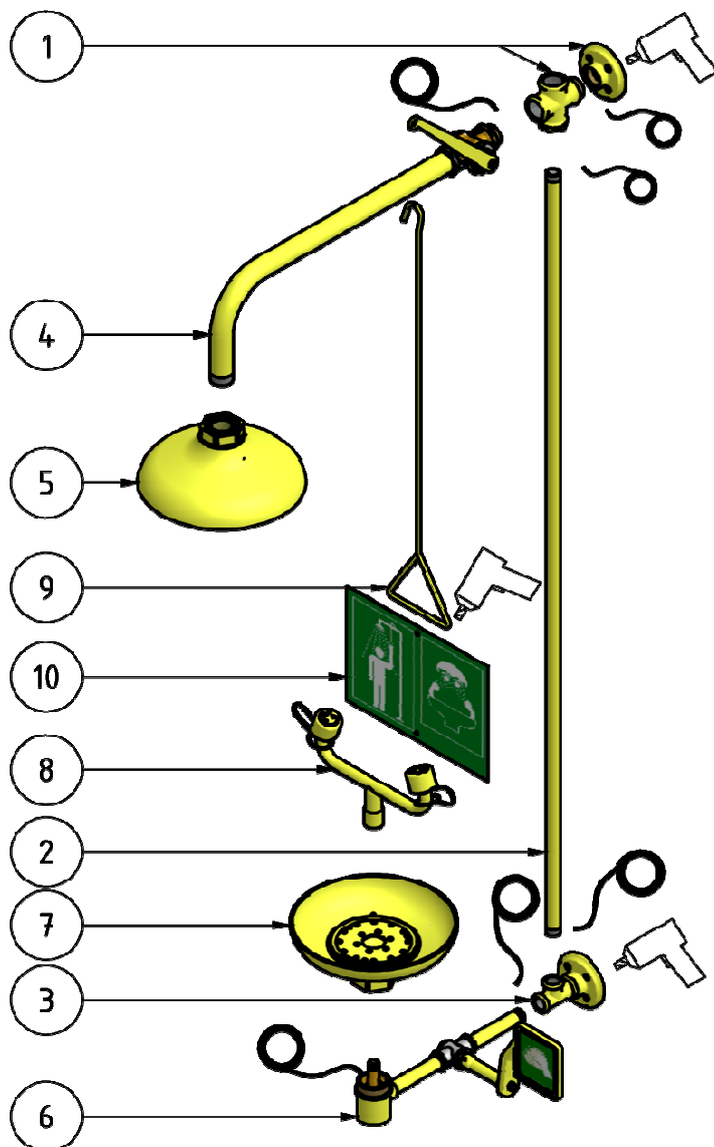
\* Bas de la pomme de douche +/- 2100 mms du sol ou se tient l'utilisateur



**MONTAGE**

Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 4285  
3/4



1	Raccord mural pour Alimentation 1" <i>Wall connection Intel 1"</i>
2	Tube ½" * 1400 mm <i>Tube ½" * 1400 mm</i>
3	Raccord mural ½" pour lave -yeux <i>Wall connection ½"</i>
4	Tube coudé 1" pour douche + robinet 1" pour douche et bras <i>1" curved tube for shower</i>
5	Pomme de douche <i>Shower Head</i>
6	Kit lave-yeux avec palette + robinet ½" pour lave-yeux
7	Vasque <i>Bowl</i>
8	Rampe lave-yeux avec érogateurs et capuchons <i>Eyewash head assembly</i>
9	Tige de commande pour douche <i>Pull rod</i>
10	Panneau réglementaire <i>Plate</i>

Attention : assembler 1+2+3 avant de fixer l'ensemble au mur

**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 ci-dessus

**Fixation Murale :** Prêter attention à la solidité du mur (éviter les cloisons fines de type placo).

**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 4285  
4/4

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- **MATERIAUX** : Structure en acier galvanisé – vanne laiton chromé et 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 plastique (mousseurs) 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 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**