

N°	Situations-typiques	1-Désinsectisation par gel insecticide	2-Désinsectisation par traitement de surface	3- Désinsectisation par traitement de volume	4-Désinsectisation par générateur de gaz	5- Désinsectisation avec des procédés sans biocides	6- Désinfection Traitement de surface	7- Désinfection traitement de volume	8- Dératisation	9- Lutte contre les oiseaux	10- Nettoyage, désinfection des buées grasses en cuisines (hottes)	11- Nettoyage, entretien des réseaux VMC	12- Débarras
	Travail de nuit (au moins une heure entre minuit & 5 heures) à minima 120 fois dans l'année	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Travail en équipes successives alternantes : au moins 50 nuits par an (impliquant au moins une heure de travail entre 24 H et 5H, au moins 50 nuits par an).	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Activités en milieu hyperbare : au moins 60 interventions par an (au cours desquelles l'intensité est au moins de 1 200 hectopascals).	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Réalisation de travaux impliquant l'exécution de mouvements répétés sollicitant tout ou partie du membre supérieur, à une fréquence élevée ou sous cadence contrainte. 2 seuils d'intensité sont définis : un temps de cycle inférieur ou égal à 30 secondes : 15 actions techniques ou plus, temps de cycle supérieur à 30 secondes, temps de cycle variable ou absence de temps de cycle : 30 actions techniques ou plus par minute. (A minima 900 H/an)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Températures extrêmes Au moins 900 heures par an exposition à une Température inférieure ou égale à 5 degrés Celsius ou au moins égale à 30 degrés Celsius.	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Agents chimiques dangereux (Cf. arrêté de décembre 2015)	Non	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Non	Potentiel	Potentiel	Non	Non	Non	Non	Non
	Bruit : si pendant au moins 600 heures par an le niveau d'exposition au bruit rapporté à une période de référence de huit heures est d'au moins 81 décibels (A) ou si au moins 120 fois par an, exposition à un niveau de pression acoustique de crête au moins égal à 135 décibels (C)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
	Vibrations mécaniques : Au moins 450 heures par an, (Vibrations mécaniques) Vibrations transmises	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Postures pénibles / 900 Heures par an

N°	Situations-typiques	1-Désinsectisation par gel insecticide	2-Désinsectisation par traitement de surface	3- Désinsectisation par traitement de volume	4-Désinsectisation par générateur de gaz	5- Désinsectisation avec des procédés sans biocides	6- Désinfection Traitement de surface	7- Désinfection traitement de volume	8- Dératisation	9- Lutte contre les oiseaux	10- Nettoyage, désinfection des buées grasses en cuisines (hottes)	11- Nettoyage, entretien des réseaux VMC	12- Débarras	Exposition : Maintien des bras en l'air à une hauteur située au dessus des épaules	Exposition : Position accroupie	Exposition : Position à genoux	Exposition : Position du torse en torsion à 30 degrés	Exposition : Position du torse fléchi à 45 degrés	Coef. d'exposition aux pp	Temps moyen par situation type lors d'une journée de travail	Temps annuel d'exposition aux postures pénibles (47 semaines, 35h)
														Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,15	0,00
1	Remise des bons travaux, Prise de consignes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,20	0,00
2	Vérification de l'état de du véhicule, des EPI, du matériel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,75	0,00
3	Transport vers le site d'intervention	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Non	Non	Non	Potentiel	Potentiel	3%	0,15	1,06
4	Sorti des matériels et /ou des produits du véhicule	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,15	0,00
5	Présentation au client + Etat des lieux en début prestation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	0,00

N°	Situations-types	1-Désinsectisation par gel insecticide	2-Désinsectisation par traitement de surface	3- Désinsectisation par traitement de volume	4-Désinsectisation par générateur de gaz	5- Désinsectisation avec des procédés sans biocides	6- Désinfection Traitement de surface	7- Désinfection traitement de volume	8- Dératisation	9- Lutte contre les oiseaux	10- Nettoyage, désinfection des buées grasses en cuisines (hottes)	11- Nettoyage, entretien des réseaux VMC	12- Débarras									
6	Etat des lieux en fin de prestation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Non	Non	Non	Potentiel	Potentiel	4%	0,20	<b>1,88</b>	
7	Rangement des matériels et /ou des produits dans le véhicule	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	<b>0,00</b>	
8	Transport vers le site d'intervention suivant, le dépôt ou le lieu d'habitation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,00	<b>0,00</b>	
9	Travail sur la voie publique			X	X	X	X	X	X	X				Non	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	20%	1,00	<b>47,00</b>	
10	Zone confinée ( vide sanitaire )- utilisation d'un détecteur selon le plan de prevention			X	X	X	X	X	X					Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,00	<b>0,00</b>	
11	Zone ATEX ( raffinerie ect...) - préconisation à suivre selon le plan de prevention; sur les gaz utilisation des détecteurs			X	X	X	X	X	X	X	X			Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,00	<b>0,00</b>	
12	Travail en toiture		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,00	<b>0,00</b>	
13	Travail en hauteur - Montage et démontage du matériel d'accès			X	X	X	X	X	X	X	X	X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,00	<b>0,00</b>	
14	Travail en hauteur - Manipulation de plateforme elevatrice motorisée			X	X	X	X	X	X	X	X	X		Non	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	10%	0,70	<b>16,45</b>	
15	Détection des infestations	X			X									Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	53%	0,25	<b>31,14</b>	
16	Préparation des lieux (si nécessaire)					X								Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	17%	3,85	<b>153,81</b>	
17	Application de points de gels insecticides	X												Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	<b>0,00</b>	
18	Evacuation des déchets (cartouches vides, EPI...)	X										X		Non	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	10%	0,50	<b>11,75</b>	
19	Détection des infestations		X											Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,30	<b>0,00</b>	
20	Préparation des lieux , mise en place des balisages... (si nécessaire)		X											Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,70	<b>0,00</b>	
21	Préparation des bouillies insecticides à partir des formulations concentrées		X											Potentiel	Potentiel	Potentiel	Non	Non	30%	3,25	<b>229,13</b>	
22	Application sur des surfaces d'une bouillie insecticide prête à l'emploi à l'aide d'un appareil pulvérisateur basse pression ou d'un matériel adhoc		X											Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	<b>0,00</b>	
23	Evacuation des déchets (PPNU, emballage vide, EPI...)			X							X			Non	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	14%	0,50	<b>16,45</b>	
24	Détection des infestations			X										Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,25	<b>0,00</b>	

N°	Situations-types	1-Désinsectisation par gel insecticide	2-Désinsectisation par traitement de surface	3- Désinsectisation par traitement de volume	4-Désinsectisation par générateur de gaz	5- Désinsectisation avec des procédés sans biocides	6- Désinfection Traitement de surface	7- Désinfection traitement de volume	8- Dératisation	9- Lutte contre les oiseaux	10- Nettoyage, désinfection des buées grasses en cuisines (hottes)	11- Nettoyage, entretien des réseaux VMC	12- Débarras								
25	Préparation des lieux , mise en place des balisages... (si nécessaire)			X										Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	0,00
26	Préparation des bouillies insecticides à partir des formulations concentrées			X										Non	Potentiel	Non	Non	Non	2%	2,45	11,52
27	Application dans un volume d'une bouillie insecticide prête à l'emploi à l'aide d'un moyen approprié (nébulisateur à froid ou à chaud)			X				X						Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	0,00
28	Evacuation des déchets (PPNU, emballage vide, EPI...)			X					X					Non	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	14%	0,50	16,45
29	Détection des infestations				X			X						Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,70	0,00
30	Préparation des lieux , mise en place des balisages... (si nécessaire)				X									Potentiel	Potentiel	Non	Potentiel	Potentiel	20%	1,75	82,25
31	Réalisation de l'étanchéité de l'enceinte (bâchage...)				X									Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,35	0,00
32	Mise en œuvre du générateur de gaz et des contrôles				X									Non	Non	Non	Potentiel	Non	2%	0,10	0,47
33	Evacuation des déchets (PPNU, emballage vide, EPI...)				X									Non	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	17%	0,50	19,98
34	Détection des infestations					X								Non	Potentiel	Non	Non	Non	5%	0,50	5,88
35	Préparation des lieux , mise en place des balisages... (si nécessaire)					X								Potentiel	Potentiel	Non	Non	Non	7%	1,00	16,45
36	Piégage : Préparation et mise en œuvre des matériels					X								Potentiel	Potentiel	Non	Non	Non	10%	1,00	23,50
37	Piégage : contrôle et maintenance des matériels					X								Potentiel	Potentiel	Non	Potentiel	Potentiel	19%	1,00	44,65
38	Traitement thermique : Préparation des locaux et/ou des enceintes						X							Potentiel	Potentiel	Non	Non	Potentiel	10%	0,50	11,75
39	Traitement thermique : Préparation et mise en œuvre des matériels						X							Non	Potentiel	Non	Non	Non	0%	0,10	0,00
40	Evacuation des déchets (EPI...)						X						X	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Non	Non	0%	1,00	0,00
41	Preparation des surfaces par aspiration / essuyage / balayage						X						X	Non	Non	Non	Non	Non	0%	1,00	0,00
42	Application par pulvérisation basse pression du biocide désinfectant						X							Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	0,00
43	Evacuation des déchets souillés (bâches, EPI...)						X						X	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Non	Non	5%	1,00	11,75

N°	Situations-types	1-Désinsectisation par gel insecticide	2-Désinsectisation par traitement de surface	3- Désinsectisation par traitement de volume	4-Désinsectisation par générateur de gaz	5- Désinsectisation avec des procédés sans biocides	6- Désinfection Traitement de surface	7- Désinfection traitement de volume	8- Dératisation	9- Lutte contre les oiseaux	10- Nettoyage, désinfection des buées grasses en cuisines (hottes)	11- Nettoyage, entretien des réseaux VMC	12- Débarras									
44	Préparation des surfaces par aspiration / essuyage / balayage													Non	Non	Non	Non	Non	0%	1,00	<b>0,00</b>	
45	Nébulisation atmosphérique du biocide désinfectant							X						Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	<b>0,00</b>	
46	Evacuation des déchets souillés (bâches, EPI...)							X						Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	<b>0,00</b>	
47	Détection des infestations								X					Non	Potentiel	Potentiel	Non	Non	4%	1,00	<b>9,40</b>	
48	Préparation et mise en œuvre des matériels (fixation...)								X					Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,20	<b>0,00</b>	
49	Contrôle et maintenance des matériels								X					Non	Potentiel	Non	Non	Non	2%	1,00	<b>4,70</b>	
50	Utilisation et retrait d'appât biocide (rodenticide, ou gaz (CO2) - TP14)								X					Non	Potentiel	Non	Non	Non	2%	1,00	<b>4,70</b>	
51	Utilisation de produit non toxique (hors TP14) : plaque glu, piège mécanique...								X					Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	<b>0,00</b>	
52	Evacuation des déchets (consommables, EPI...)								X					Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	<b>0,00</b>	
53	Détection des infestations													Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,25	<b>0,00</b>	
54	Percage pour fixer les filets									X				Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,25	<b>0,00</b>	
55	Utilisation de l'agrafeuse									X				Potentiel	Potentiel	Non	Potentiel	Potentiel	20%	1,25	<b>58,75</b>	
56	Manipulation des filets et autres matériels									X				Non	Potentiel	Potentiel	Potentiel	Potentiel	10%	1,00	<b>23,50</b>	
57	Nettoyage des fientes									X				Non	Potentiel	Non	Non	Non	10%	1,00	<b>23,50</b>	
58	Captures et transport de animaux vivants									X				Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	<b>0,00</b>	
59	Désinfection des cages ( usage produit biocide)									X				Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	<b>0,00</b>	
60	Utilisation CO2 pour euthanasie									X				Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	<b>0,00</b>	
61	Evacuation des déchets (consommables, EPI...)									X				Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,30	<b>0,00</b>	
62	Consignation de l'installation, Balisage des zones d'intervention, Habillage + EPI										X			Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,20	<b>0,00</b>	

N°	Situations-types	1-Désinsectisation par gel insecticide	2-Désinsectisation par traitement de surface	3- Désinsectisation par traitement de volume	4-Désinsectisation par générateur de gaz	5- Désinsectisation avec des procédés sans biocides	6- Désinfection Traitement de surface	7- Désinfection traitement de volume	8- Dératisation	9- Lutte contre les oiseaux	10- Nettoyage, désinfection des buées grasses en cuisines (hottes)	11- Nettoyage, entretien des réseaux VMC	12- Débarras								
63	Apport du matériel (Nettoyeur Haute Pression, produits, bâches, moyens d'élévation... ) sur le lieu d'intervention										X			Potentiel	Non	Non	Non	Non	1%	0,50	<b>1,18</b>
64	Dépose et repose des filtres										X			Potentiel	Potentiel	Non	Non	Non	6%	0,75	<b>10,58</b>
65	Protection des zones d'intervention contre les projections d'eau par bache										X			Potentiel	Potentiel	Non	Potentiel	Non	24%	1,05	<b>59,22</b>
66	Nettoyage de l'extracteur, des réseaux et de la hotte par moussage du produit										X			Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,00	<b>0,00</b>
67	Avant rinçage, temps de contact surface à nettoyer / produit										X			Potentiel	Non	Non	Potentiel	Non	11%	0,50	<b>12,93</b>
68	Rinçage au nettoyeur haute pression										X			Non	Non	Non	Potentiel	Non	3%	0,50	<b>3,53</b>
69	Séchage des installations (aspiration, raclette, chiffons)										X			Potentiel	Non	Non	Non	Non	5%	0,20	<b>2,35</b>
70	Apposition d'un produit de brillance										X			Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	<b>0,00</b>
71	Evacuation des déchets souillés (bâches, EPI...)										X			Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,25	<b>0,00</b>
72	Rangement des matériels et produits dans le véhicule										X			Non	Non	Non	Potentiel	Non	5%	0,25	<b>2,94</b>
73	Nettoyage des zones d'interventions (raclette)										X			Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,10	<b>0,00</b>
74	Consignation de l'installation, Balisage des zones d'intervention, Habillage + EPI										X			Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,40	<b>0,00</b>
75	Apport du matériel (Matériel, produits, , moyens d'élévation... ) sur le lieu d'intervention													Potentiel	Non	Non	Non	Non	2%	0,75	<b>3,53</b>
76	Dépose et repose des bouches d'extraction											X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	<b>0,00</b>
77	Nettoyage des bouches d'extraction											X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	<b>0,00</b>
78	Dépoussiérage du réseau (dans sceau ou lavabo client)											X		Potentiel	Non	Non	Non	Non	2%	0,30	<b>1,41</b>
79	Prise du débit d'air											X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,20	<b>0,00</b>
80	Sécurisation du périmètre d'intervention											X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,50	<b>0,00</b>
81	Apport du matériel (EPI, produits, , moyens d'élévation... ) sur le lieu d'intervention											X		Potentiel	Non	Non	Non	Non	2%	0,50	<b>2,35</b>

N°	Situations-types	1-Désinsectisation par gel insecticide	2-Désinsectisation par traitement de surface	3- Désinsectisation par traitement de volume	4-Désinsectisation par générateur de gaz	5- Désinsectisation avec des procédés sans biocides	6- Désinfection Traitement de surface	7- Désinfection traitement de volume	8- Dératisation	9- Lutte contre les oiseaux	10- Nettoyage, désinfection des buées grasses en cuisines (hottes)	11- Nettoyage, entretien des réseaux VMC	12- Débarras								
82	Dépoussiérage du réseau											X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,15	<b>0,00</b>
83	Consignation de l'installation											X		Non	Potentiel	Potentiel	Non	Non	32%	1,00	<b>75,20</b>
84	Entretien du caisson VMC											X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	1,00	<b>0,00</b>
85	Dépose et repose des filtres													Non	Non	Non	Potentiel	Non	5%	0,20	<b>2,35</b>
86	Nettoyage des zones d'interventions (raclette)											X		Non	Non	Non	Non	Non	0%	0,20	<b>0,00</b>
87	Préparation des surfaces par aspiration / essuyage / balayage											X		Non	Potentiel	Non	Non	Potentiel	10%	3,50	<b>82,25</b>
88	Enlèvement des encombrants												X								

X	Activités n'exposant pas à pénibilité
X	Activités exposant à pénibilité