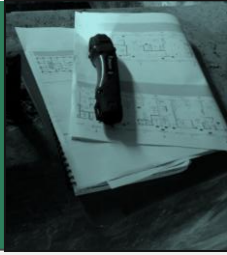


# Grille simplifiée pour l'inspection des espaces

SURVEILLANCE ET MAINTENANCE

FICHE OUTIL










Lors de la fermeture d'un établissement, qu'elle soit régulière et programmée (nuit, week-end, saisonnière), ou précipitée (accident, crise imposant un arrêt de l'activité habituelle), une veille des espaces abritant des collections patrimoniales doit se poursuivre avec une grande attention.

Une grille imprimée peut aider à noter les aléas constatés et à en déterminer l'évolution pour mieux apprécier l'urgence d'une action corrective à mener.








## Proposition d'une grille simplifiée d'inspection

Conservation  
preventive


NOM ET FONCTION DE L'INSPECTEUR	DATE ET HEURE DE L'INSPECTION	OBSERVATIONS		
		<b>Commentaires / précisions sur une œuvre</b>		
		<b>Commentaires / précisions sur la salle</b>		
		<b>Contamination (moisissure)</b> 		
		<b>Infestation (vermoulure)</b> 		
		<b>Rongeurs, volatiles (déjections)</b> 		
		<b>Eau mur (infiltration)</b> 		
		<b>Eau sol (fuite, inondation)</b> 		
		<b>Panne / extinction appareil climat</b> 		
		<b>R.A.S.</b> 		
		<b>CLIMAT * OBSERVATIONS</b>		
		<b>HR (%)</b>		
		<b>Température (°C)</b>		
		<b>SALLE ABRITANT DES COLLEC-TIONS</b>		
		<b>SITE, ÉTAGE</b>		

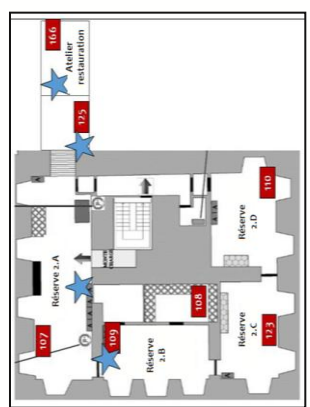
# Application et exemple fictif d'une grille complétée

Une fois imprimée, la grille peut être renseignée manuscritement. Les colonnes des mesures climatiques (température et humidité relative) peuvent ne pas être remplies s'il est possible de visualiser aisément les courbes thermohygro-métriques par ailleurs (depuis un ordinateur) ; à défaut, les mesures affichées sur les capteurs en salle devront être collectées. Un plan des salles peut accompagner la grille. Une fois complétée et si des facteurs perturbateurs ont été relevés, la grille pourra être numérisée et archivée.

NOM ET FONCTION DE L'INSPECTEUR		JPM, chargé de conservation préventive		DATE ET HEURE DE L'INSPECTION		07/02/2020, 16h	
SITE, ÉTAGE	SALLE ABRITANT DES COLLECTIONS	CLIMAT * OBSERVATIONS		Commentaires / précisions sur une œuvre	-	-	
		Commentaires / précisions sur la salle	-	-	(voir photo n°DCIM-19831002)		
		Contamination (moisissure) 	-	X	(moisissures blanches)		
		Infestation (vermoulure) 	-	-			
		Rongeurs, volatiles (déjections) 	-	-			
		Eau mur (infiltration) 	-	X	(angle de la salle, canalisation sous canalisation)		
		Eau sol (fuite, inondation) 	-	X	(au droit de la canalisation)		
		Panne / extinction appareil climat 	-				
		R.A.S. 					
		HR (%)	21°C	55%			
Température (°C)	22°C	65%					
2 <sup>e</sup> étage	Réserve 2.B						
2 <sup>e</sup> étage	Atelier de restauration						

**Légende**

- XXX Numéro d'identification du capteur
-  Système de régulation climatique - fixe (armoire de climatisation) - ou mobile (humidificateur, déshumidificateur)



Cette grille simplifiée permet à chaque agent de l'établissement (personnel d'astreinte ou de surveillance, spécialisé ou non) de relever ses observations aisément et rapidement, tout en orientant son regard.

Rédacteur :  
Jocelyn Périllat-Mercerot  
Relecteurs : M. Courselaud,  
M. Duranton, L. Houssaye,  
J. Rémy  
C2RMF, 2020