

Fiche inspection de sécurité



DIAGNOSTIC PERSONNALISÉ

SMA
BTP

VOTRE ASSUREUR PARTENAIRE

SMABTP
SOCIÉTÉ MUTUELLE D'ASSURANCE
DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS
SOCIÉTÉ D'ASSURANCE MUTUELLE À COTISATIONS VARIABLES
RCS PARIS 775 684 764



ENTREPRISES RÉGIES PAR LE CODE DES ASSURANCES
SIÈGES : 8 RUE LOUIS ARMAND - CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15 - TÉL. : +33 (0)1 40 59 70 00

SMAvie BTP
SOCIÉTÉ MUTUELLE D'ASSURANCE
SUR LA VIE DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS
SOCIÉTÉ D'ASSURANCE MUTUELLE À COTISATIONS FIXES
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA
SOCIÉTÉ ANONYME À DIRECTOIRE
ET CONSEIL DE SURVEILLANCE
AU CAPITAL DE 19 804 800 EUROS
RCS PARIS 332 789 296

Réf. PB1086 - 12/2025 - AtelierArt6.com - Crédit photos : iStockphoto - Reproduction interdite.
Imprimé sur papier 70 % recyclé - Imprimeur : Wagram, 8 rue Salvador Allendé - 95870 Bezons - Ne pas jeter sur la voie publique.

Cette fiche d'inspection de sécurité est un outil de contrôle et d'amélioration continue du niveau de sécurité de vos installations. Son utilisation régulière par le chargé de sécurité permet de contrôler la tenue générale du site, le bon fonctionnement apparent des moyens d'intervention et le respect des consignes de sécurité.

Après inspection, l'archivage de ces relevés aux fins de comparaison permet de vérifier que les mêmes lacunes ne se reproduisent pas au fil du temps. Les écarts non traités entre 2 inspections doivent être portés à la connaissance de la Direction.

Date de l'inspection de sécurité : ____ / ____ / ____

Secteur analysé :

Intervenant :

Fonction :

1

TENUE GÉNÉRALE DES LOCAUX

Points à respecter	Satisfaisant			Actions correctives	Date action corrective
	Oui	Non	Sans objet		
À L'EXTÉRIEUR DES BÂTIMENTS					
Abords et voies d'accès dégagés permettant l'intervention des secours	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Absence de matières combustibles implantées contre les bâtiments (déchets, palettes...)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS					
Allées de circulation sans encombrement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Évacuation régulière et sécurisée des déchets	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Poubelles adaptées à la nature des déchets	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
PORTES COUPE-FEU ET COMPARTIMENTAGE					
Bon état général apparent (glissières, grooms...)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Absence de cales ou autres éléments empêchant la fermeture automatique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Détecteurs Autonomes Déclencheurs (DAD) fonctionnels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Obturation des ouvertures créées dans les murs ou planchers au moyen de matériaux incombustibles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____

CONSIGNES GÉNÉRALES ET PARTICULIÈRES

Points à respecter	Satisfaisant			Actions correctives	Date action corrective
	Oui	Non	Sans objet		
PERMIS DE FEU					
Connaissance et application de la procédure pour le personnel et les intervenants extérieurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
INTERDICTION DE FUMER					
Respect de l'interdiction de fumer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Présence de zones fumeurs adaptées avec cendriers dédiés sans stockage combustible à proximité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Signalisation en place	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____



PROTECTION ET DÉFENSE CONTRE L'INCENDIE

Points à respecter	Satisfaisant			Actions correctives	Date action corrective
	Oui	Non	Sans objet		
EXTINCTEURS MOBILES					
Bon état apparent, signalisation, accessibilité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Vérification à jour	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
ROBINETS INCENDIE ARMÉS (R.I.A.)					
Bon état apparent, signalisation, accessibilité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Vérification à jour	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
DÉTECTION AUTOMATIQUE INCENDIE					
Centrale sans dérangement signalé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
État général satisfaisant des équipements de surveillance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Vérification à jour	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
AUTRES ÉQUIPEMENTS À PRÉCISER (SPRINKLER, GAZ...)					
Centrale sans dérangement signalé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
État général satisfaisant des équipements	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Vérification à jour	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
DÉFENSE EXTÉRIEURE CONTRE L'INCENDIE					
Poteaux incendie et autres ressources en eau accessibles et fonctionnels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Vérification à jour	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
FORMATION DU PERSONNEL À LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE					
Formation du personnel réalisée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
EXUTOIRES DE CHALEUR ET DE FUMÉES					
Bon état général des boîtiers et autres commandes d'ouverture	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Vérification à jour	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____

PROTECTION CONTRE L'INTRUSION

Points à respecter	Satisfaisant			Actions correctives	Date action corrective
	Oui	Non	Sans objet		
PROTECTION MÉCANIQUE					
Clôtures en bon état et portes d'accès efficientes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	/ / /
État général des portes anti-panique satisfaisant	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
État général des rideaux et/ou grilles satisfaisant	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
SURVEILLANCE ÉLECTRONIQUE					
Contacteurs et sabots à l'ouverture correctement fixés	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
DéTECTEURS de mouvement et barrières infrarouges bien positionnés et en bon état de fonctionnement	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
Absence de stockage ou élément masquant les détecteurs	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
Renvoi des informations vers PC ou station de télésurveillance fonctionnel	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
VIDÉOSURVEILLANCE					
Caméras en bon état de fonctionnement	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
Absence de stockage ou élément masquant les détecteurs	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
Affichage en place (établissement sous vidéoprotection) et information personnel réalisée	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
Enregistrement des données et images durant 30 jours maximum respecté (réglementation)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /
Renvoi des informations vers PC ou station de télésurveillance fonctionnel	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	/ / /

AUTRES RISQUES

Points à respecter	Satisfaisant			Actions correctives	Date action corrective
	Oui	Non	Sans objet		
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES					
Locaux électriques : portes d'accès maintenues fermées et niveau d'empoussièvement acceptable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Armoires électriques : portes fermées, accessibles et volume intérieur non empoussiéré	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Vérification périodique réalisée	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
LOCAL DE CHARGEMENT DES BATTERIES DES CHARIOTS ÉLÉVATEURS					
Local dédié à cet usage sans autre stockage de marchandises ou matériel divers	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Ventilation efficace	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
POSTE DE CHARGEMENT DES BATTERIES DES CHARIOTS ÉLÉVATEURS					
Périmètre de charge délimité et respecté (environ 3 m autour)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
MISE EN CHARGE DES BATTERIES LITHIUM-ION					
Local dédié ou armoire spécifique pour les batteries des appareils électroportatifs et absence de charge combustible à proximité	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Bornes de charges des véhicules électriques à plus de 10 m des bâtiments	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
GESTION DES LIQUIDES INFLAMMABLES ET AUTRES PRODUITS DANGEREUX UTILISÉS DANS LE PROCESS					
Stock principal remisé dans un local à l'épreuve du feu avec rétention et éclairage adapté	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Récipients déposés dans les zones d'utilisation sur des bacs de rétention	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Approvisionnement en flux tendu vers les zones d'utilisation	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Respect de la compatibilité des produits chimiques entre eux (présence de pictogrammes et fiches de données sécurité FDS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
GESTION DES STOCKAGES					
Stockage de matières combustibles implantés à plus de 10 m des bâtiments (déchets, palettes...)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Hauteurs de stockage respectées	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Stockage en masse divisé (allées de 2,5 m)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____
Marchandises remisées à plus de 10 cm du sol	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____	____ / ____ / ____

Points à respecter	Satisfaisant			Actions correctives	Date action corrective
	Oui	Non	Sans objet		
CHAUFFERIE					
Local exclusivement dédié à cet usage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
Porte d'accès maintenue en position fermée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
Présence en protection des brûleurs de fioul de rétention (bac) et d'extincteur fixe avec fusible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
Présence d'une vanne de coupure gaz contre la façade de la chaufferie ou à l'extérieur des bâtiments	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
Citerne de fioul en rétention	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
Essais réguliers des sécurités (combustion, pression, température et niveau)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
AUTRES DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE					
Aérothermes à air chaud pulsé : espace suffisant entre le flux d'air chaud et les marchandises (> 3 m)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
Absence de chauffage dits à feu nu dans les locaux (poèles, braseros)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE					
Absence de feuilles, poussières sur les panneaux photovoltaïques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
Local onduleur dédié et sans stockage parasite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /
Vérification régulière et efficace	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ / /



6

AUTRES ÉLÉMENS PROPRES À L'ACTIVITÉ

Si vous avez des risques spécifiques propres à votre activité, nous vous invitons à compléter le tableau ci-dessous.

Points à respecter	Satisfaisant			Actions correctives	Date action corrective
	Oui	Non	Sans objet		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		/ /



Les conseils préconisés par SMABTP dans la présente fiche ne sont qu'une première sensibilisation des décideurs à la gestion des risques.

L'attention des lecteurs est attirée sur la portée générale des conseils qui ne peuvent en aucun cas être considérés comme une réponse adaptée à chaque cas particulier.

Le service ingénierie prévention de SMABTP se tient à votre disposition pour vous accompagner dans le traitement des non-conformités détectées.