

Système de gicleurs automatiques et canalisations incendie – Fiche d'inspection hebdomadaire

La personne qui effectue l'inspection inscrit son nom ainsi que la date et le résultat de chaque vérification dans les cases appropriées. Elle complète ensuite le compte-rendu correspondant et insère cette fiche derrière celui-ci, en ordre chronologique.

Selon le système inspecté, soit un système sous air (A), un système sous eau (E) ou une canalisation incendie (C), effectuer les vérifications requises dans le tableau ci-dessous. Pour chacune des vérifications, inscrire le résultat : conforme (C), non-conforme (NC) ou sans objet (S/O).

Vérifié par : _____ Date : _____

A	E	C	Pressions des jauges	Pression (Psi)	C	S/O	NC	Commentaires (toute non-conformité doit être commentée)
X			Pression d'air					
X			Manomètre de l'accélérateur					
X			Pression d'eau					
	X		Pression de l'alimentation en eau des gicleurs					
	X		Pression de service du système					
		X	Pression de l'alimentation en eau des canalisations					
		X	Pression de service des canalisations					
		X	Pression de la canalisation au dernier étage					

A	E	C	Vannes et alarmes	C	S/O	NC	Commentaires (toute non-conformité doit être commentée)
X	X		Système en service à l'arrivée				
X			Compresseur en état de marche				
X			Vérification du niveau d'huile				
X			Salle des vannes sécurisée				
X			Vannes de contrôle scellées en position ouverte				
X			Vannes de contrôle facilement accessibles				
X			Vanne d'essai de l'alarme en position fermée				
X			Vanne de l'alarme en position ouverte				
X			Absence de fuite sur la chambre intermédiaire				
X			Drainer le manchon de la vidange auxiliaire (au besoin)				
X			Alarme de basse température en bon état de marche				

A	E	C	Vannes et alarmes (suite)	C	S/O	NC	Commentaires (toute non-conformité doit être commentée)
X			Chauffage en état de marche				
	X		Vanne de contrôle des gicleurs scellée en position ouverte				
		X	Vanne de contrôle des canalisations scellée en position ouverte				
	X		Absence de fuite sur la tuyauterie des accessoires				
	X		Vannes de clapet anti-retour scellées en positions ouverte				
	X		Plaques d'identification en place				
X	X		Panneau d'alarme sans indication de problème				
X	X		Système en service au départ				

A	E	C	Raccords pompiers	C	S/O	NC	Commentaires (toute non-conformité doit être commentée)
X	X		Présence de bouchons sur les raccords pompiers				
X	X		Raccords de tuyauterie orientables en bon état				
X	X		Visibilité des raccords pompiers				
X	X		Accessibilité des raccords pompiers				
X			Plaques d'identifications en place				
X			Absence de fuite au purgeur à bille				

A	E	C	Gicleurs	C	S/O	NC	Commentaires (toute non-conformité doit être commentée)
X	X		Gicleurs de rechange disponibles en quantité suffisante				
X	X		Gicleurs à température nominale appropriée				
X	X		Clé appropriée pour chaque type tête de gicleur				
X	X		Aucune glace ou corrosion sur les gicleurs installés au froid				
X	X		Têtes de gicleurs non endommagées et sans trace de fuite				
X	X		Têtes de gicleurs sans trace de peinture				
X	X		Aucun fini non homologué sur les têtes de gicleurs				
X	X		Remplacer tout gicleur standard de plus de 50 ans				
X	X		Remplacer tout gicleur résidentiel de plus de 20 ans				
X	X		Remplacer tout gicleur à réponse rapide de plus de 20 ans				
X	X		Remplacer tout gicleur haute température de plus de 5 ans				