

Fréquences de Contrôles et de Tests pour Sprinkleur



	HEBDO	MENSUEL	TRIMESTRIEL	SEMESTRIEL	ANNUEL	5 ANS
Sources d'eau incendie – Eau de ville :						
- Contrôle visuel de la chambre des vannes	X					
- Manœuvre des vannes		X ¹	X ²			
Sources d'eau incendie – réserve intégrale :						
- Niveau et propreté		X				
- Test alarme niveau bas				X		
- Contrôle en période de gel	X ³					
Sources d'eau – Réservoir sous pression						
Pompes incendie (contrôles et essais)						
	X					
Vannes de contrôle :						
- Contrôle visuel de la position	X					
- Essai contre butée		X ¹	X ²			
- Test contacts de position				X		
Postes de contrôle et réseaux sprinkleurs :						
- Contrôle visuel	X					
- Test alarme passage d'eau au poste		X				
- Test alarme passage d'eau (point F)			X			
- Test de vidange (vanne 50 mm)					X	
Postes sprinkleurs sous-air :						
- Contrôle visuel	X ³					
- Contrôle du niveau de cachet d'eau			X			
- Test avec déclenchement du poste					X	
Postes à préaction ou déluge :						
- Contrôle visuel	X ³					
- Contrôle du système de détection		X				
- Test avec déclenchement du poste					X	
Contrôle visuel des réseaux de sprinkleurs						
Inspection de réducteur de pression du système sprinkleur						
			X			
Inspection interne cuve aérienne :						
- Etat du liner						X
- Plaque anti vortex						X

Notes : (1) Vannes non indicatrices - (2) Vannes indicatrices - (3) Contrôle journalier en cas d'alarme basse température.