

# LISTE DES TESTS DE CONTRÔLE POUR LA SÉCURITÉ

Liste de contrôle des meilleures pratiques EN 15154 Formulaire de rapport de tests EN 15154

Douches de sécurité Laveurs d'yeux Douches combinées



## LISTE DE CONTRÔLE DES MEILLEURES PRATIQUES

# Pour les contrôles de routine des laveurs d'yeux et des douches de sécurité raccordés au réseau

Cette liste de contrôle est conçue pour vous aider à effectuer des inspections régulières ou hebdomadaires des laveurs d'yeux et des douches de sécurité, afin de vous assurer qu'ils sont prêts à fournir des premiers soins efficaces en cas d'urgence. Veillez à aligner cette liste de contrôle sur les normes spécifiques de votre établissement, car les exigences peuvent varier.

Il convient de répondre à toutes les questions par "oui" pour confirmer que l'équipement d'urgence est en mesure de fournir des premiers secours efficaces. Si la réponse à l'une des questions est "non", il se peut que l'équipement ne soit pas en mesure de fournir des premiers secours efficaces et des mesures correctives doivent être prises immédiatement. Utilisez le formulaire de la dernière page pour documenter votre contrôle.

Pour des vérifications de conformité exhaustives ou des essais de nouvelles installations. Reportez-vous à la norme EN 15154 dans son intégralité et aux autres réglementations de sécurité pertinentes.

### 1. Inspection du site

- **1.1.** Le passage vers l'équipement d'urgence est-il libre de tout obstacle ?
- 1.2. Les équipements d'urgence sont-ils clairement désignés par une signalisation très visible ?
- **1.3.** L'équipement d'urgence est-il éloigné des risques électriques ou d'autres dangers qui pourraient rendre son utilisation dangereuse ?

### 2. Inspection générale de l'équipement

- 2.1. L'équipement de sécurité est-il propre et libre de tout débris ?
- 2.2. Les tuyauteries sont-elles intactes, sans pièces cassées ni dommages visibles?
- 2.3. L'équipement de sécurité est-il en bon état, sans aucune fuite?
- **2.4.** Les buses du laveur d'yeux sont-elles protégées contre les contaminants en suspension dans l'air ?
- 2.5. L'actionneur est-il bien visible et facile d'accès?
- 2.6. La plaquette de contrôle est-elle présente et à jour ?

### 3. Inspection du débit d'eau

- **3.1.** L'eau coule-t-elle propre et claire ?
- 3.2. L'écoulement de l'eau commence-t-il dans un délai d'une seconde ou moins après l'activation?
- **3.3.** Le plein débit d'eau est-il atteint en trois secondes ?
- 3.4. La vanne reste-t-elle ouverte après l'activation sans intervention manuelle?
- **3.5.** L'équipement d'urgence est-il capable de fournir le débit d'eau requis pendant 15 minutes complètes ?
- **3.6.** Le cas échéant : La température de l'eau est-elle maintenue entre 15 et 37°C, idéalement entre 20 et 25°?

### 4. Exigences spécifiques à la douche de sécurité

- **4.1.** La douche de sécurité débite-t-elle au moins 60 litres par minute, ou plus selon sa classe (voir la plaque signalétique pour les spécificités de la classe) ?
- **4.2.** L'écoulement est-il uniformément réparti empreinte de référence ?

### 5. Exigences spécifiques au laveur d'yeux

- **5.1.** Le couvercle du laveur d'yeux s'ouvre-t-il automatiquement lors de l'activation?
- **5.2.** Le laveur d'yeux débite-t-il au moins 6 litres par minute ?
- **5.3.** La hauteur du jet d'eau est-elle comprise entre 100 et 300 mm de la buse avant de retomber ?
- **5.4.** Le laveur d'yeux délivre-t-il un débit contrôlé et non blessant?
- **5.5.** Le laveur d'yeux permet-il de rincer les deux yeux simultanément ?
- **5.6.** L'espace autour du laveur d'yeux permet-il de maintenir les yeux ouverts en écartant les paupières avec les doigts en se penchant en avant pour le rinçage ?

### 6. Exigences spécifiques à la douche de sécurité combinée

- 6.1. La douche combinée répond-elle à toutes les exigences d'une douche de sécurité (chapitre 4) ?
- 6.2. La douche combinée répond-elle à toutes les exigences d'un laveur d'yeux (chapitre 5)?
- **6.3.** La douche combinée maintient-elle les débits requis lorsque la douche corporelle et le laveur d'yeux sont activés simultanément ?

### 7. Finalisation des tests de contrôle

- **7.1.** Le rapport de tests est-il complété ?
- 7.2. Les problèmes identifiés ont-ils été rapportés immédiatement ?
- 7.3. Les écoulements d'eau ont-ils été nettoyés pour prévenir les risques de glissade?

### Des outils pour vous aider à réaliser les tests de manière efficace

MODÈLE 9010	MODÈLE 9009	MODÈLE 9015	MODÈLE SP170
Kit de test pour douches de sécurité Référence produit : 10005213	<b>Fût d'eaux usees</b> Référence produit : 10005211	Jauge de laveur d'yeux Référence produit : 10005215	Plaquette de contrôle Référence produit : 10006134
		EVENASH  GAUGE  CAUGE  TO 10 G 10	





# Rapport de tests Laveurs d'yeux et Douches de sécurité

Haws	EUROPE   MIDDLE EAST   AFRICA

	Télécharger des copies supplémentaires du formulaire de contrôle	Notes					
tion	Les écoulements d'eau ont-ils été nettoyés pour prévenir les risques de glissade ?	£.7					
Finalisation	Les problèmes identifiés ont-ils été signalés immédiatement ?						
ΙĪ	Le rapport de tests est-il complété ?						
e, e	Maintient le débit requis lorsque les deux sont activés ?						
Douce combinée	Conforme aux exigences relatives aux laveurs d'yeux (chapitre 5) ?						
9	Conforme aux exigences relatives des douches de sécurité (chapitre 4) ?						
	ılıdede 3 Ənquisamment q,esbace bonı mainteniı les yenx onverts bonı le	9.8					
×	La laveur d'yeux peut-il rincer les deux yeux simultanément ?	5.5					
d'yeu	Le débit est-il sûr, contrôlé et non blessant ?	<b>p.</b> 2					
Laveur d'yeux	Hauteur du jet entre 100 et 300 mm de la buse ?	5.3					
La	Le laveur d'yeux débite-t-il au moins 6 litres par minute ?	5.2					
	Les couvercles des laveurs d'yeux s'ouvrent-ils automatiquement ?	1.2					
ne de rité	Le débit est-il uniformément réparti sur la surface au sol ?	4.2					
Douche de sécurité	La douche fournit plus de 60 litres par minute ?	ľÞ					
	Le cas échéant : Eau tìède entre 15 et 37°C ?	3.6					
_	L'écoulement de l'eau peut-il durer 15 minutes ?	3.5					
d'eau	La vanne reste ouverte sans être maintenue manuellement ?	3.4					
Débit	Le plein débit d'eau est-il atteint en 3 secondes ?	8.8					
	L'eau s'écoule en 1 seconde ou moins après l'activation ?	3.2					
	L'eau coule-t-elle propre et claire ?	1.5					
	La plaquette de contrôle est-elle présente et à jour ?	9.2					
	L'actionneur est-il bien visible et facile d'accès ?	2.5					
men	Fes pnzes qn Javent q, venx souf-elles protégées ?	2.4					
Equipement	L'équipement est-il en bon état et ne présente aucune fuite ?	2.3					
Ш	L'équipement est-il intact, sans dommages visibles ?	2.2					
	L'équipement est-il propre et sans débris ?	1.2					
	Aucun danger n'est présent à proximité de l'équipement ?	1.3					
Site	L'équipement est marqué par une signalisation visible ?	2.1					
	Le chemin d'accès à l'équipement est-il libre de tout obstacle ?	ľl					
		Modèle					
		Lieu					
Entreprise:		Bâtimen					

Date: