







Inspection Interne de Sécurité Détaillée

INSPECTION MENSUELLE

Réalisé	par:	Date :

Éléments à vérifier	Oui	Non	S/O	Bâtiment / Situation	Commentaire / Mesure corrective	
Tenue des lieux						
Le stockage extérieur de matières combustibles ainsi que les bennes de déchets sont-ils maintenus à au moins 10 m des bâtiments ?						
Les locaux techniques (TBGT, transformateur, chaudière, compresseurs, salle IT) sont-ils dégagés de tous matériels non nécessaires ou charges combustibles inutiles ?						
La tenue des lieux dans les secteurs intérieurs de l'usine (ordre et propreté) est-elle généralement bonne ?						
Les allées et couloirs sont-ils bien dégagés ?						
Y a-t-il au moins 2 m de dégagement maintenu entre les matières combustibles et les appareils de chauffage ?						
Les contenants à déchets sont-ils vidés quotidiennement ?						
Les chariots élévateurs sont-ils garés conformément à la procédure ?						
Absence de mégots en dehors des zones fumeurs ?						
Les luminaires (hors LED) sont-ils bien capotés et libres de toutes charges combustibles, notamment dans les zones de stockage ?						
Absence de fuite ou de trace de fuite depuis des réseaux aériens pouvant endommager des installations électriques situées en-dessous (exemple réseau d'eau passant au-dessus d'armoires électriques)?						

Éléments à vérifier	Oui	Non	S/O	Bâtiment / Situation	Commentaire / Mesure corrective		
Interdiction du fumer et procédures de travail par point chaud							
Les interdictions de fumer sont-elles bien respectées ?							
Les plans de prévention ainsi que les procédures de travail par point chaud sont-ils bien réalisés et respectés sur le terrain (analyse des permis-feu et plans de prévention en cours ou récents)?							
Liquides inflammables							
Les liquides inflammables sont-ils étiquetés et stockés en armoire coupe-feu ou sur une rétention métallique vide de déchets ou de liquides ?							
Les règles d'incompatibilités de stockage sont-elles respectées ?							
La ventilation des locaux de stockage est-elle satisfaisante (ouvertures libres, extraction en marche) ?							
Les câbles de mise à la terre, les interconnexions et les prises de terre sont-elles en bon état ?							
Les contenants de liquides inflammables, à partir desquels un transvasement est réalisé, sont-ils bien mis à la terre ?							
Des contenants de sécurité sont-ils utilisés pour les transferts et les usages de liquides inflammables ?							
Quantité de liquides inflammables hors local spécifique est-elle limitée aux besoins opérationnels en production ?							
Tous les chiffons souillés d'huile, de liquides inflammables et autres aérosols usagés sont-ils placés dans des contenants métalliques fermés ?							
Le matériel en place respecte-t-il le zonage ATEX ?							
Gaz inflammables							
La ventilation des locaux de stockage est-elle satisfaisante (ouvertures libres, extraction en marche) ?							
Les bouteilles de gaz sont-elles bien munies de leur chapeau de sécurité ?							
Les bouteilles de gaz sont-elles stockées et attachées de manière sûre dans l'endroit désigné ?							
La détection gaz est-elle opérationnelle ? Cas des chaufferies de puissance > 1MW ou dans certains process.							

Éléments à vérifier	Oui	Non	S/O	Bâtiment / Situation	Commentaire / Mesure corrective			
Le matériel en place respecte-t-il le zonage ATEX ?								
Risques spéciaux								
Les panneaux avec isolation combustible (PUR ou PIR) sont-ils bien signalés sur site et en bon état (parement en bon état, absence de trace de choc)?								
L'état des groupes hydrauliques et de leurs flexibles est-il satisfaisant ?								
Les rétentions des groupes sont-elles propres ?								
Les filtres sur les dispositifs d'aspiration des équipements techniques sont-ils encrassés (compresseurs, moteurs, extracteurs) ?								
Les vannes d'arrêt d'urgence gaz sont-elles accessibles et en bon état ?								
Les racks de stockage sont-ils en bon état et sans déformation ?								
Les protections de pied de rack et goupilles de sécurité sur les montants des racks sont-elles existantes et bien en place ?								
Appareillage électrique								
Les locaux électriques, panneaux de commutation et de distribution sont-ils fermés et verrouillés ?								
Les armoires électriques sont-elles dégagées de tout combustible sur un rayon de 2 m ?								
Y-a-t-il présence de charge combustible au-dessus ou autour des panneaux de distribution ?								
Les appareils portatifs sont-ils mis hors circuit et débranchés lorsqu'ils ne sont pas utilisés ?								
Un espace libre de 2 m autour de l'aire de recharge des batteries est-il disponible ?								
Extincteurs portatifs	Extincteurs portatifs							
Tous les extincteurs sont-ils bien visibles, accessibles et en bon état de fonctionnement ?								
Des extincteurs sont-ils manquants ?								

Éléments à vérifier	Oui	Non	S/O	Bâtiment / Situation	Commentaire / Mesure corrective			
RIA		_						
Tous les RIA sont-ils bien visibles, accessibles et en bon état de fonctionnement ?								
Lances d'incendie	_ances d'incendie							
Toutes les lances sont-elles bien visibles, accessibles, mobiles (graissée) et en bon état de fonctionnement ?								
Poteaux d'incendie								
Tous les poteaux d'incendie sont-ils bien visibles, accessibles et en bon état de fonctionnement ?								
Système de détection d'incendie								
Les tableaux de synthèse des alarmes incendie sont-ils en service et sans signal de dérangement (mode normal de service) ?								
Le report des alarmes techniques et feu de la centrale incendie sont-elles bien reportées (télésurveillance, astreinte) ?								
Les dérangements / défauts sont-ils en cours de traitement ?								
Le plan des zones de détection est à jour et affiché à côté de la centrale incendie ?								
Système d'extinction gaz								
La centrale n'affiche pas de défaut et les consignes d'exploitation sont-elles affichées et claires ?								
Le report des alarmes techniques et feu de la centrale d'extinction sont-elles bien reportées (télésurveillance, astreinte) ?								
La charge des bouteilles est-elle correcte (pression) ?								
Les salles protégées ont-elles fait l'objet de travaux récemment avec des ouvertures (passages de câbles, ventilation) ? Si oui, les ouvertures éventuelles sont-elles bien rebouchées ? Un nouveau ventitest est nécessaire suite à ces travaux.								
Les portes et fenêtres de la salle protégée sont-elles bien fermées ?								
Les évents de surpression de la salle sont-ils dégagés ?								

Éléments à vérifier	Oui	Non	S/O	Bâtiment / Situation	Commentaire / Mesure corrective
Installation sprinkleurs					
Motopompe accessible, pomperie bien tenue ?					
Résultats des essais hebdomadaires enregistrés et sans déviations notables ?					
Le panneau de contrôle des pompes n'affiche pas de défaut ?					
Le report des alarmes techniques et feu de la centrale sprinkler sont-elles bien reportées (télésurveillance, astreinte, etc.) ?					
Le réservoir de chaque pompe est au moins plein au 3/4 ?					
Chaque pompe est-elle bien en mode automatique ?					
Les vannes du circuit de refroidissement sur le moteur sont-elles bien dans leur position normale ouverte ?					
Le fonctionnement du chargeur des batteries est-il correct (la tension et l'intensité doivent être indiqués sur le panneau de contrôle) ?					
Les vannes des postes ainsi que les vannes sur les lignes d'aspirations et de refoulement des pompes sont-elles bien verrouillées en position ouverte ?					
Les têtes de sprinkleurs sont-elles libres de tout obstacles avec au moins 1m de dégagement autour ?					
Les hauteurs maximales de stockage sont-elles respectées ?					
L'absence de stockage entre les allées de racks est-elle confirmée ?					
Les plastiques expansés, les aérosols, les liquides inflammables et les huiles sont-ils bien stockés dans les racks prévus et protégés à cet effet ?					
Aucun signe de fuite n'a été constaté sur les réseaux ?					

Éléments à vérifier	Oui	Non	S/O	Bâtiment / Situation	Commentaire / Mesure corrective		
Compartimentage							
Toutes les portes coupe-feu sont-elles bien en bon état général ? Présence des joints intumescents, rails en bon état, absence de chocs							
Toutes les portes coupe-feu se sont-elles fermées complètement lors des tests mensuels ?							
Aucun matériau combustible n'est-il stocké à proximité ou le long des portes coupe-feu ?							
Aucune porte n'a été bloquée en position ouverte volontairement ou non ?							
Les passages de câbles et trémies divers dans les parois coupe-feu sont-ils tous obstrués avec un matériau incombustible (mousse de rebouchage interdite)?							
Sécurité de l'établissement							
La clôture périmétrique est-elle en bon état ?							
Tous les détecteurs d'intrusion et caméras de surveillance sont-ils bien dégagés et en bon état ?							
Les tableaux de commande du système anti-intrusion sont-ils en service et sans signal de dérangement (mode normal de service) ?							
Le report des alarmes intrusion sont-elles bien reportées (télésurveillance, astreinte) ?							
Les portes d'accès périmétriques, ainsi que les portes des sorties de secours sont-elles bien fermées ?							
L'accès à la centrale d'enregistrement des images des caméras est-il restreint ?							
Toiture							
L'absence de cloques sur l'étanchéité est-elle confirmée ?							
Les systèmes d'évacuation normale des eaux pluviales, chéneaux sont-ils dégagés ?							

Éléments à vérifier	Oui	Non	S/O	Bâtiment / Situation	Commentaire / Mesure corrective
Les skydomes sont-ils fermés sans dégâts ?					
L'ensemble de la toiture est-il en bon état de propreté ?					
Les protections foudre sont-elles en place et sans dégât apparent ?					