

Réf 2920	Lave-yeux autonome gravitaire mural	1/2
✓ Intérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacité 50l</li> <li>✓ Autonomie &gt; 15 minutes</li> <li>✓ Remplissage facile</li> <li>✓ Montage mural</li> </ul>	✓ Affichage NF X08 003

Lorsqu'un raccordement au réseau d'eau n'est pas disponible, ce lave-yeux autonome à fixer au mur permet de disposer d'une solution de rinçage des yeux.

Le réservoir dispose d'une **capacité de 50 litres**, permettant au lave-yeux de délivrer de l'eau pour assurer le rinçage des yeux pendant 15 minutes.

Ce lave-yeux est fourni avec une bouteille d'additif permettant de conserver jusqu'à 1000 litres d'eau potable. L'additif permet de conserver l'eau à l'abri des contaminations jusqu'à 6 mois.

Le réservoir est facilement rempli avec de l'eau potable. Il permet de disposer d'une **solution de lavage oculaire autonome nécessitant une maintenance minimale** et très peu onéreuse.

2920

LAVE-YEUX AUTONOME GRAVITAIRE MURAL



- Réservoir en plastique de 50 l
- Flux gravitaire
- Autonomie > 15 minutes
- Déclenchement par ouverture de la trappe
- Poignées de transport
- Additif fourni

**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

## LOCALISATION

- Installer dans un endroit **visible, accessible depuis au moins 3 directions**
- Installer **a proximité immédiate de la zone de risque**, à moins de 10 secondes de la source potentielle d'accident
- Installer **au même niveau** que le plancher sur lequel se tiens l'utilisateur (pas de marches)
- Un **siphon de sol** est recommandé afin d'évacuer l'eau et d'éviter les surfaces glissantes

## MONTAGE

Le réservoir est équipé de 2 poignées pour un transport facile, ainsi que d'un kit de fixation murale.

Placer les deux supports fournis, conformément au schéma ci-contre, afin que la hauteur du lave-yeux soit conforme aux normes.

## REPLISSAGE

Si possible, remplir le réservoir une fois le montage mural réalisé. (**poids rempli = 59 kgs**)

Dans le cas contraire, il faut 2 personnes pour porter le réservoir jusqu'à son emplacement final.

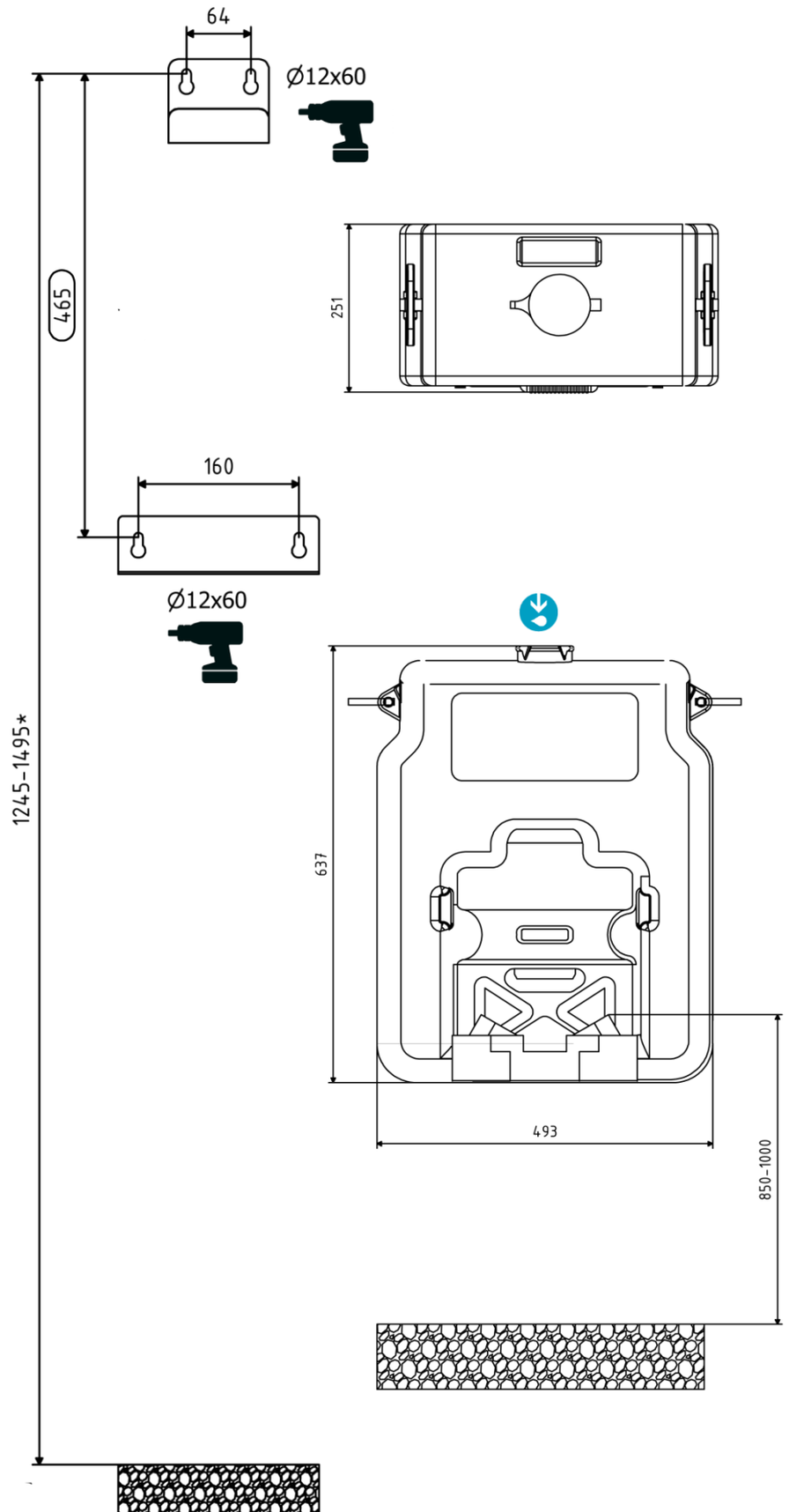
**Capacité = 50 litres**, bouchon de remplissage large et accessible.

Utiliser de l'eau potable ou de qualité similaire.

**Avant remplissage, ajouter 5ml d'additif**, remplir et laisser agir au moins 2 heures avant éventuelle utilisation. L'eau restera protégée des contaminations microbiennes pendant 6 mois.

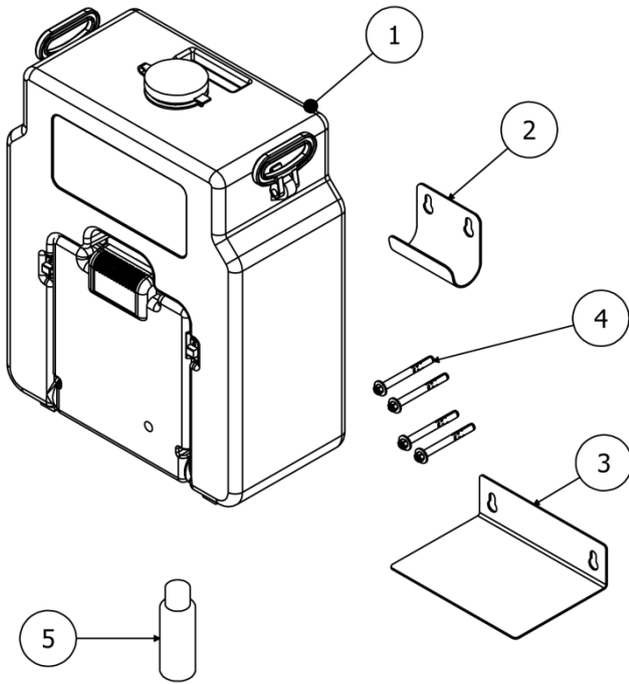
## ACTIVATION

Baisser la trappe pour déclencher le lave-yeux.



**MONTAGE**  
Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 2820  
3/4



1	Réservoir 50 litres
2	Fixation murale (haut)
3	Support mural (bas)
4	Vis (x4)
5	Additif 100ml (réf 951767)

**MAINTENANCE**

**Effectuer les vérifications suivantes :**

- Niveau d'eau : une fois par semaine
- Fonctionnement : une fois par mois (ouvrir pendant 5 secondes, rétablir le niveau d'eau ensuite)

**Changer l'eau tous les 6 mois**

Remplir la table de maintenance fournie ou une fiche similaire.

**Former le personnel à :**

- La localisation et la signalisation du matériel d'urgence
- Le fonctionnement du lave-yeux
- L'appel des secours qualifiés
- La maintenance du lave-yeux

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Fiche technique réf 2920  
4/4

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- **MATERIAUX** : Structure plastique haute résistance

### LAVE-YEUX

- **DEBIT** : Régulé à 1,8l/minute
- **AUTONOMIE** : supérieure à 15 minutes
- **ACTIVATION** : Ouverture manuelle de la trappe
- **REPLISSAGE** : par le bouchon de remplissage.

### AFFICHAGE

- Etiquette autocollante verte NF X08 003 collée sur le matériel
- Notice d'utilisation autocollante sur le matériel

### COLIS

- **POIDS A VIDE** : 9 kgs
- **DIMENSIONS** : 50x29x67 cms

## 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 10 secondes**. 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 - Une procédure interne doit garantir le contrôle du niveau d'eau **hebdomadaire**

- 4 - Une procédure interne doit garantir un **test de bon fonctionnement mensuel**

- 5 - **Tout le personnel doit être instruit sur l'utilisation correcte des équipements de sécurité**

- 6 - Durée du Lavage oculaire : **10 à 15 minutes**

- 7 - En cas d'accident, faire **IMMEDIATEMENT** appel à un médecin ou un interlocuteur médical qualifié