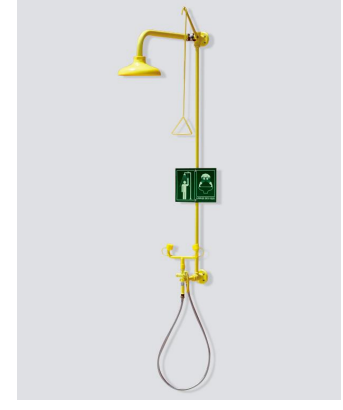


# Fiche Technique

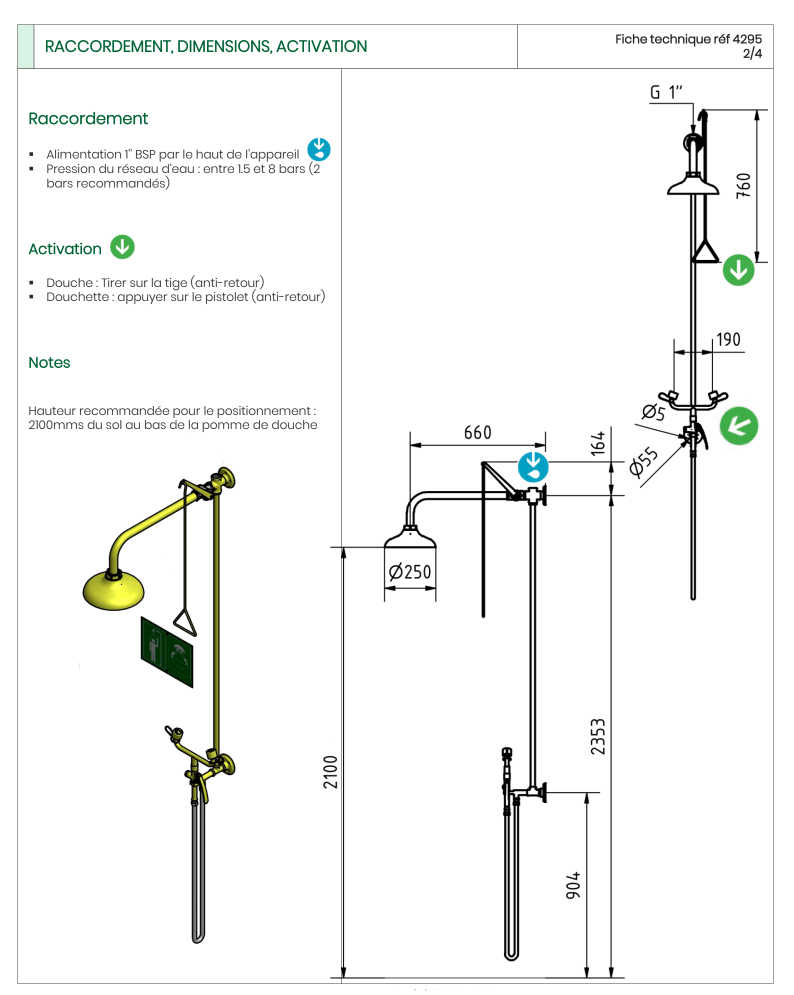
Réf 4	1295	Co	ombiné Mural vertico	al avec dou	ichette double	1/4
<ul> <li>✓ Intérieur</li> <li>✓ Extérieur en conditions tempérées</li> </ul>		<ul> <li>✓ Douche 110I/min et Douchette 22I/min</li> <li>✓ Commandes indépendantes</li> <li>✓ Fixation murale</li> <li>✓ Pré-assemblage en usine</li> </ul>		<ul> <li>✓ EN 15154-1 &amp; 2, EN 15154-5</li> <li>✓ NF-X15-221</li> <li>✓ ANSI/SEA Z358</li> <li>✓ AFFICHAGE NF-X08-003</li> </ul>		
<b>deux équip</b> Il facilite le <sub>l</sub>	<b>ements</b> . oasse d'engii	ns de manut	ention ainsi que le nettoya	ge du sol.	e partie du corps ainsi que du v	·
Panneau d'	affichage ré	glementaire	NF-X08-003 fourni (pictogr	amme lumine	scent).	
both equipe	ement, for ou	itdoor and in	imizes required space and door facilities in temperate d and push handle) allows	e conditions,	nstalled thanks to the single was face decontamination.	ater inlet for
			<b>Modèle standard</b> Tubes en acier galvanisé	<b>acier galvo</b> / Résine polyes	<b>Inisé</b> ster Jaune	
4295	Pomme A	Combiné Mural avec douchette double Pomme ABS ABS head		4295SS	Combiné Mural avec douchette double Pomme Inox Stainless steel head	
	2					



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

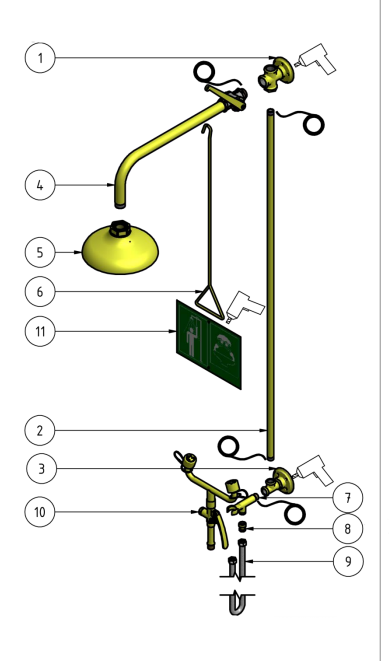






# MONTAGE Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 4295 3/4



1	Raccord mural pour Alimentation1'''		
2	Tube ½" * 1400 mm		
3	Raccord mural ½"pour lave –yeu		
4	Tube coudé 1" pour douche		
5	Pomme de douche		
6	Tige de commande pour douche Pull rod		
7	Raccord avec alimentation et support de douchette		
8	Valve anti-retour (option)		
9	Flexible haute pression pour douchette double		
10	Douchette double		
11	Panneau réglementaire		

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**

Fiche technique réf 4295

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 1.5 bar, 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"

#### DOUCHETTE

 MATERIAUX: pistolet acier, rampe lave-yeux ABS (option Aluminium ou Inox) et érogateurs (mousseurs) plastique haut débit pour la délivrance d'une eau très aérée à basse pression avec éjection automatique du capuchon anti-poussière. Flexible Inox haute pression 1m50

DEBIT : Réglé à 22l/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