

Inspection Mensuelle – Protection Sprinkleur



Date	
Inspection faite par	
Signature	

Éléments à contrôler	Satisfaisant			Observations
	Oui	Non	N/A	
INSPECTION GÉNÉRALE				
Les vannes du système sprinkleur (notamment celles des motopompes, postes de contrôles) sont-elles cadenassées en position ouverte ou reportées en alarmes ?				
Le(s) motopompe(s) sprinkleur(s) sont-ils en mode automatique ?				
Le nombre de têtes sprinkleurs de rechange est-il en quantité suffisante ?				
En cas de poste sous air, l'accélérateur ou l'exhausteur est-il opérationnel ?				
La centrale de report d'alarme est-elle en état satisfaisant (ex : absence de dérangement) ?				
RÉSERVE D'EAU				
Est-elle remplie au niveau adéquat ?				
Absence de fuite ?				
En période de froid/gel, la résistance chauffante et la chambre de convection sont-elles opérationnelles ?				
TEST DE CLOCHES				
Pression au poste avant test				
Temps jusqu'au fonctionnement de cloche				
Pression au poste après test				

Éléments à contrôler	Satisfaisant			Observations
	Oui	Non	N/A	
MOTOPOMPE ÉLECTRIQUE				
Démarrage automatique satisfaisant ?				
Pression de démarrage satisfaisante ?				
Démarrage manuel satisfaisant ?				
Pompe fonctionnant au minimum pendant 10 minutes une fois par semaine				
Refroidissement satisfaisant ?				
MOTOPOMPE DIESEL				
Démarrage automatique satisfaisant ?				
Pression de démarrage satisfaisante ?				
Démarrage manuel satisfaisant ?				
Pompe fonctionnant au minimum pendant 30 minutes une fois par semaine ?				
Refroidissement satisfaisant ?				
Niveau gasoil satisfaisant ?				
Batterie – Charges – Niveau du liquide satisfaisant ?				
RÉSEAUX SPRINKLEURS				
Les réseaux sprinkleurs sont-ils bien alimentés en eau (manomètres au point F sous pression adéquate) ?				
État général des canalisations satisfaisant ?				
État général des têtes sprinkleurs satisfaisant ?				
Distance libre entre la tête sprinkleur spray et le stockage > 60 cm requis ?				
Distance libre entre le déflecteur de tête sprinkleur ESFR/CMSA et le stockage >90cm requis ?				