

Prestation concernée :

Cette méthodologie décrit les procédures, les moyens mis en œuvre et les exigences liés à l'opération de passivation & décontamination des installations de ventilation suite à un sinistre incendie.

En complément de cette dernière sont établis des procédures suivantes :

AERAUTEC-DOC0011- Création de trappes de visite

Intervenants :

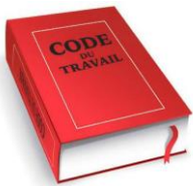
Les opérations de mise en propreté et désinfection des installations de ventilation se font généralement en équipe de 2 :

1 chef d'équipe



1 technicien

Référentiels normatifs & réglementaires :



Arrêté du 8 octobre 1987 relatif au contrôle périodique des installations d'aération et d'assainissement des locaux de travail

Article 1 : Les chefs d'établissement sont tenus, en application de l'article R. 232-5-9 du code du travail, d'assurer régulièrement le contrôle des installations d'aération et d'assainissement.

Article 3

Locaux à pollution non spécifique

1. Pour les locaux à pollution non spécifique, le dossier de valeurs de référence mentionné à l'article 2 (a) doit comporter les informations suivantes :

- débit global minimal d'air neuf ;
- débit minimal d'air neuf par local ;
- pressions statiques ou vitesses d'air, en des points caractéristiques des installations, associées à des débits ;
- caractéristiques des filtres installés, classe d'efficacité, perte de charge initiale et maximale admise.



Méthodologie :

Passivation & décontamination des installations de ventilation suite à sinistre incendie

AERAUTEC-DOC0014

Date de dernière version :
18/11/2022

2. Au minimum une fois par an, les opérations suivantes doivent être effectuées et leurs résultats portés sur le dossier de maintenance mentionné à l'article 2 (b) :

- contrôle du débit global minimal d'air neuf de l'installation ;
- examen de l'état des éléments de l'installation (système d'introduction et d'extraction, gaines, ventilateurs) et plus particulièrement de la présence et de la conformité des filtres de rechange par rapport à la fourniture initiale (caractéristique, classe d'efficacité), de leurs dimensions, de leur perte de charge ;
- examen de l'état des systèmes de traitement de l'air (humidificateur, batterie d'échangeurs) ;
- lorsque le dossier de valeurs de référence est constitué, contrôle des pressions statiques ou des vitesses d'air aux points caractéristiques de l'installation.



Méthodologie :

Passivation & décontamination des installations de ventilation suite à sinistre incendie

AERAUTEC-DOC0014

Date de dernière version :
18/11/2022

Objectif de l'intervention :

En cas d'incendie, le sinistre ne s'arrête généralement pas aux dommages causés par les flammes. Parfois, les dégâts causés par les fumées et les gaz peuvent être tout aussi importants, en cas de dépôt de suie par exemple, qui peut occasionner des dommages irréversibles aux équipements, si ceux-ci ne sont pas rapidement décontaminés.

Les dommages consécutifs peuvent donc être de plusieurs types :

- La contamination et la détérioration des biens
- Le développement de bactérie
- La corrosion des objets métalliques par l'eau
- La corrosion par des polluants et acides

L'objectif de notre intervention est donc d'enlever dans les meilleurs délais la suie présente dans les installations aérauliques afin de réduire au maximum les dommages et de décontaminer à l'aide d'un désinfectant & désodorisant chimique les installations.

Matériels nécessaires :

<p>Axes + brosses nylon</p>		<p>Centrale d'aspiration autonome</p>	
<p>Perforateur</p>		<p>Kit tuyaux de raccordement</p>	
<p>Pulvérisateur</p>		<p>Nébuliseur</p>	
<p>Visseuse</p>		<p>Aspirateur poussières</p>	
<p>Lingettes microfibras</p>		<p>Lingettes, sèches Absorption d'humidité</p>	

<p>Compresseur</p>		<p>Enrouleur électrique</p>	
<p>Caisse à outils</p>		<p>Stoch alu / Sacs poubelles / Chiffons</p>	
<p>Kelamaster (Selon la taille des réseaux & dimensions des gaines)</p>		<p>Caisson porte filtre HEPA pour centrale d'aspiration</p>	
<p>Ballons d'opturation (selon taille des réseaux, afin de tronçonner et permettre la dépression des gaines)</p>			

Produits chimiques employés :

Utilisation	Nom	Alimentaire	Biodégradable	A rincer	Concentrations	Pictogrammes
Passivant Détergent non corrosif sur les métaux légers	Calgonit AF 108	OUI	OUI	NON	5 à 10 %	
Désinfectant Bactéricide, Fongicide, Levuricide	ACTIBACT	OUI	OUI	NON	1 à 5%	SANS PICTOGRAMME
Désinfectant Bactéricide, Levuricide, Virucide, Algicide	BACTEX.SID	OUI	NON	NON	0,5 à 1%	
Désinfectant Bactéricide, Levuricide, Virucide	LOREX PLUS	OUI	NON	NON	1 à 5%	
Désinfectant Bactéricide, Fongicide, Virucide	SANOBAC T.SID					

Méthodologie & plan de prévention simplifié :

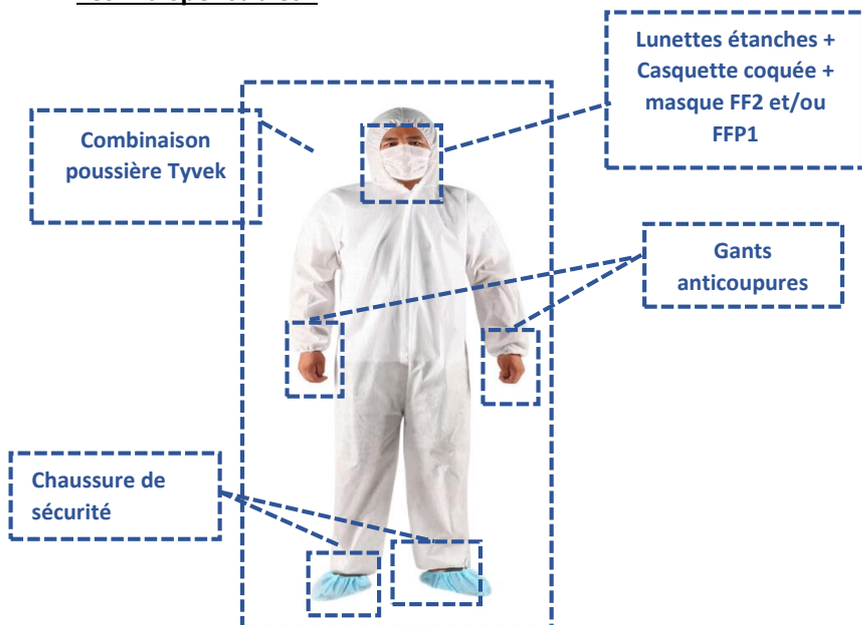
Etape	Actions	Responsable	Matériel / EPI	Habilitations Formations
1	Préparation du chantier : <ul style="list-style-type: none"> - Prise de connaissance du BI par le chef d'équipe en amont de l'opération - Préparation du matériel et des EPI nécessaires - Validation du BI, du contact sur site, des dates & horaires d'intervention avec le N+1 et/ou le client 	Chef d'équipe	Bon d'intervention	
2	Mise en place sur le site client : <ul style="list-style-type: none"> - Arrivée sur site muni d'une pièce d'identité et de tout autre document nécessaire - Stationnement du véhicule à proximité de la zone d'intervention en validant & respectant les exigences du site - Présentation de l'équipe auprès du responsable désigné - Visite des installations et vérification des points d'eau, d'électricité, d'évacuation des déchets - Vérification visuelle du fonctionnement des installations - Repérage des organes de régulation (type clapet/registre/piège à son) 	Chef d'équipe	Bon d'intervention + EPI indispensables	
3	Consignation électrique : <ul style="list-style-type: none"> - Consignation électrique des installations par le client & surconsignation par nos soins si nécessaire 	Chef d'équipe	EPI indispensables + Cadenas de consignation	BS/BE Manœuvre
4	Mise en place des EPC : <ul style="list-style-type: none"> - Installation d'une pancarte sur l'escabeau / PIRL précisant « travaux en court) 	Chef d'équipe + Technicien	EPI indispensables	
5	Mise en propreté des grilles & départ de conduits : <ul style="list-style-type: none"> - Dépose des bouches/grilles - Mise en propreté et désinfection de ces dernières par trempage dans une solution désinfectante et/ou nettoyage mécanique à l'aide d'un chiffon - Dépose des flexibles pour mise en bennes sur site - Remise en place des éléments déposés 	Chef d'équipe	EPI indispensables	Formation travail en hauteur
6	Passivation & décontamination des gaines : <ul style="list-style-type: none"> - Dépose des trappes de visite - Nettoyage mécanique par essuyage humide à l'aide d'un passivant prévu à cet effet 	Chef d'équipe + Technicien	EPI indispensables	Formation travail en hauteur

	<ul style="list-style-type: none"> - Branchement de notre centrale d'aspiration et mise en dépression du réseau (mise en place de ballons d'obturation si nécessaire) - Traitement du réseau par roto brossage dans le sens du flux d'air - Remise en place des trappes lorsque le résultat est satisfaisant 			
7	<p>Passivation & décontamination des caissons / CTA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture des trappes d'accès - Dépose des filtres si nécessaires - Dépoussiérage & décolmatage des batteries à l'aide d'un compresseur - Nettoyage par aspiration des surfaces - Nettoyage humide à l'aide d'un chiffon imprégné d'une solution désinfectante 	Chef d'équipe	EPI indispensables	Formation travail en hauteur
8	<p>Désinfection & désodorisation des réseaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brumisation à l'intérieur des réseaux via la CTA d'une solution désinfectante et désodorisante - Remise en route de la CTA après temps d'action de la désinfection respecté (voir exigence fournisseur) 	Chef d'équipe + Technicien	EPI indispensables	
8	<p>Nettoyage de fin de chantier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage des zones ayant pu être salies par notre intervention si zone propre - Evacuation des déchets dans la zone désignée - Rangement du matériel 	Chef d'équipe + Technicien	EPI indispensables	
9	<p>Déconsignation électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déconsignation électrique des installations - Remise en service des installations - Contrôle visuel de fonctionnement des installations 	Chef d'équipe	EPI indispensables	BS/BE Manœuvre
10	<p>Validation de l'intervention & livraison :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation au client des installations traitées - Validation de l'état des gaines & de la zone d'intervention - Signature du BI par le technicien et le responsable désigné <p><i>Nota : Si présence du client, en cas d'absence le BI sera envoyé par mail et devra nous être retourné sous 48h</i></p>	Chef d'équipe ou REX	Bon d'intervention + EPI indispensables	
11	<p>Attestation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fourniture d'une attestation de désinfection et/ou d'un rapport d'intervention photos 	REX		

Option 1	Rapport (OPTION) : <ul style="list-style-type: none"> - Prise de photos avant / après - Fourniture d'un rapport photos sous 15 jours 	Chef d'équipe + REX	EPI indispensables + Appareil photo	Travail en hauteur
Option 2	Moyen d'élévation – Echafaudage ou PIRL : <ul style="list-style-type: none"> - Réception de l'équipement - Validation si nécessaire du stockage de ce dernier - Validation de la structure et de la sécurité - Rédaction du rapport de vérification (échafaudage) - Dépose de l'équipement une fois l'opération terminée 	Chef d'équipe	EPI indispensables & spécifiques + Appareil photo	Travail en hauteur & port du harnais + EPI spécifiques
Option 3	Moyen d'élévation – Nacelle : <ul style="list-style-type: none"> - Réception de l'équipement - Validation si nécessaire du stockage de ce dernier - Validation de la structure et de la sécurité - Rédaction du rapport de vérification (échafaudage) Dépose de l'équipement une fois l'opération terminée	Chef d'équipe	EPI indispensables & spécifiques + Appareil photo	CACES + Autorisation de conduite + Travail en hauteur & port du harnais + EPI spécifiques
Option 4	Fourniture & pose des trappes de visite <i>AERAUTEC- DOC0011- Création de trappes de visite</i>	Chef d'équipe + Technicien	EPI indispensables & spécifiques	
Option 5	Contrôle du niveau d'empoussièrement en gaine <i>AERAUTEC-DOC0021- Contrôle du niveau d'empoussièrement en gaine selon norme NF EN 15780</i>	Chef d'équipe	EPI indispensables & spécifiques	

EPI – Equipements de protection individuels :

Les indispensables :



En cas d'utilisation d'un moyen d'élévation :



EPC – Equipements de protection collectifs :

Objet	Matériel	Photo	Habilitations, autorisations, formations
Travail en hauteur ≤ 4,5ml	PIRL		Travail en hauteur & port du harnais
Travail en hauteur ≤ 6ml	Echafaudage roulant / fixe		Travail en hauteur & port du harnais
Travail en hauteur ≤ 15ml	Nacelle		CACES Autorisation de conduite Travail en hauteur & port du harnais
Délimitation & sécurisation espace de travail	Cônes, ruban de signalisation, chevalet		N/A
Consignation électrique	Cadenas de consignations		Habilitation électrique BS/BE manœuvre