

# SALLE DE RÉUNION

<b>Etablissement :</b>	<b>Lieu :</b>
<b>Secteur :</b>	<b>Date (jj/mm/aaaa) :</b> <span style="float: right;"><b>Fiche N° :</b></span>

OBSERVATIONS	FAMILLES DE RISQUE	RÉPONSES  Oui/ Non/Sans objet	NIVEAUX DE PRIORITE  1-2-3-4
L'éclairage est-il satisfaisant ?	Éclairage		
La température est-elle satisfaisante ?	Ambiance thermique		
Les planchers sont-ils exempts de bosses, trous ou plans inclinés dangereux ?	Chute de plain pied		
Les planchers sont-ils fixes, stables et non glissants ?	Chute de plain pied		
L'état extérieur des murs et des plafonds présente-t-il un aspect non dégradé avec ou sans infiltrations d'eau ?	Choc avec un élément		
Les issues de secours sont-elles visibles ?	Incendie		
Les issues de secours sont-elles dégagées ?	Incendie		
Les Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité (BAES) sont-ils en ordre de marche ?	Incendie		
Les consignes générales et particulières en cas d'incendie sont-elles affichées ?	Incendie		
Les tableaux électriques sont-ils fermés à clé ?	Électricité		
Les mobiliers sont-ils stables et ou solidement fixés ?	Choc avec un élément		
L'alarme est-elle audible en tout point du local quelque soit l'activité ?	Incendie		
Les interrupteurs et les prises électriques sont-ils en bon état ?	Électricité		
Chaque matériel électrique est raccordé sur une prise murale (pas de prises multiples) ?	Électricité		
Si un local reçoit de 20 à 50 personnes, répondez aux deux questions suivantes	Incendie		
Y a-t-il deux issues donnant à l'extérieur ou dans des locaux différents non en cul de sac ?	Incendie		
S'il y a deux issues, la deuxième est-elle déverrouillée pendant la présence du public ?	Incendie		
Les espaces de circulation entre les mobiliers sont-ils respectés ?	Incendie		
S'il y a des matériels électriques présences d'un extincteur adapté ?	Incendie		
Les espaces de circulation sont-ils dégagés ?	Incendie		
Les sols sont-ils propres et non glissants ?	Chute de plain pied		
Les ouvertures ou baies vitrées sont-elles stables ?	Choc avec un élément		
Les ouvertures ou baies vitrées sont-elles stables ?	Choc avec un élément		