

Les impacts Covid-19 : Nos conseils pour les vérifications avant la reprise d'activité des sites

Risk Bulletin

Étant donné que de nombreuses entreprises ont été fermées pendant des périodes importantes en raison de la pandémie liée COVID-19, il est probable qu'un certain nombre de contrôles devront être effectués avant la reprise afin d'assurer la sécurité des sites.

L'objectif de la liste de contrôles de ce document est d'assister les entreprises qui ont été fermées ou partiellement fermées en raison du coronavirus (COVID-19) et qui doivent rouvrir.

Ce qui suit fournit des conseils généraux, des bonnes pratiques et des mesures de vérification concernant le maintien de la protection des biens.

Ces recommandations sont applicables uniquement si elles ne sont pas en conflit avec les conseils actuels du Gouvernement.

Vérifications générales

- Effectuer des inspections de sécurité incendie et de sécurité des installations des sites, incluant la vérification d'une bonne tenue générale.
- Pour les systèmes et équipements électriques basse tension, effectuer au minimum des contrôles visuels pour s'assurer de leur bon état et du dégagement des matières combustibles.
- Pour les sites sprinklés, vérifier les systèmes avant le redémarrage pour s'assurer de leur bon fonctionnement et de leur bon état, notamment :
 - o Tableau de contrôle de la pompe incendie en mode « automatique »,
 - o Centrale d'alarmes incendie opérationnelle, y compris les batteries de secours,
 - o Niveaux d'électrolyte des batteries adéquats (pompes incendie diesel),
 - o Niveaux de fuel adéquats (pompes incendie diesel),
 - o Positions des vannes sprinkler correctement réglées,
 - o Systèmes de refroidissement des pompes opérationnels.



Démarrage des équipements

Pour s'assurer du démarrage des équipements en toute sécurité :

- Assister au démarrage et surveiller en permanence les équipements pendant toute la phase de démarrage.
- Supprimer toute accumulation de poussière qui pourrait conduire à une surchauffe ou un incendie sur les équipements et les surfaces.
- Vérifier les niveaux de fluides tels que l'huile et l'eau de refroidissement.
- Veiller à ce que les systèmes de sécurité soient opérationnels, y compris les dispositifs de coupure de sécurité, tels que les niveaux bas d'huile ou d'eau de refroidissement.
- S'assurer que tout matériau combustible qui a été déplacé près des équipements pendant le confinement soit retiré.
- S'assurer que les vannes des équipements critiques, y compris les vannes de vidange, soient correctement remises en position de fonctionnement normal dans le cadre d'une procédure de démarrage en toute sécurité.
- Retirer les systèmes d'obturations des tuyaux qui ont été utilisés pour isoler les équipements pendant l'arrêt, dans le cadre d'une procédure de démarrage en toute sécurité.



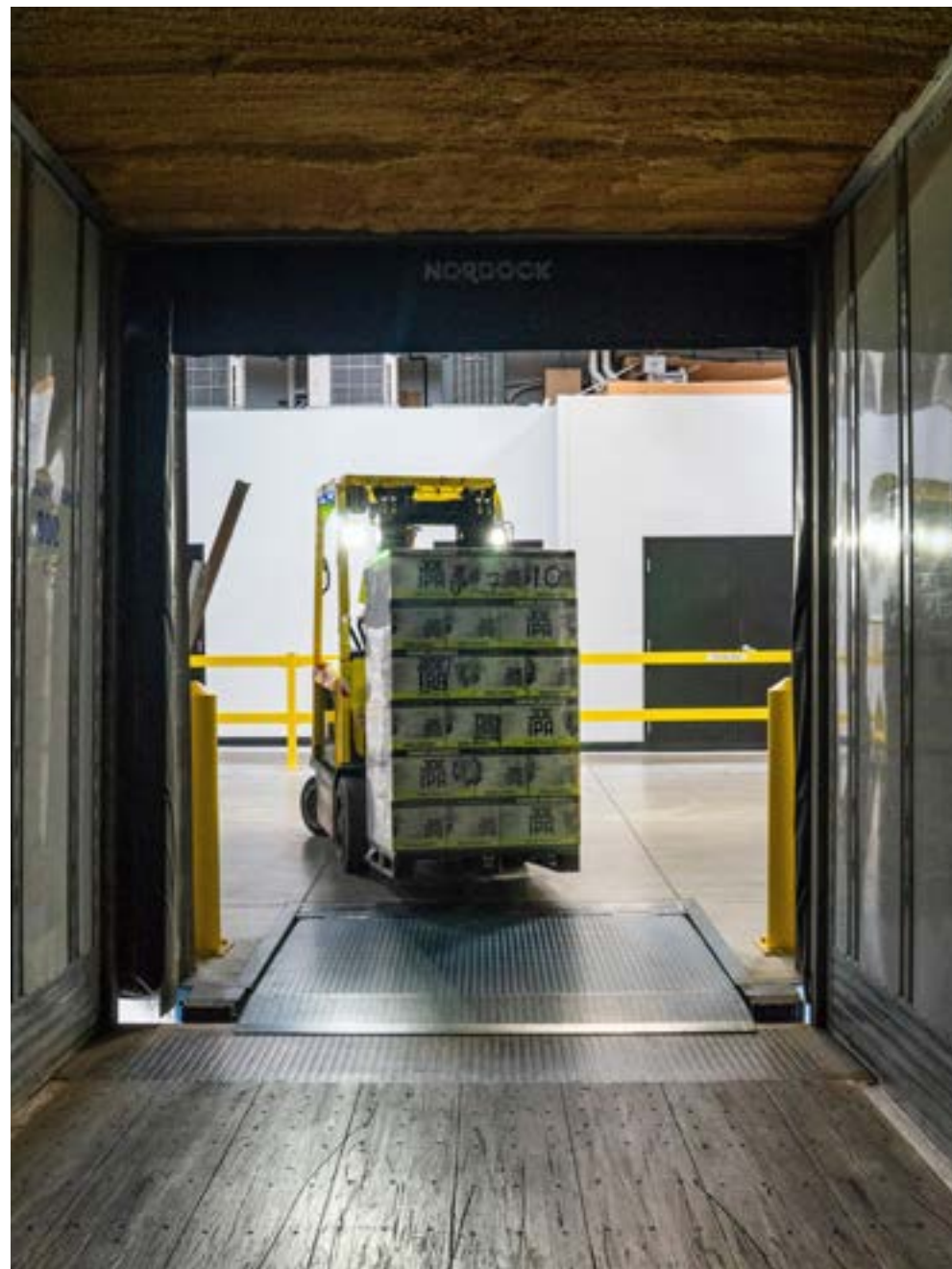
Conditions de stockages & Formations

- Veiller à ce que les marchandises ou véhicules accumulés temporairement et résultant de l'arrêt, soient enlevés ou déplacés dans des endroits où ils ne présentent pas un risque accru d'incendie.
- Veiller à ce que tout nouvel employé recruté après le redémarrage reçoive une formation appropriée et soit familier avec les procédures d'urgence.
- Gérer attentivement les variations de stocks pendant le passage de la fermeture à la pleine production et veiller à ce qu'elles soient bien documentées.
- S'assurer que les dispositifs de sécurités sont opérationnels.
- S'assurer que les augmentations de stockage de produits et d'équipements dans les locaux en raison du Covid-19, y compris les gels désinfectants inflammables et les EPI liés à la santé (masques notamment), soient convenablement agencés en tenant compte des risques d'incendie et de vol.
- S'assurer que les fournisseurs de matières premières et d'autres fournitures essentielles nécessaires au bon fonctionnement des opérations / de la production sont opérationnels. Si des fournisseurs alternatifs sont utilisés pour des matériels ou des pièces non génériques, en raison d'une longue perturbation des fournisseurs habituels, ils doivent faire l'objet d'une évaluation complète des risques et d'un contrôle qualité.

Références utiles :



Inspections des systèmes de sécurité contre les incendies



RSA Risk Consulting reste à votre disposition pour vous aider à évaluer et gérer vos risques pendant cette période d'incertitude. Pour toute autre question technique et liée à la gestion des risques, veuillez prendre contact avec les personnes suivantes, ou avec votre conseiller en gestion des risques habituel.

Delphine Peyron

Responsable Prévention

+33 (0)6 64 37 52 13

delphine.peyron@eu.rsagroup.com

Slim Chichti

Ingénieur Prévention

+33 (0)7 61 88 18 11

slim.chichti@eu.rsagroup.com

Nicolas Gonzalez

Ingénieur Prévention

+33 (0)6 35 17 95 71

nicolas.gonzalez@eu.rsagroup.com

Quentin Bajard

Ingénieur Prévention

+33 (0)6 03 07 91 57

quentin.bajard@eu.rsagroup.com

Danaelle Le Mao

Ingénieur Prévention

+33 (0)7 61 88 17 90

danaelle.lemao@eu.rsagroup.com

Marina Urraca

Ingénieur Prévention

+33 (0)6 34 39 35 42

marina.urraca@eu.rsagroup.com

Pour tout renseignement concernant les détails spécifiques de votre Police d'assurances, veuillez prendre contact avec votre conseiller en assurance habituel.

Ce document est fourni aux clients à titre informatif uniquement et ne fait partie d'aucune police d'assurance en vigueur entre le client et RSA. Les informations présentées constituent un ensemble de directives générales et ne doivent pas être interprétées ou utilisées comme des conseils spécialisés. RSA ne garantit pas que tous les risques et expositions liés à l'objet du présent document sont couverts. Par conséquent, RSA décline toute responsabilité envers toute personne se fiant au Communiqué de Contrôle des Risques et n'accepte aucune responsabilité quelle qu'elle soit pour l'exactitude des données fournies par une autre partie ou les conséquences de sa confiance.