

Réf 4290

Combiné Mural vertical avec douchette simple

1/4

- ✓ Intérieur
- ✓ Extérieur en conditions tempérées

- ✓ Douche 110l/min et Douchette 15l/min
- ✓ Commandes indépendantes
- ✓ Fixation murale
- ✓ Pré-assemblage en usine

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

Ce combiné Douche et Douchette 1 sortie permet un gain de place très important avec une seule arrivée d'eau pour les deux équipements.

Il facilite le passage d'engins de maintenance ainsi que le nettoyage du sol.

La douchette avec flexible (longueur 1m50) permet le rinçage d'appoint d'une partie du corps. En cas de risque visage préférer une douchette 2 sorties ou un lave-yeux.

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 acier galvanisé

Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

4290

Combiné Mural avec douchette simple Pomme ABS
ABS head

4290SS

Combiné Mural avec douchette simple Pomme Inox
Stainless steel head



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

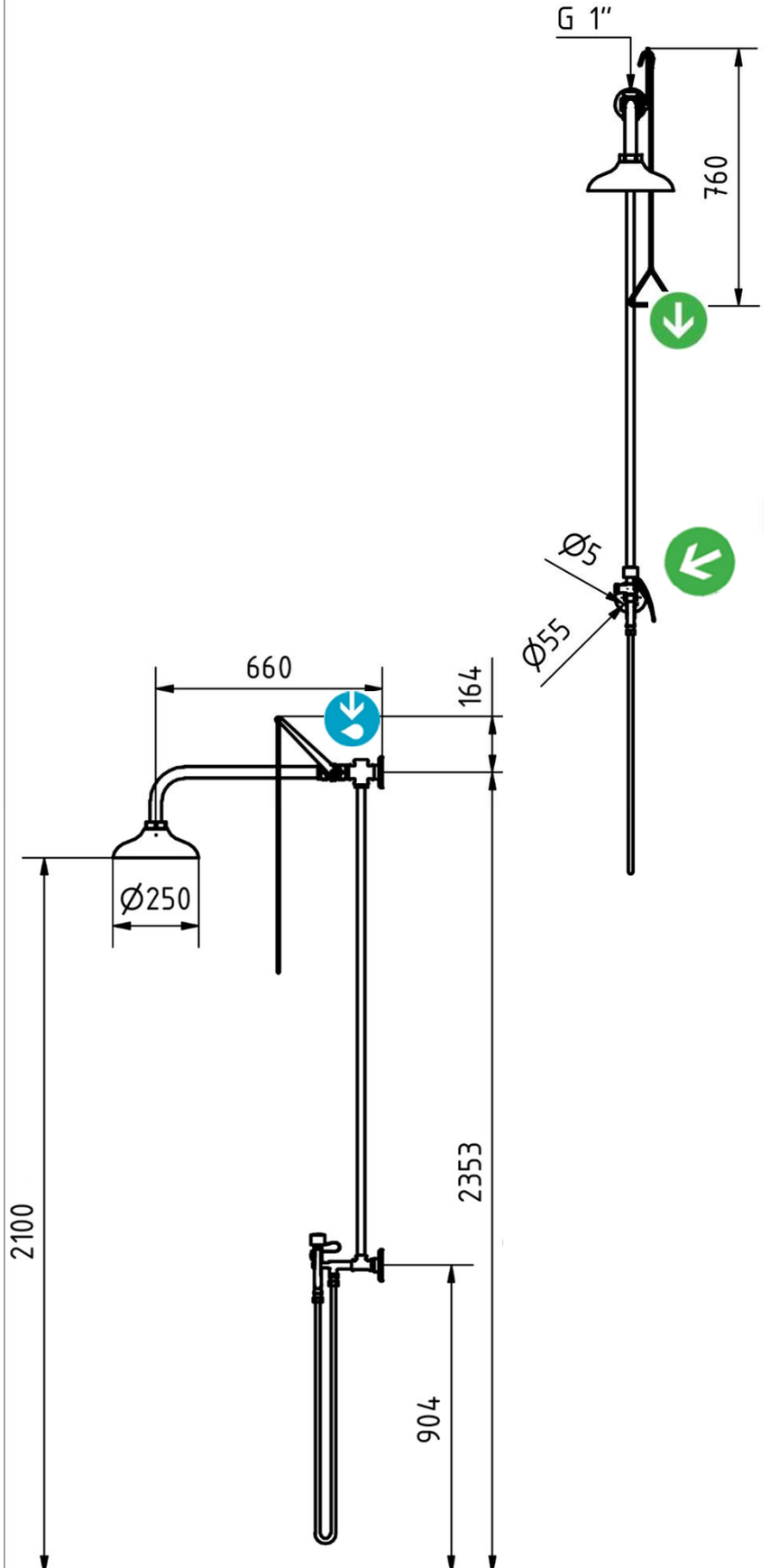
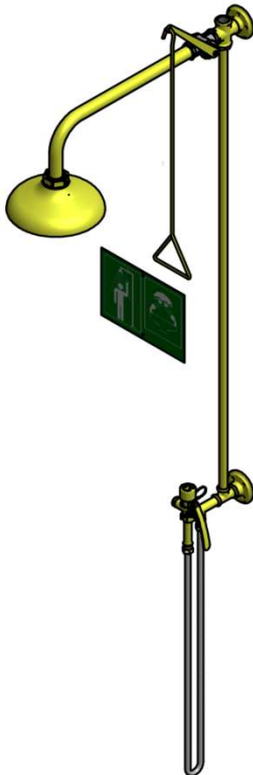
- Alimentation 1" BSP par le haut de l'appareil 
- Pression du réseau d'eau : entre 1.5 et 8 bars (2 bars recommandés)

Activation

- Douche : Tirer sur la tige (anti-retour)
- Douchette : appuyer sur la gachette (anti-retour)

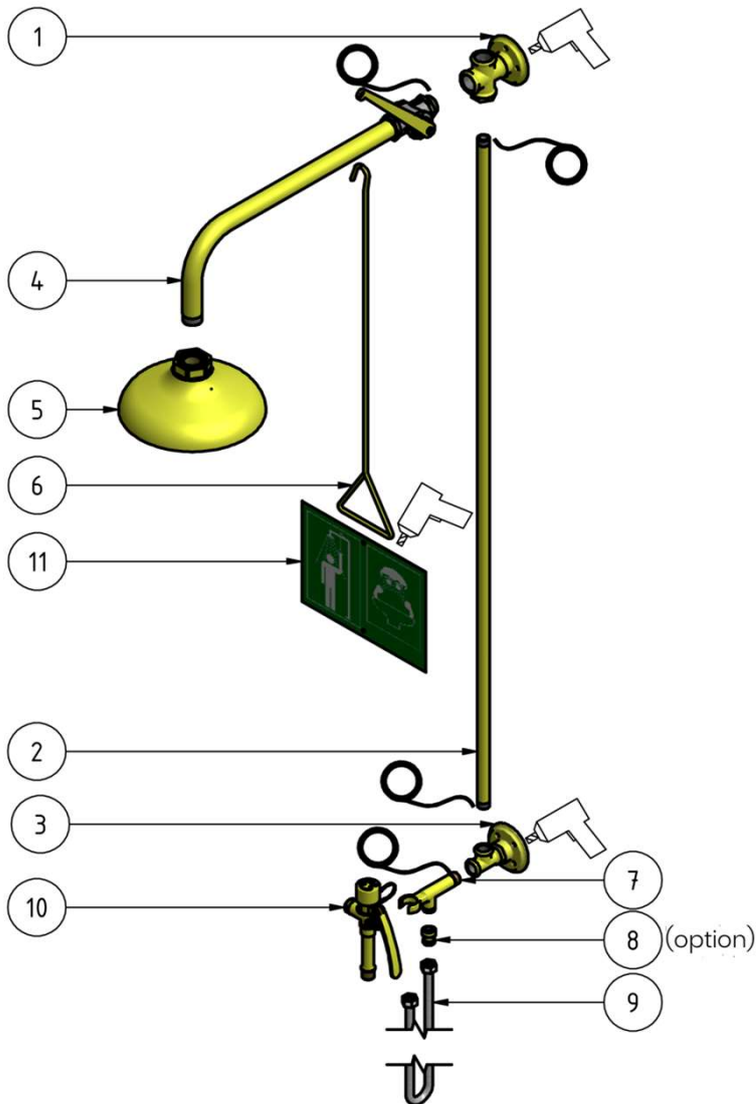
Notes

Hauteur recommandée pour le positionnement : 2100mms du sol au bas de la pomme de douche



MONTAGE
Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 4290
3/4



1	Raccord mural pour Alimentation 1" Wall connection Intel 1"
2	Tube ½" * 1400 mm Tube ½" * 1400 mm
3	Raccord mural ½" pour lave -yeux Wall connection ½"
4	Tube coudé 1" pour douche 1" curved tube for shower
5	Pomme de douche Shower Head
6	Tige de commande pour douche Pull rod
7	Raccord avec alimentation et support de douchette Wall bracket with water inlet
8	Valve anti-retour (option)
9	Flexible haute pression pour douchette simple
10	Douchette simple Drench hose single spray
11	Panneau réglementaire Plate

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 sur le schéma 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

- **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 1.5 bar, Max 8 bars

DOUCHE

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

DOUCHETTE

- **MATERIAUX** : 1 spray haut débit pour la délivrance d'une eau très aérée à basse pression avec éjection automatique du capuchon anti-poussière.
- **DEBIT** : Régulé à 15l/min
- **ACTIVATION** : Pistolet

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**