

ENQUETE SUMER 2002-2003

DICTIONNAIRE DES VARIABLES

Ordre du questionnaire à l'intérieur de chaque thème pour les variables saisies

Ordre alphabétique à l'intérieur de chaque thème pour les variables créées

DICTIONNAIRE DES VARIABLES DE L' ENQUETE SUMER 2002-2003

Ordre du questionnaire à l'intérieur de chaque thème pour les variables saisies

Ordre alphabétique à l'intérieur de chaque thème pour les variables créées

SOMMAIRE

	Page
Identification du questionnaire	1
Caractéristiques de l'établissement	3
Caractéristiques du salarié	4
Contraintes organisationnelles et relationnelles	7
- <i>Temps de travail</i>	7
- <i>Rythmes de travail</i>	9
- <i>Autonomie et marges d'initiative</i>	11
- <i>Collectif de travail</i>	12
- <i>Contacts avec le public</i>	13
Ambiances et contraintes physiques	14
Expositions à des agents biologiques	24
- <i>Exposition délibérée</i>	24
- <i>Exposition potentielle</i>	27
Expositions à des agents chimiques	46
Jugement du médecin et accord pour une post-enquête	129
Autoquestionnaire	130
Index	140

INDEX ALPHABETIQUE

ABATE	Travail en abattoirs	p.35-36
ABATD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ABATC	Protection individuelle cutanée	
ABATR	Protection individuelle respiratoire	
ABATO	Protection individuelle oculaire	
ABATMH	Moyen d'hygiène adapté	
ABIO	Exposition à des agents biologiques	p.24
ACHIM	Un ou plusieurs agents chimiques ont été présents au poste du salarié pendant la dernière semaine travaillée	p.46
AES	Avoir eu un accident exposant au sang (AES) pendant la dernière semaine travaillée	p.33
AGE	Age du salarié	p.5
AGQ	Tranche d'âge quinquennale du salarié	p.6
AGREPHY	Risque d'agression physique	p.13
AGREVERB	Risque d'agression verbale	p.13
AGRO	Exposition potentielle dans l' agro-alimentaire	p.41
AIR	Travail en air et espace contrôlés	p.19
AMPLITUD	Lors d'une journée, durée d'absence de chez soi du fait du travail	p.7
ANCIEN	Ancienneté dans l'établissement	p.4
ANICON	Exposition par contact direct avec l'animal	p.37
ANIDOME	Travail auprès animaux domestiques	p.33-34
ANIDOMD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ANIDOMC	Protection individuelle cutanée	
ANIDOMR	Protection individuelle respiratoire	
ANIDOMO	Protection individuelle oculaire	
ANIDOMMH	Moyen d'hygiène adapté	
ANIMALE	Exposition potentielle à des agents biologiques au contact d'un réservoir animal	p.33
ANIMALV	Vivant ou mort	
ANISAU	Travail auprès animaux sauvages	p.34
ANNEE	Année de l'enquête	p.1
AOUVE	Exposition délibérée à des agents biologiques en milieu ouvert	p.25-26
AOUVD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
AOUVPC	Protection collective	
AOUVC	Protection individuelle cutanée	
AOUVR	Protection individuelle respiratoire	
AOUVO	Protection individuelle oculaire	
AOUVMH	Moyen d'hygiène adapté	
AQ	Existence d'un autoquestionnaire	

	Questionnaire Karasek	
AQ1	Dans mon travail, je dois apprendre des choses nouvelles	p.130
AQ2	Dans mon travail, j'effectue des tâches répétitives	
AQ3	Mon travail me demande d'être créatif	
AQ4	Mon travail me permet souvent de prendre des décisions moi-même	
AQ5	Mon travail demande un haut niveau de compétence	
AQ6	Dans ma tâche, j'ai très peu de liberté pour décider comment je fais mon travail	
AQ7	Dans mon travail, j'ai des activités variées	
AQ8	J'ai la possibilité d'influencer le déroulement de mon travail	p.131
AQ9	J'ai l'occasion de développer mes compétences professionnelles	
AQ10	Mon travail demande de travailler très vite	
AQ11	Mon travail demande de travailler intensément	
AQ12	On me demande d'effectuer une quantité de travail excessive	
AQ13	Je dispose du temps nécessaire pour exécuter correctement mon travail	
AQ14	Je reçois des ordres contradictoires de la part d'autres personnes	
AQ15	Mon travail nécessite de longues périodes de concentration intense	
AQ16	Mes tâches sont souvent interrompues avant d'être achevées, nécessitant de les reprendre plus tard	p.132
AQ17	Mon travail est très "bousculé"	
AQ18	Attendre le travail de collègues ou d'autres départements ralentit souvent mon travail	
AQ19	Mon supérieur se sent concerné par le bien être de ses subordonnés	
AQ20	Mon supérieur prête attention à ce que je dis	
AQ21	Mon supérieur m'aide à mener ma tâche à bien	
AQ22	Mon supérieur réussit facilement à faire collaborer ses subordonnés	
AQ23	Les collègues avec qui je travaille sont des gens professionnellement compétents	
AQ24	Les collègues avec qui je travaille me manifestent de l'intérêt	p.133
AQ25	Les collègues avec qui je travaille sont amicaux	
AQ26	Les collègues avec qui je travaille m'aident	
AQ27	Votre établissement est-il passé aux 35 heures?	p.133
AQ28A	Année de mise en place des 35 heures	p.133
AQ28M	Mois de mise en place des 35 heures	p.133
AQ291	- une réduction de la durée quotidienne	p.133
AQ292	- une réduction en journée ou demi-journée par semaine	
AQ293	- par des jours de repos supplémentaires	
AQ294	- un compte épargne temps	
AQ295	Pas de réduction	
	Conséquences de la RTT sur le travail	
AQ30	Ma charge de travail a diminué autant que mon temps de travail	p.134
AQ31	La réduction du temps de travail ne me permet plus de faire un travail aussi soigné	p.134
AQ32	La réduction du temps de travail me permet d'être plus autonome dans mon travail	p.134
AQ33	La réduction du temps de travail m'a conduit à élargir mon domaine de compétence	p.134

AQ341	La réduction du temps de travail vous a conduit à travailler plus souvent : - Le samedi - Le dimanche - La nuit (entre minuit et 5 heures du matin) - Tard le soir, tôt le matin - Pas de changement	p.134
AQ342		
AQ343		
AQ344		
AQ345		
AQ35	Compte-tenu de tous les changements, dans le travail et hors travail dus à la RTT, comment considérez-vous votre situation?	p.134
AQ36	Dans l'ensemble, comment estimez-vous votre état de santé ?	p.135
AQ37	Pensez-vous que votre travail influence votre santé?	p.135
AQ38	Dans l'ensemble, je suis satisfait de mon travail	p.135
AQ39	Il m'arrive de ne pas dormir parce que je pense à mon travail	p.135
AQ40	Dans l'ensemble, estimez-vous que votre travail est fatigant?	p.135
AQ41	Dans l'ensemble, estimez-vous que votre travail est stressant?	p.135
AQ420	Quand vous êtes très fatigué(e) ou stressé(e) par votre travail, que faites vous de préférence - Je fais autre chose (activité autre que celles citées ci-dessous) - Je prends des médicaments - Je vais voir le médecin - Je m'absente de mon travail - Je regarde la télévision - Je dors davantage - Je fais du sport - Je lis ou j'écoute de la musique - Je consomme davantage d'alcool ou de tabac - Je mange	p.135
AQ421		
AQ422		
AQ423		
AQ424		
AQ425		p.136
AQ426		
AQ427		
AQ428		
AQ429		
AQ43	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous changé de poste ou de travail en raison de votre état de santé?	p.136
AQ44	Au cours des 12 derniers mois, combien avez-vous eu d'arrêts de maladie (hors accidents de travail ou maternité) ? Combien de jours du fait de ces arrêts de maladie?	p.136
AQ45		
AQ46	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un ou plusieurs accidents du travail (hors trajet) ?	p.136
AQ47	Combien de jours d'arrêt de travail du fait de ces accidents?	
AQ481	Souhaitez-vous changer de poste ou de travail?	p.136
AQ4821	Quelles sont les raisons de ce souhait ou non de changement? - Contenu du travail - Risques du travail - Organisation du travail - Ambiance du travail - Salaire - Age - Sécurité de l'emploi	p.136
AQ4822		
AQ4823		
AQ4824		
AQ4825		
AQ4826		p.137
AQ4827		

<i>Comportements de l'entourage du travail :</i>		
AQ4911	Vous ignore, fait comme si vous n'étiez pas là - actuellement - dans le passé	p.137
AQ4912		
AQ4913		
AQ4921	Tient sur vous des propos désobligeants - actuellement - dans le passé	p.137
AQ4922		
AQ4923		
AQ4931	Vous empêche de vous exprimer - actuellement - dans le passé	p.137
AQ4932		
AQ4933		
AQ4941	Vous ridiculise en public - actuellement - dans le passé	p.137
AQ4942		
AQ4943		
AQ4951	Critique injustement votre travail - actuellement - dans le passé	p.138
AQ4952		
AQ4953		
AQ4961	Vous charge de tâches inutiles ou dégradantes - actuellement - dans le passé	p.138
AQ4962		
AQ4963		
AQ4971	Sabote votre travail, vous empêche de travailler correctement - actuellement - dans le passé	p.138
AQ4972		
AQ4973		
AQ4981	Laisse entendre que vous êtes mentalement dérangé(e) - actuellement - dans le passé	p.138
AQ4982		
AQ4983		
AQ4991	Vous dit des choses obscènes ou dégradantes - actuellement - dans le passé	p.138
AQ4992		
AQ4993		

AQ49101	Vous fait des propositions à caractère sexuel de façon insistante - actuellement - dans le passé	p.139
AQ49102		
AQ49103		
AQ501	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous été victime, de la part du public, dans le cadre de votre travail d'une agression verbale ?	p.139
AQ501NB	Nombre annuel d'agressions verbales	
AQ502	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous été victime, de la part du public, dans le cadre de votre travail d'une agression physique ou sexuelle (APS) ?	p.139
AQ502NB	Nombre annuel d'agressions physiques ou sexuelles	
ASAUVAE	Travail auprès animaux sauvages autres que rongeurs et tiques	p.35
ASAUVAD		
ASAUVAC		
ASAUVAR		
ASAUVAO		
ASAUVAMH		
ASEC1E	Autres secteurs au contact d'un réservoir animal	p.37
ASEC1D		
ASEC1C		
ASEC1R		
ASEC1O		
ASEC1MH		
ASEC2E	Exposition potentielle dans les autres secteurs	p.44-45
ASEC2D		
ASEC2PC		
ASEC2C		
ASEC2R		
ASEC2O		
ASEC2MH	Moyen d'hygiène adapté	
ASSAIAE	Exposition potentielle dans l' élimination des déchets	p.37-38
ASSAIAD		
ASSAIAC		
ASSAIAR		
ASSAIAO		
ASSAIAMH		
ASSAIBE	Exposition potentielle en station d'épuration	p.38
ASSAIBD		
ASSAIBC		
ASSAIBR		
ASSAIBO		
ASSAIBMH		

ASSAICE	Exposition potentielle dans les égouts, fosses septiques	p.38-39
ASSAICD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ASSAICC	Protection individuelle cutanée	
ASSAICR	Protection individuelle respiratoire	
ASSAICO	Protection individuelle oculaire	
ASSAICMH	Moyen d'hygiène adapté	
ASSAIDE	Exposition potentielle en maintenance de climatisation, tours réfrigérantes	p.39
ASSAIDD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ASSAIDC	Protection individuelle cutanée	
ASSAIDR	Protection individuelle respiratoire	
ASSAIDO	Protection individuelle oculaire	
ASSAIDMH	Moyen d'hygiène adapté	
ASSAIEE	Exposition potentielle en laboratoires d'analyse environnementale	p.39-40
ASSAIED	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ASSAIEC	Protection individuelle cutanée	
ASSAIER	Protection individuelle respiratoire	
ASSAIEO	Protection individuelle oculaire	
ASSAIEMH	Moyen d'hygiène adapté	
ASSAIFE	Exposition potentielle dans les autres secteurs de l' assainissement et de la maintenance	p.40
ASSAIFD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ASSAIFC	Protection individuelle cutanée	
ASSAIFR	Protection individuelle respiratoire	
ASSAIFO	Protection individuelle oculaire	
ASSAIFMH	Moyen d'hygiène adapté	
ASSAIN	Exposition dans l'assainissement et la maintenance	p.37
ASTREIN	Astreintes	p.8
AUTIAAE	Exposition potentielle dans les autres industries alimentaires	p.44
AUTIAAD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
AUTIAAPC	Protection collective	
AUTIAAC	Protection individuelle cutanée	
AUTIAAR	Protection individuelle respiratoire	
AUTIAAO	Protection individuelle oculaire	
AUTIAAMH	Moyen d'hygiène adapté	
AUTOE	Conduite professionnelle sur la voie publique	p.23
AUTOD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
AUTO1	Statut de l'autoquestionnaire	p.1
AUTOM	Rythme de travail imposé par le déplacement automatique d'un produit ou la cadence automatique d'une machine	p.11
AUTORA	L'autoquestionnaire a été rempli avant la visite	p.1
AUTPE	Autres contraintes posturales	p.22
AUTPD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
AUTPOTEN	Expositions potentielles autres que celles au contact d'un réservoir humain ou animal	p.37

BIOTECE	Exposition délibérée à des agents biologiques en industrie biotechnologique	p.24-25
BIOTECD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
BIOTECPC	Protection collective	
BIOTECC	Protection individuelle cutanée	
BIOTECR	Protection individuelle respiratoire	
BIOTECO	Protection individuelle oculaire	
BIOTECMH	Moyen d'hygiène adapté	
BLANE	Travail en salle blanche	p.19
BLAND	Durée hebdomadaire de l'exposition	
BLESSU	Travail au contact d'un réservoir animal avec risque de morsure, blessure, griffure	p.37
BRASE	Maintien du bras en l'air	p.21
BRASD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
CHAU	Travail au chaud (plus de 24°C) imposé par le processus de production	p.16
CHAUD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
CHAUC	Protection individuelle cutanée	
CHAU	Protection individuelle respiratoire	
CHAUO	Protection individuelle oculaire	
CHEF	Avoir un ou plusieurs salariés sous ses ordres	p.12
CHEFAID1	Si un ou plusieurs salariés sous ses ordres, intervention auprès d'eux en cas de problèmes techniques	p.12
CHEFAID2	Si un ou plusieurs salariés sous ses ordres, intervention auprès d'eux pour la répartition du travail et la coordination	p.13
CHIMIE	Nombre de produits chimiques auxquels le salarié est exposé	p.128
CHOIXTP1	Type de temps de travail	p.4
CHOIXTP2	Choix du type de temps de travail	p.4
CHS	Existence d'un CHS	p.3
CLASSE	Classe micro-organisme le plus pathogène, en cas d'exposition délibérée	p.26
CLIME	Travail en locaux climatisés	p.19
CLIMD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
COND	Travail avec conduite	p.19
CONFE	Travail en espace confiné	p.19
CONFD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
CONTAM	Possibilités de contamination respiratoire par aérosol au contact d'un réservoir humain	p.32
CONTPOS	Contraintes posturales	p.23
CORRCOL	Avoir un nombre suffisant de collègues pour effectuer correctement le travail	p.12
CORRCOP	Avoir la possibilité de coopérer pour effectuer correctement le travail	p.12
CORRFORM	Avoir une formation adaptée et suffisante pour effectuer correctement le travail	p.12
CORRINF	Avoir des informations claires et suffisantes pour effectuer correctement le travail	p.12
CORRMOY	Avoir des moyens matériels adaptés et suffisants pour effectuer correctement le travail	p.12
COUE	Position fixe de tête et cou	p.21
COUD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
CPOS	Contraintes posturales et articulaires	p.20

CS1	Codes des groupes de catégories socioprofessionnelles	p.6
CSF	Codes des regroupements de catégories socioprofessionnelles utilisés dans les fiches par secteur ou par nuisance	p.6
CYCLE	Temps de cycle < 1 mn en cas de gestes répétitifs	p.22
CYCLED	Durée hebdomadaire de l'exposition à un temps de cycle < 1 mn en cas de gestes répétitifs	
DEBORD	Interruption d'une activité pour une autre	p.10
DEBOUE	Position debout	p.21
DEBOUD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
DECHETE	Exposition potentielle à des agents biologiques en secteur de l'élimination des déchets et activité de soins	p.32
DECHETD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
DECHETPC	Protection collective	
DECHETC	Protection individuelle cutanée	
DECHETR	Protection individuelle respiratoire	
DECHETO	Protection individuelle oculaire	
DECHETMH	Moyen d'hygiène adapté	
DEG1	Si travail au froid, moins de 15° C, imposé par le processus de production, nombre de degrés	p.16
DEG2	Si travail au chaud, plus de 24° C, imposé par le processus de production, nombre de degrés	p.16
DEJECT	Travail au contact d'un réservoir animal avec exposition aux déjections	p.37
DELAIS	Possibilité de faire varier les délais	p.10
DELIB	Exposition délibérée à des agents biologiques	p.24
DEPECH	Obligation de se dépêcher	p.10
DEPLAE	Déplacement à pied	p.21
DEPLAD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
DIM1	Travailler au moins 10 dimanches ou jours fériés par an	p.8
DIMFER	Travail le dimanche ou les jours fériés même occasionnellement	p.7
DISCUCHE	En cas de désaccord sur la façon de travailler, possibilité de discussion avec la hiérarchie	p.12
DISCUCOL	En cas de désaccord sur la façon de travailler, possibilité de discussion avec les collègues	p.12
DIVE	Exposition potentielle dans le secteur d'élimination des déchets et de l'assainissement	p.45
ECRAIE	Travail sur écran	p.20
ECRAID	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ELAGRIE	Travail dans un élevage agricole	p.33
ELAGRID	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ELAGRIC	Protection individuelle cutanée	
ELAGRIR	Protection individuelle respiratoire	
ELAGRIO	Protection individuelle oculaire	
ELAGRIMH	Moyen d'hygiène adapté	
ENT	Nombre de salariés dans l'entreprise	p.3
EQUAE	Equarissage	p.36
EQUAD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
EQUAC	Protection individuelle cutanée	
EQUAR	Protection individuelle respiratoire	
EQUAO	Protection individuelle oculaire	
EQUAMH	Moyen d'hygiène adapté	

EQUIP	Travail en équipes	p.7
EQUIPX	Si oui, type d'équipes	
ETAB	Nombre de salariés dans l'établissement	p.3
EXTE	Travail à l'extérieur	p.15
EXTD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
EXTC	Protection individuelle cutanée	
EXTR	Protection individuelle respiratoire	
EXTO	Protection individuelle oculaire	
FAP03	Code des familles professionnelles	
FONCT	Fonction principale exercée	p.5
FORMAL	Compte rendu formalisé du travail	p.11
FORMALX	Si compte rendu formalisé du travail, rythme	
FROIE	Travail au froid (moins de 15°C), imposé par le processus de production	p.15
FROID	Durée hebdomadaire de l'exposition	
FROIC	Protection individuelle cutanée	
FROIR	Protection individuelle respiratoire	
FROIO	Protection individuelle oculaire	
FROME	Exposition potentielle dans l'industrie fromagère	p.43-44
FROMD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
FROMPC	Protection collective	
FROMC	Protection individuelle cutanée	
FROMR	Protection individuelle respiratoire	
FROMO	Protection individuelle oculaire	
FROMMH	Moyen d'hygiène adapté	
FUNEE	Exposition potentielle à des agents biologiques en service funéraire	p.31-32
FUNED	Durée hebdomadaire de l'exposition	
FUNEC	Protection individuelle cutanée	
FUNER	Protection individuelle respiratoire	
FUNEO	Protection individuelle oculaire	
FUNEMH	Moyen d'hygiène adapté	
GA	Tranche d'âge décennale du salarié	p.6
GENOUE	Position à genoux	p.21
GENOUD	Durée d'exposition à la position à genoux	
GESTE	Travail au contact d'un réservoir animal avec gestes invasifs	p.37
GRADE	Grade	p.5
HH	Nombre d'heures de travail effectuées lors de la dernière semaine travaillée	p.7
HHMOIN	Existence de périodes où la durée hebdomadaire de travail est moins longue	
HHMOINCL	Si existence de périodes où la durée hebdomadaire de travail est moins longue, quelle durée en général	
HHPLUS	Existence de périodes où la durée hebdomadaire du travail est plus longue	
HHPLUSCL	Si existence de périodes où la durée hebdomadaire du travail est plus longue, quelle durée en général	
HHVAR	Durée de travail variable selon les semaines	p.8

HORDET	Détermination des horaires	p.8
HORVAR	Horaires journaliers identiques	p.8
HUMAINE	Exposition potentielle à des agents biologiques au contact d'un réservoir humain	p.27
HUMAINV	Vivant ou mort	
HUME	Travail imposé en milieu humide	p.16
HUMD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
HUMC	Protection individuelle cutanée	
HUMR	Protection individuelle respiratoire	
HUMO	Protection individuelle oculaire	
HYBE	Ambiance hyperbare	p.19
HYBD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
IAA	Exposition potentielle dans l' industrie agro-alimentaire	p.42
INCIDENT	Action en cas d'incident	p.11
INTENSIF	Travail chez soi	p.10
INTERACT	Si interruption fréquente d'une tâche, conséquence de cette interruption sur le travail	p.10
INTERIM	Interimaire	p.6
INTERUPT	Interruption momentanée du travail possible	p.9
ISO	Certification ISO	p.3
JUSTIFI	Si interruption momentanée du travail, justification nécessaire	p.10
LABAGRE	Exposition potentielle en laboratoire d'agro-alimentaire	p.42
LABAGRD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
LABAGRPC	Protection collective	
LABAGRC	Protection individuelle cutanée	
LABAGRR	Protection individuelle respiratoire	
LABAGRO	Protection individuelle oculaire	
LABAGRMH	Moyen d'hygiène adapté	
LABOE	Exposition délibérée à des agents biologiques en laboratoire de recherche ou de développement utilisant des micro-organismes	p.24
LABOD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
LABOPC	Protection collective	
LABOC	Protection individuelle cutanée	
LABOR	Protection individuelle respiratoire	
LABOO	Protection individuelle oculaire	
LABOMH	Moyen d'hygiène adapté	
LASE	Exposition au rayonnement laser	p.17-18
LASD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
LASC	Protection individuelle cutanée	
LASR	Protection individuelle respiratoire	
LASO	Protection individuelle oculaire	
LIQUID	Exposition à des liquides et tissus biologiques au contact d'un réservoir humain	p.32
LOURDE	Manutention manuelle de charges	p.20
LOURDD	Durée d'exposition à la manutention manuelle de charges	

MGENE	Exposition délibérée à des micro-organismes génétiquement modifiés	p.26
MGEND	Durée hebdomadaire de l'exposition	
MILEUNE	Travail en milieu naturel exposant aux tiques	p.34-35
MILEUND	Durée hebdomadaire de l'exposition	
MILEUNC	Protection individuelle cutanée	
MILEUNR	Protection individuelle respiratoire	
MILEUNO	Protection individuelle oculaire	
MILEUNMH	Moyen d'hygiène adapté	
MNATE	Exposition délibérée à des micro-organismes naturels	p.26
MNATD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
MORCEAU	Champ auquel appartient le salarié	p.2
NAF03	Code activité économique de la nomenclature fine de 2003	p.3
NAF93	Code activité économique de la nomenclature fine de 1993	p.3
NAFG4	Code des activités économiques regroupées en 4 postes	p.3
NAFG16	Code des activités économiques de la nomenclature de 1993 regroupées en 16 postes	p.3
NAFG17	Code des activités économiques de la nomenclature de 2003 regroupées en 17 postes	p.3
NAFG31	Code des activités économiques de la nomenclature de 2003 regroupées en 31 postes	p.3
NAFG36	Code des activités économiques de la nomenclature de 1993 regroupées en 36 postes	p.3
NAFG85	Code des activités économiques de la nomenclature de 1993 regroupées en 85 postes	p.3
NAIS	Année de naissance	p.4
NAT	Nationalité	p.4
NBDIFER	Si travail dimanche ou les jours fériés, nombre de jours par an	p.7
NBNUIT	Si travail de nuit, nombre de nuits par an	p.7
NBSAM	Si travail le samedi, nombre de samedis par an	p.7
NOCT	Travail de nuit même occasionnellement	p.7
NOCTD	Si travail de nuit, quand?	
OPTE	Travail avec appareils optiques	p.20
OPTD	Durée d'exposition au travail avec appareils optiques	
ORDER	Possibilité de changer l'ordre des tâches	p.11
P133	Codes des PCS de la nomenclature de 1982 regroupées en 133 postes	p.6
PCS1982	Code PCS INSEE (1982)	p.6
PCS2003	Code PCS INSEE (2003)	p.6
PERIOD	Nombre périodes de travail par jour ou nuit	p.8
POLYCHAR	Si polyvalence, du point de vue de votre charge travail, est-ce?	p.10
POLYERR	Si polyvalence, est-ce source d'erreur?	p.10
POLYTRAV	Si polyvalence, du point de vue de l'intérêt de votre travail, est-ce?	p.10
POLYVAL	Polyvalence	p.10
POND02	Pondération du salarié du questionnaire principal	p.2
PONDAUTO	Pondération de l'autoquestionnaire	p.2
POS	Position professionnelle de l'emploi	p.5
POSTR	Accord pour une post-enquête	p.129
POTENT	Exposition potentielle à des agents biologiques	p.27

POUSSE	Exposition potentielle dans les processus industriels associant production de poussières organiques et humidification	p.40-41
POUSSD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
POUSSPC	Protection collective	
POUSSC	Protection individuelle cutanée	
POUSSR	Protection individuelle respiratoire	
POUSSO	Protection individuelle oculaire	
POUSSMH	Moyen d'hygiène adapté	
POUSVEE	Professions exposant aux risques biologiques liés à des poussières végétales.	p.41
POUSVED	Durée hebdomadaire de l'exposition	
POUSVEPC	Protection collective	
POUSVEC	Protection individuelle cutanée	
POUSVER	Protection individuelle respiratoire	
POUSVEO	Protection individuelle oculaire	
POUSVEMH	Moyen d'hygiène adapté	
PRECE	Autre travail de précision, associant contraintes visuelle et posturale	p.20
PRECD	Durée d'exposition à un autre travail de précision, associant contraintes visuelle et posturale	
PREJOUR	Connaissance des horaires du lendemain	p.8
PREMOIS	Connaissance des horaires du mois suivant	p.8
PRESEM	Connaissance des horaires de la semaine suivante	p.8
PRETRIM	Connaissance des horaires des trois mois à venir	p.8
PROFCL	Libellé profession exercée	p.5
PUBLIC	Etre en contact avec le public	p.13
QP401	Acide cyanhydrique et dérivés minéraux	p.46
QP401D	Exposition au produit	
QP401D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP401PC	Protection collective	
QP401I	Intensité	
QP401C	Protection individuelle cutanée	
QP401R	Protection individuelle respiratoire	
QP401O	Protection individuelle oculaire	
QP402	Acides minéraux sauf acides cyanhydrique et chromique	p.47
QP402	Exposition au produit	
QP402D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP402PC	Protection collective	
QP402I	Intensité	
QP402C	Protection individuelle cutanée	
QP402R	Protection individuelle respiratoire	
QP402O	Protection individuelle oculaire	

QP403 QP403D QP403PC QP403I QP403C QP403R QP403O	Acides organiques Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.48
QP404 QP404D QP404PC QP404I QP404C QP404R QP404O	Bases Fortes Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.49
QP405 QP405D QP405PC QP405I QP405C QP405R QP405O	Ammoniac et solutions aqueuses Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.50
QP406 QP406D QP406PC QP406I QP406C QP406R QP406O	Essence automobile Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.51
QP407 QP407D QP407PC QP407I QP407C QP407R QP407O	Carburants autres qu'essence automobile Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.52

QP408	Formaldéhyde	p.53
QP408D	Exposition au produit	
QP408PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP408I	Protection collective	
QP408C	Intensité	
QP408R	Protection individuelle cutanée	
QP408O	Protection individuelle respiratoire	
QP409	Formaldéhyde	p.54
QP409D	Exposition au produit	
QP409PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP409I	Protection collective	
QP409C	Intensité	
QP409R	Protection individuelle cutanée	
QP409O	Protection individuelle respiratoire	
QP410	Aldéhydes autres que formaldéhyde	p.55
QP410D	Exposition au produit	
QP410PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP410I	Protection collective	
QP410C	Intensité	
QP410R	Protection individuelle cutanée	
QP410O	Protection individuelle respiratoire	
QP411	Amines aliphatiques	p.56
QP411D	Exposition au produit	
QP411PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP411I	Protection collective	
QP411C	Intensité	
QP411R	Protection individuelle cutanée	
QP411O	Protection individuelle respiratoire	
QP412	Amines aromatiques	p.57
QP412D	Exposition au produit	
QP412PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP412I	Protection collective	
QP412C	Intensité	
QP412R	Protection individuelle cutanée	
QP412O	Protection individuelle respiratoire	
QP412	Hydrocarbures aromatiques halogénés et/ou nitrés	p.57
QP412D	Exposition au produit	
QP412PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP412I	Protection collective	
QP412C	Intensité	
QP412R	Protection individuelle cutanée	
QP412O	Protection individuelle respiratoire	

QP413	Phénol et dérivés halogénés et/ou nitrés	p.58
	Exposition au produit	
QP413D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP413PC	Protection collective	
QP413I	Intensité	
QP413C	Protection individuelle cutanée	
QP413R	Protection individuelle respiratoire	
QP413O	Protection individuelle oculaire	
QP414	Polychlorobiphényles (PCB) et polybromodiphényles (PBB)	p.59
	Exposition au produit	
QP414D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP414PC	Protection collective	
QP414I	Intensité	
QP414C	Protection individuelle cutanée	
QP414R	Protection individuelle respiratoire	
QP414O	Protection individuelle oculaire	
QP415	Nitrosamines	p.60
	Exposition au produit	
QP415D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP415PC	Protection collective	
QP415I	Intensité	
QP415C	Protection individuelle cutanée	
QP415R	Protection individuelle respiratoire	
QP415O	Protection individuelle oculaire	
QP416	Amiante (toutes variétés confondues)	p.61
	Exposition au produit	
QP416D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP416PC	Protection collective	
QP416I	Intensité	
QP416C	Protection individuelle cutanée	
QP416R	Protection individuelle respiratoire	
QP416O	Protection individuelle oculaire	
QP417	Fibres céramiques	p.62
	Exposition au produit	
QP417D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP417PC	Protection collective	
QP417I	Intensité	
QP417C	Protection individuelle cutanée	
QP417R	Protection individuelle respiratoire	
QP417O	Protection individuelle oculaire	

QP418	Autres fibres minérales artificielles	p.63
QP418D	Exposition au produit	
QP418PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP418I	Protection collective	
QP418C	Intensité	
QP418R	Protection individuelle cutanée	
QP418O	Protection individuelle respiratoire	
QP419	Fluides aqueux	p.64
QP19D	Exposition au produit	
QP419PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP419I	Protection collective	
QP419C	Intensité	
QP419R	Protection individuelle cutanée	
QP419O	Protection individuelle respiratoire	
QP420	Huiles entières minérales	p.65
QP420D	Exposition au produit	
QP420PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP420I	Protection collective	
QP420C	Intensité	
QP420R	Protection individuelle cutanée	
QP420O	Protection individuelle respiratoire	
QP421	Huiles entières synthétiques	p.66
QP421D	Exposition au produit	
QP421PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP421I	Protection collective	
QP421C	Intensité	
QP421R	Protection individuelle cutanée	
QP421O	Protection individuelle respiratoire	
QP422	Fumées de dégradation thermique des matières plastiques	p.67
QP422D	Exposition au produit	
QP422PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP422I	Protection collective	
QP422C	Intensité	
QP422R	Protection individuelle cutanée	
QP422O	Protection individuelle respiratoire	

QP423	Fumées de vulcanisation	p.68
QP423D	Exposition au produit	
QP423PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP423I	Protection collective	
QP423C	Intensité	
QP423R	Protection individuelle cutanée	
QP423O	Protection individuelle respiratoire	
QP424	Fumées de soudage	p.69
QP424D	Exposition au produit	
QP424PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP424I	Protection collective	
QP424C	Intensité	
QP424R	Protection individuelle cutanée	
QP424O	Protection individuelle respiratoire	
QP425	Gaz d'échappement diesel	p.70
QP425D	Exposition au produit	
QP425PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP425I	Protection collective	
QP425C	Intensité	
QP425R	Protection individuelle cutanée	
QP425O	Protection individuelle respiratoire	
QP426	Gaz d'échappement autres que diesel	p.71
QP426D	Exposition au produit	
QP426PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP426I	Protection collective	
QP426C	Intensité	
QP426R	Protection individuelle cutanée	
QP426O	Protection individuelle respiratoire	
QP427	Fumées dégagées dans la métallurgie et l'électrométallurgie	p.72
QP427D	Exposition au produit	
QP427PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP427I	Protection collective	
QP427C	Intensité	
QP427R	Protection individuelle cutanée	
QP427O	Protection individuelle respiratoire	

QP428	Fumées dégagées par la combustion de végétaux	p.73
QP428D	Exposition au produit	
QP428PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP428I	Protection collective	
QP428C	Intensité	
QP428R	Protection individuelle cutanée	
QP428O	Protection individuelle respiratoire	
QP429	Brome, chlore, iode, fluor	p.74
QP429D	Exposition au produit	
QP429PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP429I	Protection collective	
QP429C	Intensité	
QP429R	Protection individuelle cutanée	
QP429O	Protection individuelle respiratoire	
QP430	Phalates	p.75
QP430D	Exposition au produit	
QP430PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP430I	Protection collective	
QP430C	Intensité	
QP430R	Protection individuelle cutanée	
QP430O	Protection individuelle respiratoire	
QP431	Acrylamide	p.76
QP431D	Exposition au produit	
QP431PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP431I	Protection collective	
QP431C	Intensité	
QP431R	Protection individuelle cutanée	
QP431O	Protection individuelle respiratoire	
QP432	Acrylates, méthacrylates, cyanoacrylates	p.77
QP432D	Exposition au produit	
QP432PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP432I	Protection collective	
QP432C	Intensité	
QP432R	Protection individuelle cutanée	
QP432O	Protection individuelle respiratoire	

QP433	Résines formophénoliques	p.78
QP433D	Exposition au produit	
QP433PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP433I	Protection collective	
QP433C	Intensité	
QP433R	Protection individuelle cutanée	
QP433O	Protection individuelle respiratoire	
QP434	Epichlorydrine	p.79
QP434D	Exposition au produit	
QP434PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP434I	Protection collective	
QP434C	Intensité	
QP434R	Protection individuelle cutanée	
QP434O	Protection individuelle respiratoire	
QP435	Résines époxydiques	p.80
QP435D	Exposition au produit	
QP435PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP435I	Protection collective	
QP435C	Intensité	
QP435R	Protection individuelle cutanée	
QP435O	Protection individuelle respiratoire	
QP436	Résines polyesters	p.81
QP436D	Exposition au produit	
QP436PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP436I	Protection collective	
QP436C	Intensité	
QP436R	Protection individuelle cutanée	
QP436O	Protection individuelle respiratoire	
QP437	Isocyanates monomères et prépolymères	p.82
QP437D	Exposition au produit	
QP437PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP437I	Protection collective	
QP437C	Intensité	
QP437R	Protection individuelle cutanée	
QP437O	Protection individuelle respiratoire	

QP438	Autres résines	p.83
QP438D	Exposition au produit	
QP438PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP438I	Protection collective	
QP438C	Intensité	
QP438R	Protection individuelle cutanée	
QP438O	Protection individuelle respiratoire	
QP439	Cytostatiques	p.84
QP439D	Exposition au produit	
QP439PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP439I	Protection collective	
QP439C	Intensité	
QP439R	Protection individuelle cutanée	
QP439O	Protection individuelle respiratoire	
QP440	Médicaments allergisants	p.85
QP440D	Exposition au produit	
QP440PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP440I	Protection collective	
QP440C	Intensité	
QP440R	Protection individuelle cutanée	
QP440O	Protection individuelle respiratoire	
QP441	Arsenic et dérivés	p.86
QP441D	Exposition au produit	
QP441PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP441I	Protection collective	
QP441C	Intensité	
QP441R	Protection individuelle cutanée	
QP441O	Protection individuelle respiratoire	
QP442	Cadmium et dérivés	p.87
QP442D	Exposition au produit	
QP442PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP442I	Protection collective	
QP442C	Intensité	
QP442R	Protection individuelle cutanée	
QP442O	Protection individuelle respiratoire	

QP443 QP443D QP443PC QP443I QP443C QP443R QP443O	Carbures métalliques frittés Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.88
QP444 QP444D QP444PC QP444I QP444C QP444R QP444O	Chrome et dérivés Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.89
QP445 QP45D QP445PC QP445I QP445C QP445R QP445O	Cobalt et dérivés Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.90
QP446 QP446D QP446PC QP446I QP446C QP446R QP446O	Nickel et dérivés Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.91
QP447 QP447D QP447PC QP447I QP447C QP447R QP447O	Oxyde de fer Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.92

QP448 QP448D QP448PC QP448I QP448C QP448R QP448O	Plomb et dérivés Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.93
QP449 QP449D QP449PC QP449I QP449C QP449R QP449O	Autres métaux et dérivés Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.94
QP450 QP450D QP450PC QP450I QP450C QP450R QP450O	Oxyde d'éthylène Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.95
QP451 QP451D QP451PC QP451I QP451C QP451R QP451O	Ozone Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.96
QP452 QP452D QP452PC QP452I QP452C QP452R QP452O	Persulfates de sodium et d'ammonium Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.97

QP453 QP453D QP453PC QP453I QP453C QP453R QP453O	Autre oxydants Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.98
QP454 QP454D QP454PC QP454I QP454C QP454R QP454O	Poussières animales Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.99
QP455 QP455D QP455PC QP455I QP455C QP455R QP455O	Poussières de bois Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.100
QP456 QP456D QP456PC QP456I QP456C QP456R QP456O	Poussières végétales Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.101
QP457 QP457D QP457PC QP457I QP457C QP457R QP457O	Silice cristalline Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.102

QP458	Poussières minérales autres que silice cristalline	p.103
QP458D	Exposition au produit	
QP458PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP458I	Protection collective	
QP458C	Intensité	
QP458R	Protection individuelle cutanée	
QP458O	Protection individuelle respiratoire	
QP459	Fongicides	p.104
QP459D	Exposition au produit	
QP459PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP459I	Protection collective	
QP459C	Intensité	
QP459R	Protection individuelle cutanée	
QP459O	Protection individuelle respiratoire	
QP460	Herbicides (tous types)	p.105
QP460D	Exposition au produit	
QP460PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP460I	Protection collective	
QP460C	Intensité	
QP460R	Protection individuelle cutanée	
QP460O	Protection individuelle respiratoire	
QP461	Insecticides organophosphorés	p.106
QP461D	Exposition au produit	
QP461PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP461I	Protection collective	
QP461C	Intensité	
QP461R	Protection individuelle cutanée	
QP461O	Protection individuelle respiratoire	
QP462	Insecticides autres qu'organophosphorés	p.107
QP462D	Exposition au produit	
QP462PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP462I	Protection collective	
QP462C	Intensité	
QP462R	Protection individuelle cutanée	
QP462O	Protection individuelle respiratoire	

QP463	Méthanol	p.108
QP463D	Exposition au produit	
QP463PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP463I	Protection collective	
QP463C	Intensité	
QP463R	Protection individuelle cutanée	
QP463O	Protection individuelle respiratoire	
QP464	Alcool (éthanol, butanol, isopropanolö .)	p.109
QP464D	Exposition au produit	
QP464PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP464I	Protection collective	
QP464C	Intensité	
QP464R	Protection individuelle cutanée	
QP464O	Protection individuelle respiratoire	
QP465	n-Méthylpyrrolidone (NMP)	p.110
QP465D	Exposition au produit	
QP465PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP465I	Protection collective	
QP465C	Intensité	
QP465R	Protection individuelle cutanée	
QP465O	Protection individuelle respiratoire	
QP466	Cétones autres que n-Méthylpyrrolidone	p.111
QP466D	Exposition au produit	
QP466PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP466I	Protection collective	
QP466C	Intensité	
QP466R	Protection individuelle cutanée	
QP466O	Protection individuelle respiratoire	
QP467	Ethers de glycol dérivés de l'éthylène glycol	p.112
QP467D	Exposition au produit	
QP467PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP467I	Protection collective	
QP467C	Intensité	
QP467R	Protection individuelle cutanée	
QP467O	Protection individuelle respiratoire	

QP468	Ethers de glycol dérivés du propylène de glycol	p.113
QP468D	Exposition au produit	
QP468PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP468I	Protection collective	
QP468C	Intensité	
QP468R	Protection individuelle cutanée	
QP468O	Protection individuelle respiratoire	
QP469	n-Hexane	p.114
QP469D	Exposition au produit	
QP469PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP469I	Protection collective	
QP469C	Intensité	
QP469R	Protection individuelle cutanée	
QP469O	Protection individuelle respiratoire	
QP470	Benzène sauf carburants	p.115
QP470D	Exposition au produit	
QP470PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP470I	Protection collective	
QP470C	Intensité	
QP470R	Protection individuelle cutanée	
QP470O	Protection individuelle respiratoire	
QP471	Styrène sauf résines polyesters	p.116
QP471D	Exposition au produit	
QP471PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP471I	Protection collective	
QP471C	Intensité	
QP471R	Protection individuelle cutanée	
QP471O	Protection individuelle respiratoire	
QP472	Toluène	p.117
QP472D	Exposition au produit	
QP472PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP472I	Protection collective	
QP472C	Intensité	
QP472R	Protection individuelle cutanée	
QP472O	Protection individuelle respiratoire	

QP473	Chlorure de méthylène	p.118
	Exposition au produit	
QP473D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP473PC	Protection collective	
QP473I	Intensité	
QP473C	Protection individuelle cutanée	
QP473R	Protection individuelle respiratoire	
QP473O	Protection individuelle oculaire	
QP474	Perchloroéthylène	p.119
	Exposition au produit	
QP474D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP474PC	Protection collective	
QP474I	Intensité	
QP474C	Protection individuelle cutanée	
QP474R	Protection individuelle respiratoire	
QP474O	Protection individuelle oculaire	
QP475	Trichloroéthylène	p.120
	Exposition au produit	
QP475D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP475PC	Protection collective	
QP475I	Intensité	
QP475C	Protection individuelle cutanée	
QP475R	Protection individuelle respiratoire	
QP475O	Protection individuelle oculaire	
QP476	White-spirit, solvants	p.121
	Exposition au produit	
QP476D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP476PC	Protection collective	
QP476I	Intensité	
QP476C	Protection individuelle cutanée	
QP476R	Protection individuelle respiratoire	
QP476O	Protection individuelle oculaire	
QP477	Hydrocarbures terpéniques	p.122
	Exposition au produit	
QP477D	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP477PC	Protection collective	
QP477I	Intensité	
QP477C	Protection individuelle cutanée	
QP477R	Protection individuelle respiratoire	
QP477O	Protection individuelle oculaire	

QP478 QP478D QP478PC QP478I QP478C QP478R QP478O	Diméthylformamide Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.123
QP479 QP479D QP479PC QP479I QP479C QP479R QP479O	Tétrahydrofurane Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.124
QP480 QP480D QP480PC QP480I QP480C QP480R QP480O	Autres solvants Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.125
QP481 QP481D QP481PC QP481I QP481C QP481R QP481O	Ciment Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.126
QP482 QP482D QP482PC QP482I QP482C QP482R QP482O	Goudrons de houille et dérivés, bitumes et brais de pétrole Exposition au produit Durée hebdomadaire de l'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	p.127

QP483	Tensio-actifs	p.128
QP483D	Exposition au produit	
QP483PC	Durée hebdomadaire de l'exposition	
QP483I	Protection collective	
QP483C	Intensité	
QP483R	Protection individuelle cutanée	
QP483O	Protection individuelle respiratoire	
QP483O	Protection individuelle oculaire	
QUALA	Qualité du poste du point de vue de l'organisation du travail	p.129
QUALB	Qualité du poste du point de vue de la prévention des expositions à des contraintes physiques	p.129
QUALC	Qualité du poste du point de vue de la prévention des expositions aux agents biologiques	p.129
QUALD	Qualité du poste du point de vue de la prévention des expositions aux agents chimiques	p.129
QUES	N° du questionnaire	p.1
RABHOR	Travail effectif supérieur à l'horaire officiellement prévu	p.8
RADIONE	Exposition aux radiation non ionisantes	p.17
RAUTE	Exposition aux autres rayonnements	p.18
RAUTD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
RAUTC	Protection individuelle cutanée	
RAUTR	Protection individuelle respiratoire	
RAUTO	Protection individuelle oculaire	
RAY	Exposition aux radiations ou au rayonnement	p.17
REG	Région	p.1
REMPCLASS	Si interruption momentanée du travail, nécessité de remplacement	p.9
REPETE	Répétition du même geste	p.22
REPETD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
REPOS48	Repos au moins 48 heures consécutives au cours de la semaine	p.8
RIAE	Exposition aux radiations ionisantes DATR catégorie A	p.17
RIAD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
RIAC	Protection individuelle cutanée	
RIAR	Protection individuelle respiratoire	
RIAO	Protection individuelle oculaire	
RIBE	Exposition aux radiations ionisantes DATR catégorie B	p.17
RIBD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
RIBC	Protection individuelle cutanée	
RIBR	Protection individuelle respiratoire	
RIBO	Protection individuelle oculaire	
RIMM	Risque immunoallergique en exposition délibérée	p.26
RINF	Risque infectieux en exposition délibérée	p.26

RISDANG	Une erreur au travail pourrait-elle entraîner des conséquences graves pour la sécurité ?	p.11
RISEMPL	Une erreur au travail pourrait-elle entraîner des sanctions à votre égard ?	p.11
RISFINA	Une erreur au travail pourrait-elle entraîner des coûts financiers importants pour l'entreprise ?	p.11
RISQUAL	Une erreur au travail pourrait-elle entraîner des conséquences graves pour la qualité du produit ou service	p.11
RONGE	Travail impliquant un contact avec des rongeurs sauvages	p.34
RONGD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
RONGC	Protection individuelle cutanée	
RONGR	Protection individuelle respiratoire	
RONGO	Protection individuelle oculaire	
RONGMH	Moyen d'hygiène adapté	
ROPT	Exposition aux radiations optiques non cohérentes (U.V. visibles, infra-rouge)	p.18
ROPTD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
ROPTC	Protection individuelle cutanée	
ROPTR	Protection individuelle respiratoire	
ROPTO	Protection individuelle oculaire	
RTOX	Risque toxinique en cas d'exposition délibérée	p.26
RTT	Mise en %uvre RTT	p.3
RWCAD	Rythme de travail imposé par la cadence automatique d'une machine	p.9
RWCOLEG	Rythme de travail imposé par la dépendance immédiate d'un ou plusieurs collègues	p.9
RWDEM	Rythme de travail imposé par la demande extérieure obligeant à une réponse immédiate	p.9
RWDEMAND	Rythme de travail imposé par la demande extérieure n' obligeant pas à une réponse immédiate	p.9
RWDEP	Rythme de travail imposé par le déplacement automatique d'un produit	p.9
RWINFOR	Rythme de travail imposé par un contrôle ou un suivi informatisé	p.9
RWNORMH	Rythme de travail imposé par des normes de production ou des délais à respecter en une heure au plus	p.9
RWNORMJ	Rythme de travail imposé par des normes de production ou des délais à respecter en une journée au plus	p.9
RWSURV	Rythme de travail imposé par des contrôles au moins quotidiens de la hiérarchie	p.9
RWTECH	Rythme de travail imposé par d' autres contraintes techniques	p.9
SAM	Travail le samedi même occasionnellement	p.7
SANGA	Exposition au sang humain avec risque d'AES (accidents exposant au sang)	p.32
SECTEUR	Secteur d'activité	p.4
SERV	Type de service regroupé	p.2
SERVF	Type de service détaillé	p.2
SEXE	Sexe	p.4
SINT	Si le salarié est intérimaire, secteur d'activité de la mission sur laquelle porte l'enquête	p.5
SOCIAE	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu médico-social	p.30
SOCIAD	Durée d'exposition	

SOCIAAE	Exposition potentielle à des agents biologiques en <u>milieu médico-social</u> lors de soins d'hygiène, nursing et assistance à la personne	p.30-31
SOCIAAD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SOCIAAC	Protection individuelle cutanée	
SOCIAAR	Protection individuelle respiratoire	
SOCIAAO	Protection individuelle oculaire	
SOCIAAMH	Moyen d'hygiène adapté	
SOCIABE	Exposition potentielle à des agents biologiques en <u>milieu médico-social</u> lors d'autres types d'activités	p.31
SOCIABD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SOCIABC	Protection individuelle cutanée	
SOCIABR	Protection individuelle respiratoire	
SOCIABO	Protection individuelle oculaire	
SOCIABMH	Moyen d'hygiène adapté	
SOINAE	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors de soins d'hygiène, nursing et assistance à la personne	p.27-28
SOINAD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SOINAC	Protection individuelle cutanée	
SOINAR	Protection individuelle respiratoire	
SOINAO	Protection individuelle oculaire	
SOINAMH	Moyen d'hygiène adapté	
SOINAPE	Probabilité d'exposition	
SOINBE	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors de soins médicalisés non invasifs	p.28
SOINBD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SOINBC	Protection individuelle cutanée	
SOINBR	Protection individuelle respiratoire	
SOINBO	Protection individuelle oculaire	
SOINBMH	Moyen d'hygiène adapté	
SOINBPE	Probabilité d'exposition	
SOINCE	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors de soins médicalisés avec gestes invasifs	p.28-29
SOINCD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SOINCC	Protection individuelle cutanée	
SOINCR	Protection individuelle respiratoire	
SOINCO	Protection individuelle oculaire	
SOINCMH	Moyen d'hygiène adapté	
SOINCPE	Probabilité d'exposition	

SOINDE	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors de gestes techniques en laboratoire d'analyse médicale	p.29
SOINDD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SOINDC	Protection individuelle cutanée	
SOINDR	Protection individuelle respiratoire	
SOINDO	Protection individuelle oculaire	
SOINDMH	Moyen d'hygiène adapté	
SOINDPE	Probabilité d'exposition	
SOINE	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics	p.27
SOIND	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SOINEE	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors d'autres types d'activités	p.29-30
SOINED	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SOINEC	Protection individuelle cutanée	
SOINER	Protection individuelle respiratoire	
SOINEO	Protection individuelle oculaire	
SOINEMH	Moyen d'hygiène adapté	
SOINEPE	Probabilité d'exposition	
SONAE	Exposition au bruit de niveau > 85 décibels A	p.5
SONAD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SONAP	Protection individuelle auditive	
SONDE	Exposition à un autre bruit gênant	p.14
SONDD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SONDP	Protection individuelle auditive	
SONF	Exposition à des nuisances sonores	p.14
SONIE	Exposition au bruit comportant des chocs, des impulsions	p.14
SONID	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SONIP	Protection individuelle auditive	
SONUE	Exposition à des ultra-sons	p.14-15
SONUD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
SONUP	Protection individuelle auditive	
STATUT	Statut de l'emploi	p.4
TACHCL	Tâche principale	p.5
TAGEF	Tranche d'âge du salarié (<i>répartition par tranche utilisée dans les fiches</i>)	p.6
TENSPUB	Si contact avec le public, vivre des tensions	p.13
TENT	Taille de l'entreprise par tranche de salariés	p.3
TETAB	Taille de l'établissement par tranche de salariés	p.4
THERM	Exposition à des nuisances thermiques	p.15
TISSU1	Exposition à des liquides et tissus biologiques autres que le sang humain	p.33
TISSU2	Travail au contact d'un réservoir animal avec exposition aux liquides ou tissus biologiques	p.37

VETERIE	Laboratoire d'analyses vétérinaires	p.36
VETERID	Durée hebdomadaire de l'exposition	
VETERIC	Protection individuelle cutanée	
VETERIR	Protection individuelle respiratoire	
VETERIO	Protection individuelle oculaire	
VETERIMH	Moyen d'hygiène adapté	
VIANDE	Exposition potentielle dans l'industrie de seconde transformation de la viande	p.42-43
VIANDD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
VIANDPC	Protection collective	
VIANDC	Protection individuelle cutanée	
VIANDR	Protection individuelle respiratoire	
VIANDO	Protection individuelle oculaire	
VIANDMH	Moyen d'hygiène adapté	
VIB	Travail avec machines et outils vibrants	p.22
VIMOB	Conduite de machine mobile sur lieu travail	p.23
VIMOB	Durée hebdomadaire de l'exposition	
VISU	Travail avec contraintes visuelles	p.19
VISUPE	Outils transmettant des vibrations aux membres supérieurs	p.22
VISUPD	Durée hebdomadaire de l'exposition	
VIVIXE	Vibrations créées par des installations fixes	p.23
VIVIXD	Durée hebdomadaire de l'exposition	

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

*Type - n : variable numérique - an : variable alphanumérique

** SC - s : variable saisie - C : variable créée

Chapitre 1 : Identification du questionnaire (page 1 du QP)

	REG	an	Région	S	11: Ile de France 21: Champagne-Ardenne 22: Picardie 23: Haute Normandie 24: Centre 25: Basse Normandie 26: Bourgogne 31: Nord-Pas de Calais 41: Lorraine 42: Alsace 43: Franche-Comté 52: Pays e Loire 53: Bretagne 54: Poitou-Charentes 72: Aquitaine 73: Midi-Pyrénées 74: Limousin 82: Rhône-Alpes 83: Auvergne 91: Languedoc-Roussillon 93: Provence alpes Côte d'Azur et Corse
	QUES	n	N° du questionnaire	S	valeurs possibles : 1 à 999999
	ANNEE	n	Année de l'enquête	S	2002, 2003, 2004
	AUTO1	an	Statut de l'autoquestionnaire	S	1 : Rempli 2 : Refusé 3 : Non proposé 9 : Non renseigné
	AUTORA	an	L'autoquestionnaire a été rempli avant la visite	S	1: Oui 2: Non blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	AQ	n	Existence d'un autoquestionnaire	C	1: Oui blanc
	MORCEAU	an	Champ auquel appartient le salarié	C	airf : Salarié d' Air France edfg : Salarié d' EDF - GDF hopp : Salarié suivi par les médecins du travail des Hôpitaux publics inte : Intérimaire msaa : Salarié suivi par la MSA et travaillant dans le secteur "agriculture, sylviculture et pêche" msab : Salarié suivi par la MSA et travaillant hors "agriculture, sylviculture et pêche" noyo : Salarié du régime général post : Salarié de La Poste snf : Salarié de la SNCF
	POND02	n	Pondération du salarié du questionnaire principal	C	Chiffre de pondération obtenu par calage sur marges, allant de 12,194 à 860,983
	PONDAUTO	n	Pondération du salarié de l'autoquestionnaire	C	Chiffre de pondération obtenu par calage sur marges, allant de 12,328 à 2959
	SERV	an	Type de service regroupé	C	aut : Service autonome sie : Service interentreprises
	SERVF	an	Type de service détaillé	C	01 : Autonome sai 02 : Interentreprises 03 : MSA sai 04 : MSA interentreprises 05 : EDF sai 06 : EDF interentreprises 07 : Hôpitaux sai 08 : Hôpitaux interentreprises 09 : La Poste sai 10 : La Poste interentreprises 11 : Air France 12 : SNCF

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Chapitre 2 : Caractéristiques de l'établissement (page 1 du QP)

	NAF93	an	Code activité économique de la nomenclature fine de 1993	S	3 chiffres et une lettre
	ETAB	n	Nombre de salariés dans l'établissement	S	1 à 9999
	ENT	n	Nombre de salariés dans l'entreprise	S	1 à 9999 blanc
	CHS	an	Existence d'un CHS	S	1 : Oui 2 : Non blanc
	RTT	an	Mise en %uvre RTT	S	1 : Oui blanc
	ISO	an	Certification ISO	S	1 : Oui blanc
	NAF03	an	Code activité économique de la nomenclature fine de 2003	C	3 chiffres et une lettre Voir nomenclature dans Annexe ACT 2003
	NAFG4	an	Code des activités économiques regroupées en 4 postes	C	ES : Agriculture ET : Industrie EU :Construction EV :Tertiaire
	NAFG16	an	Code des activités économiques de la nomenclature de 1993 regroupées en 16 postes	C	Voir nomenclature dans Annexe ACT 1993
	NAFG17	an	Code des activités économiques de la nomenclature de 2003 regroupées en 17 postes	C	Voir nomenclature dans Annexe ACT 2003
	NAFG31	an	Code des activités économiques de la nomenclature de 2003 regroupées en 31 postes	C	Voir nomenclature dans Annexe ACT 2003
	NAFG36	an	Code des activités économiques de la nomenclature de 1993 regroupées en 36 postes	C	Voir nomenclature dans Annexe ACT 1993
	NAFG85	an	Code des activités économiques de la nomenclature de 1993 regroupées en 85 postes	C	Voir nomenclature dans Annexe ACT 1993
	TENT	an	Taille de l'entreprise par tranche de salariés	C	0 : pas de salariés 09 : 1 à 9 salariés 49 : 10 à 49 salariés 499 : 50 à 499 salariés 9998 : 500 à 9998 salariés 9999 : 9999 salariés et plus NR : non renseigné

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	TETAB	an	Taille de l'établissement par tranche de salariés	C	1 : 1 à 9 salariés 2 : 10 à 49 salariés 3 : 50 à 199 salariés 4 : 200 à 499 salariés 5 : 500 salariés et plus

Chapitre 3 : Caractéristiques du salarié (page 2 du QP)

	SEXE	an	Sexe	S	1: Masculin 2: Féminin
	NAT	an	Nationalité	S	1 : Française 2 : Etrangère mais U E 3 : Etrangère hors U E
	NAIS	n	Année de naissance	S	1930 à 1987
	STATUT	an	Statut de l'emploi	S	1: Apprenti ou contrat formation emploi en alternance 2: Stagiaire ou contrat de mesure pour l'emploi 3: Intérimaire (placé par une agence d'intérim) 4: Sous CDD ou autre emploi à durée limitée (saisonnier, vacataire, pigiste etc) 5: CDI 6: Fonctionnaire(stagiaire ou titulaire)
	ANCIEN	an	Ancienneté dans l'établissement	S	1 : Moins d'un an 2 : Entre 1 et 3 ans 3 : Entre 3 et 10 ans 4 : Plus de 10 ans 9 : Non renseigné
	SECTEUR	an	Secteur d'activité	S	1 : Agriculture 2 : Hôpitaux publics 3 : Hôpitaux privés participant au service hospitalier (psph) 4 : Hôpitaux ou cliniques privés 5 : Secteur privé (hors 1, 3 et 4) 6 : Secteur public (hors hôpitaux)
	CHOIXTP1	an	Type de temps de travail	S	1 : Temps complet 2 : Temps partiel
	CHOIXTP2	an	Choix du type de temps de travail	S	1 : Oui 2 : Non blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	PROFCL	an	Libellé profession exercée	S	Libellé en clair
	TACHCL	an	Tâche principale	S	Libellé
	GRADE	an	Grade	S	Libellé du grade
	FONCT	an	Fonction principale exercée	S	1 : Production,fabrication,chantier 2 : Installation, entretien, réglage, réparation 3 : Nettoyage, gardiennage, travail ménager 4 : Manutention, magasinage, transports 5 : Guichet, saisie, standard, secrétariat 6 : Gestion, comptabilité, fonction administrative 7 : Commerce, vente, technico-commercial 8 : Recherche, étude, méthode, informatique 9 : Direction générale 0 : Enseignement, santé, information, autre cas
	POS	an	Position professionnelle de l'emploi	S	1 : Man%uvre ou ouvrier spécialisé (OS1,OS2,OS3, etc.,) 2 : Ouvrier qualifié ou hautement qualifié (P1, P2, P3, TA, OQ) 3 : Agent de maîtrise dirigeant les ouvriers,maîtrise administrative ou commerciale 4 : Agent de maîtrise dirigeant des techniciens ou d'autres agents de maîtrise 5 : Technicien, dessinateur, VRP(non cadre) 6 : Instituteur, assistante sociale, infirmier et autre personnel de cat B de la Fonction Publique(FP) 7 : Ingénieur ou cadre 8 : Professeur et personnel de catégorie A de la FP 9 : Employéde bureau, employé de commerce, agent de service, aide soignant(e), gardienne d'enfants personnel de catégorie C ou D de la FP 0 : Autres cas
	SINT	an	Si le salarié est intérimaire, secteur d'activité de la mission sur laquelle porte l'enquête	S	1:Industrie 2:Transports 3:Construction 4:Tertiaire blanc
	AGE	n	Age du salarié	C	Variable calculée à partir de NAIS
	AGQ	an	Tranche d'âge quinquennale du salarié	C	15 : Moins de 20 ans 20 : 20 à 24 ans 25 : 25 à 29 ans 30 : 30 à 34 ans 35 : 35 à 39 ans 40 : 40 à 44 ans 45 : 45 à 49 ans 50 : 50 à 54 ans 55 : 55 à 59 ans 60 : 60 ans ou plus

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	CS1	an	Codes des groupes de catégories socioprofessionnelles	C	1 : Agriculteurs 2 : Artisans, commerçants, chefs d'entreprise 3 : Cadres et professions intellectuelles supérieures 4 : Professions intermédiaires 5 : Employés 6 : Ouvriers
	CSF	an	Codes des regroupements de catégories socioprofessionnelles utilisés dans les fiches par secteur ou par nuisance	C	3 : Cadres et professions intellectuelles supérieures 4 : Professions intermédiaires 58 : Employés administratifs (public/privé) 59 : Employés de service 61 : Ouvriers qualifiés 66 : Ouvriers non qualifiés et agricoles
	FAP03	an	Code des familles professionnelles	C	Voir nomenclature dans Annexe FAP 2003
	GA	an	Tranche d'âge décennale du salarié	C	15 : Moins de 30 ans 30 : 30 à 39 ans 40 : 40 à 49 ans 50 : 50 à 59 ans 60 : 60 ans ou plus
	INTERIM	n	Interimaire	C	1 : Oui 0 : Non
	P133	an	Codes des PCS regroupées en 133 postes	C	Code des professions regroupées en 133 postes - Voir Annexe P133 - 1993
	PCS1982	an	Code PCS INSEE (1982)	C	Code des professions et catégories socioprofessionnelles à 4 chiffres
	PCS2003	an	Code PCS INSEE (2003)	C	Code des professions et catégories socioprofessionnelles à 3 chiffres et 1 lettre
	TAGEF	an	Tranche d'âge du salarié <i>(répartition par tranche utilisée dans les fiches)</i>	C	1 : Moins de 25 ans 2 : 25 à 29 ans 3 : 30 à 39 ans 4 : 40 à 49 ans 5 : 50 ans et plus

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Chapitre 4 : Contraintes organisationnelles et relationnelles (pages 3 à 7 du QP)

- Sous Chapitre 4-1 : Temps de travail

101	HH	n	Nombre d'heures de travail effectuées lors de la dernière semaine travaillée	S	1 à 70 blanc
102	HHPLUS	an	Existence de périodes où la durée hebdomadaire du travail est plus longue	S	1: Oui 0 : Non ou non renseigné
102	HHPLUSCL	n	Si oui, quelle durée en général	S	0 à 60 blanc
103	HHMOIN	an	Existence de périodes où la durée hebdomadaire de travail est moins longue	S	1: Oui 0 : Non ou non renseigné
103	HHMOINCL	n	Si oui, quelle durée en général	S	0 à 50 blanc
104	AMPLITUD	n	Lors d'une journée, durée d'absence de chez soi du fait du travail	S	1 à 16 blanc
105	EQUIP	an	Travail en équipes	S	1: Oui 0 : Non ou non renseigné
105	EQUIPX	an	Si oui, type d'équipes	S	1 : En 2 x 8 (équipes, brigades) 2 : En 3 x 8 (équipes, brigades) 3 : En 4 x 8 (équipes, brigades) 4 : En 2 x 12 (équipes, brigades)
106	DIMFER	an	Travail le dimanche ou les jours fériés même occasionnellement	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
106	NBDIFER	n	Si travail dimanche ou les jours fériés, nombre de jours par an	S	1 à 60 blanc
107	SAM	an	Travail le samedi même occasionnellement	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
107	NBSAM	n	Si travail le samedi, nombre de samedis par an	S	1 à 50 blanc,
108	NOCT	an	Travail de nuit même occasionnellement	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
108	NOCTD	an	Si travail de nuit, quand?	S	1 : Entre 0 et 5 heures 2 : Entre 21 et 6 heures 3 : Entre 0 et 5 heures et 21 heures et 6 heures blanc
108	NBNUIT	n	Si travail de nuit, nombre de nuits par an	S	1 à 320 blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
109	HORVAR	an	Horaires journaliers identiques	S	1 : Oui 2 : Non blanc
110	HORDET	an	Détermination des horaires		1 : Ils sont déterminés par l'entreprise sans que vous puissiez les modifier 2 : Vous avez le choix entre plusieurs horaires (horaires fixes proposés par l'entreprise ou "horaires à la carte") 3 : Vos horaires sont déterminés par vous même blanc
111	PERIOD	an	Nombre périodes de travail par jour ou nuit	S	1 : Une seule période 2 : Deux périodes ou plus blanc
112	PREJOUR	an	Connaissance des horaires du lendemain	S	1 : Oui 2 : Non blanc
112	PREMOIS	an	Connaissance des horaires du mois suivant	S	1 : Oui 2 : Non blanc
112	PRESEM	an	Connaissance des horaires de la semaine suivante	S	1 : Oui 2 : Non blanc
112	PRETRIM	an	Connaissance des horaires des trois mois à venir	S	1 : Oui 2 : Non blanc
113	RABHOR	an	Travail effectif supérieur à l'horaire officiellement prévu	S	1 : Toujours 2 : Souvent 3 : Parfois 4 : Jamais blanc
114	REPOS48	an	Repos au moins 48 heures consécutives au cours de la semaine	S	1 : Oui 2 : Non blanc
115	ASTREIN	an	Astreintes	S	1 : Oui 2 : Non blanc
	DIM1	an	Travailler au moins 10 dimanches ou jours fériés par an	C	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
	HHVAR	an	Durée de travail variable selon les semaines	C	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Sous Chapitre 4-2 : Rythmes de travail

116-1	RWDEP	an	Rythme de travail imposé par le déplacement automatique d'un produit	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-2	RWCAD	an	Rythme de travail imposé par la cadence automatique d'une machine	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-3	RWTECH	an	Rythme de travail imposé par d' autres contraintes techniques	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-4	RWCOLEG	an	Rythme de travail imposé par la dépendance immédiate d'un ou plusieurs collègues	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-5	RWNORMH	an	Rythme de travail imposé par des normes de production ou des délais à respecter en une heure au plus	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-6	RWNORMJ	an	Rythme de travail imposé par des normes de production ou des délais à respecter en une journée au plus	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-7	RWDEM	an	Rythme de travail imposé par la demande extérieure obligeant à une réponse immédiate	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-8	RWDEMAND	an	Rythme de travail imposé par la demande extérieure n' obligeant pas à une réponse immédiate	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-9	RWSURV	an	Rythme de travail imposé par des contrôles au moins quotidiens de la hiérarchie	S	1 : Oui 2 : Non blanc
116-10	RWINFOR	an	Rythme de travail imposé par un contrôle ou un suivi informatisé	S	1 : Oui 2 : Non blanc
117	INTERUPT	an	Interruption momentanée du travail possible	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
117	REMPCLASS	an	Si interruption momentanée du travail, nécessité de remplacement	S	1 : Oui 2 : Non blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
117	JUSTIFI	an	Si interruption momentanée du travail, justification nécessaire	S	1 : Oui 2 : Non blanc
118	DEPECH	an	Obligation de se dépêcher	S	1 : Toujours 2 : Souvent 3 : Parfois 4 : Jamais blanc
119	POLYVAL	an	Polyvalence	S	1 : Oui, vous faites une rotation régulière entre les postes 2 : Oui, vous changez de poste en cas d'urgence ou d'absence d'un collègue 3 : Non 4 : Oui, vous faites une rotation régulière entre les poste et vous changez de poste en cas d'urgence blanc
119	POLYTRAV	an	Si polyvalence, du point de vue de l'intérêt de votre travail, est-ce?	S	1 : Plutôt mieux 2 : Plutôt moins bien 3 : Sans effet blanc
119	POLYCHAR	an	Si polyvalence, du point de vue de votre charge travail, est-ce?	S	1 : Plutôt mieux 2 : Plutôt moins bien 3 : Sans effet blanc
119	POLYERR	an	Si polyvalence, est-ce source d'erreur?	S	1 : Oui 2 : Non blanc
120	INTENSIF	an	Travail chez soi	S	1 : Toujours 2 : Souvent 3 : Parfois 4 : Jamais blanc
121	DEBORD	an	Interruption d'une activité pour une autre	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
121	INTERACT	an	Si interruption fréquente d'une tâche, conséquence de cette interruption sur le travail	S	1 : Elle perturbe votre travail 2 : Elle est sans conséquence sur votre travail 3 : Elle est un aspect positif de votre travail blanc
122	DELAIS	an	Possibilité de faire varier les délais	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet, pas de délais blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	AUTOM	an	Rythme de travail imposé par le déplacement automatique d'un produit ou la cadence automatique d'une machine	C	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné

- Sous Chapitre 4-3 : Autonomie et marges d'initiative

123	INCIDENT	an	Action en cas d'incident	S	1 : La plupart du temps, vous réglez personnellement l'incident 2 : Vous réglez personnellement l'incident mais dans des cas précis, prévus d'avance 3 : Vous faites généralement appel à d'autres blanc
124	ORDER	an	Possibilité de changer l'ordre des tâches	S	1 : Oui, tout le temps 2 : Oui, selon les tâches 3 : Non, je ne peux pas 4 : Sans objet (pas d'ordre établi) blanc
125-1	RISQUAL	an	Une erreur au travail pourrait-elle entraîner des conséquences graves pour la qualité du produit ou service	S	1 : Oui 2 : Non blanc
125-2	RISFINA	an	Une erreur au travail pourrait-elle entraîner des coûts financiers importants pour l'entreprise ?	S	1 : Oui 2 : Non blanc
125-3	RISDANG	an	Une erreur au travail pourrait-elle entraîner des conséquences graves pour la sécurité ?	S	1 : Oui 2 : Non blanc
125-4	RISEMPL	an	Une erreur au travail pourrait-elle entraîner des sanctions à votre égard ?	S	1 : Oui 2 : Non blanc
126	FORMAL	an	Compte rendu formalisé du travail	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
126	FORMALX	an	Si compte rendu formalisé du travail, rythme	S	1 : Tout au long de la journée 2 : Une fois par jour 3 : Une fois par semaine 4 : Une fois par mois 5 : Une fois par an blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

- Sous Chapitre 4-4 : Collectif de travail

127-1	DISCUCHE	an	En cas de désaccord sur la façon de travailler, possibilité de discussion avec la hiérarchie	S	1 : Oui, facilement 2 : Oui, difficilement 3 : Non 4 : Jamais de désaccords 5 : Pas de supérieurs blanc
127-2	DISCUCOL	an	En cas de désaccord sur la façon de travailler, possibilité de discussion avec les collègues		1 : Oui, facilement 2 : Oui, difficilement 3 : Non 4 : Jamais de désaccords 5 : Pas de collègues blanc
128-1	CORRINF	an	Avoir des informations claires et suffisantes pour effectuer correctement le travail	S	1 : Oui 2 : Non blanc
128-2	CORRCOL	an	Avoir un nombre suffisant de collègues pour effectuer correctement le travail	S	1 : Oui 2 : Non blanc
128-3	CORRCOP	an	Avoir la possibilité de coopérer pour effectuer correctement le travail	S	1 : Oui 2 : Non blanc
128-4	CORRMOY	an	Avoir des moyens matériels adaptés et suffisants pour effectuer correctement le travail	S	1 : Oui 2 : Non blanc
128-5	CORRFORM	an	Avoir une formation adaptée et suffisante pour effectuer correctement le travail	S	1 : Oui 2 : Non blanc
129	CHEF	an	Avoir un ou plusieurs salariés sous ses ordres	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
129-1	CHEFAID1	an	Si un ou plusieurs salariés sous vos ordres, vous intervenez auprès d'eux en cas de problèmes techniques	S	1 : Toujours 2 : Souvent 3 : Parfois 4 : Jamais blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
129-2	CHEFAID2	an	Si un ou plusieurs salariés sous vos ordres, vous intervenez auprès d'eux pour la répartition du travail et la coordination	S	1 : Toujours 2 : Souvent 3 : Parfois 4 : Jamais blanc

- Sous Chapitre 4-5 : Contacts avec le public

130	PUBLIC	an	Etre en contact avec le public	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
130	TENSPUB	an	Si contact avec le public, vivre des tensions	S	1 : En permanence 2 : Régulièrement 3 : Occasionnellement 4 : Jamais blanc
131	AGREVERB	an	Risque d'agression verbale	S	1 : Oui 2 : Non blanc
132	AGREPHY	an	Risque d'agression physique	S	1 : Oui 2 : Non blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Chapitre 5 : Ambiances et contraintes physiques (pages 8 et 9 du QP+A703)

201	SONF	an	Exposition à des nuisances sonores	S	1 : Oui 2 : Non blanc
202	SONAE	an	Bruit de niveau > 85 décibels A Exposition	S	1 : Oui blanc
	SONAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SONAP	an	Protection individuelle auditive	S	A : Protection individuelle auditive blanc
203	SONIE	an	Bruit comportant des chocs, des impulsions Exposition	S	1 : Oui blanc
	SONID	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SONIP	an	Protection individuelle auditive	S	A : Protection individuelle auditive blanc
204	SONDE	an	Autre bruit gênant Exposition	S	1 : Oui blanc
	SONDD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SONDP	an	Protection individuelle auditive	S	A : Protection individuelle auditive blanc
205	SONUE	an	Ultra-sons Exposition	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	SONUD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SONUP	an	Protection individuelle auditive	S	A : Protection individuelle auditive blanc
206	THERM	an	Exposition à des nuisances thermiques	S	1 : Oui 2 : Non blanc
207	EXTE	an	Travail à l'extérieur Exposition	S	1 : Oui blanc
	EXTD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	EXTC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	EXTR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	EXTO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
208	FROIE	an	Travail au froid (moins de 15°C) Exposition	S	1 : Oui blanc
	FROID	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	FROIC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	FROIR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	FROIO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
208	DEG1	an	Si travail au froid, moins de 15° C, imposé par le processus de production, nombre de degrés	S	1 : < -10° 2 : -10° à moins de 0° 3 : 0° à moins de +10° 4 : +10° à moins de +15° blanc
209	CHAUE	an	Travail au chaud (plus de 24°C) imposé par le processus de production Exposition	S	1 : Oui blanc
	CHAUD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	CHAUC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	CHAUR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	CHAOU	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
209	DEG2	an	Si travail au chaud, plus de 24° C, imposé par le processus de production, nombre de degrés	S	1 : +25° à moins de +30° 2 : +30° ou plus blanc
210	HUME	an	Travail imposé en milieu humide Exposition	S	1 : Oui blanc
	HUMD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	HUMC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	HUMR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	HUMO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
211	RAY	an	Exposition aux radiations ou au rayonnement	S	1 : Oui 2 : Non blanc
212	RIAE	an	Radiation ionisante DATR catégorie A Exposition	S	1 : Oui blanc
	RIAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	RIAC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	RIAR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	RIAO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
213	RIBE	an	Radiation ionisante DATR catégorie B Exposition	S	1 : Oui blanc
	RIBD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	RIBC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	RIBR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	RIBO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
214	RADIONE	an	Radiation non ionisante	S	1 : Oui 2 : Non blanc
214 -1	LASE	an	Rayonnement laser Exposition	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	LASD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	LASC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	LASR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	LASO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
214-2	ROPTE	an	Radiation optique non cohérente (U.V. visibles, infra-rouge) Exposition	S	1 : Oui blanc
	ROPTD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ROPTC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ROPTR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ROPTO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
214-3	RAUTE	an	Autres rayonnements Exposition	S	1 : Oui blanc
	RAUTD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	RAUTC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	RAUTR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	RAUTO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
215	AIR	an	Travail en air et espace contrôlés	S	1 : Oui 2 : Non blanc
216	BLANE	an	Salle blanche Exposition	S	1 : Oui blanc
	BLAND	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
217	HYBE	an	Ambiance hyperbare Exposition	S	1 : Oui blanc
	HYBD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
218	CLIME	an	Locaux climatisés Exposition	S	1 : Oui blanc
	CLIMD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
219	CONFÉ	an	Espace confiné Exposition	S	1 : Oui blanc
	CONF D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
220	VISU	an	Contraintes visuelles	S	1 : Oui 2 : Non blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
221	ECRAIE	an	Travail sur écran Exposition	S	1 : Oui blanc
	ECRAID	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
222	OPTE	an	Travail avec appareils optiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	OPTD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
223	PRECE	an	Autre travail de précision, associant contraintes visuelle et posturale Exposition	S	1 : Oui blanc
	PRECD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
224	LOURDE	an	Manutention manuelle de charges Exposition	S	1 : Oui 2 : Non blanc
	LOURDD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
225	CPOS	an	Contraintes posturales et articulaires	S	1 : Oui 2 : Non blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
226	DEBOUE	an	Position debout Exposition	S	1 : Oui blanc
	DEBOUD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
227	DEPLAE	an	Déplacement à pied Exposition	S	1 : Oui blanc
	DEPLAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
228	GENOUE	an	Position à genoux Exposition	S	1 : Oui blanc
	GENOUD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
229	COUE	an	Position fixe de tête et cou Exposition	S	1 : Oui blanc
	COUD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
230	BRASE	an	Maintien du bras en l'air Exposition	S	1 : Oui blanc
	BRASD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
231	AUTPE	an	Autres contraintes posturales Exposition	S	1 : Oui blanc
	AUTPD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
232	REPETE	an	Répétition du même geste Exposition	S	1 : Oui blanc
	REPETD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
232	CYCLE	an	Temps de cycle < 1 mn en cas de gestes répétitifs Exposition	S	1 : Oui blanc
	CYCLED	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
233	VIB	an	Travail avec machines et outils vibrants	S	1:oui 2:non blanc
234	VISUPE	an	Outils transmettant des vibrations aux membres supérieurs Exposition	S	1 : Oui blanc
	VISUPD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
235	VIVIXE	an	Vibrations créées par des installations fixes Exposition	S	1 : Oui blanc
	VIVIXD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
236	COND	an	Travail avec conduite	S	1 : Oui 2 : Non blanc
237	VIMOB E	an	Conduite de machine mobile sur lieu travail Exposition	S	1 : Oui blanc
	VIMOB D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
238	AUTOE	an	Conduite sur la voie publique Exposition	S	1 : Oui blanc
	AUTOD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	CONTPOS	an	Contraintes posturales (DEBOUE='1' ou DEPLAE='1' ou GENOUE='1' ou BRASE='1' ou AUTPE='1')	C	1: Oui 0 : Non ou non renseigné

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Chapitre 6 : Expositions à des agents biologiques (pages 10 à 13 du QP)

- Sous Chapitre 6-1 : Exposition délibérée

300	ABIO	an	Exposition à des agents biologiques	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
301	DELIB	an	Exposition délibérée à des agents biologiques	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
302	LABOE	an	Exposition délibérée à des agents biologiques en laboratoire de recherche ou de développement utilisant des micro-organismes Exposition	S	1 : Oui blanc
	LABOD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	LABOPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	LABOC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	LABOR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	LABOO	an	Protection individuelle oculaire	S	O = Protection oculaire blanc
	LABOMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
303	BIOTECE	an	Exposition délibérée à des agents biologiques en industrie biotechnologique Exposition	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	BIOTECD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	BIOTEPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	BIOTECC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	BIOTECR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	BIOTECO	an	Protection individuelle oculaire	S	O = Protection oculaire blanc
	BIOTECMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
304	AOUVE	an	Exposition délibérée à des agents biologiques en milieu ouvert Exposition	S	1 : Oui blanc
	AOUVD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	AOUVPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	AOUVC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	AOUVR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	AOUVO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	AOUVMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
305	MNATE	an	Exposition délibérée à des micro-organismes naturels	S	1 : Oui blanc
	MNATD	an	Exposition Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
306	MGENE	an	Exposition délibérée à des micro-organismes génétiquement modifiés	S	1 : Oui blanc
	MGEND	an	Exposition Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
307	RINF	an	Risque infectieux en exposition délibérée	S	1 : Oui blanc
308	CLASSE	an	Classe micro-organisme le plus pathogène, en cas d'exposition délibérée	S	1 : Agents biologiques non susceptibles de provoquer une maladie chez l'homme 2 : Agents biologiques pouvant provoquer une maladie chez l'homme et constituer un danger pour les travailleurs. La propagation est peu probable. Il existe une prophylaxie ou un traitement généralement efficace. 3 : Agents biologiques pouvant provoquer une maladie chez l'homme et constituer un danger sérieux pour les travailleurs. La propagation est possible. Il existe une prophylaxie ou un traitement généralement efficace. 4 : Agents biologiques provoquant une maladie chez l'homme et constituant un danger sérieux pour les travailleurs. Le risque de propagation est élevé. Il n'existe pas de prophylaxie ni de traitement efficace.
309	RTOX	an	Risque toxinique en cas d'exposition délibérée	S	1 : Oui blanc
310	RIMM	an	Risque immunoallergique en exposition délibérée	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

- Sous Chapitre 6-2 : Exposition potentielle

311	POTENT	an	Exposition potentielle à des agents biologiques	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
312	HUMAINE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques au contact d'un réservoir humain	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
	HUMAINV	an	Vivant ou mort	S	1 : Vivant 2 : Mort 3 : Vivant et mort blanc
313	SOINE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
	SOIND	an	Exposition Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
313-1	SOINAE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors de soins d'hygiène, nursing et assistance à la personne	S	1 : Oui blanc
	SOINAD	an	Exposition Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SOINAC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	SOINAR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	SOINAO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	SOINAMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	SOINAPE	an	Probabilité d'exposition	S	1 : Faible 2 : Moyen 3 : Fort blanc
313-2	SOINBE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors de soins médicalisés non invasifs Exposition	S	1 : Oui blanc
	SOINBD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SOINBC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	SOINBR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	SOINBO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	SOINBMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
	SOINBPE	an	Probabilité d'exposition	S	1 : Faible 2 : Moyen 3 : Fort blanc
313-3	SOINCE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors de soins médicalisés avec gestes invasifs Exposition	S	1 : Oui blanc
	SOINCD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SOINCC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	SOINCR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	SOINCO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	SOINCMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
	SOINCPE	an	Probabilité d'exposition	S	1 : Faible 2 : Moyen 3 : Fort blanc
313-4	SOINDE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors de gestes techniques en laboratoire d'analyse médicale Exposition		1 : Oui blanc
	SOINDD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SOINDC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	SOINDR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	SOINDO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	SOINDMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
	SOINDPE	an	Probabilité d'exposition	S	1 : Faible 2 : Moyen 3 : Fort blanc
313-5	SOINEE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu de soins et de diagnostics lors d'autres types d'activités Exposition	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	SOINED	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SOINEC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	SOINER	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	SOINEO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	SOINEMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
	SOINEPE	an	Probabilité d'exposition	S	1 : Faible 2 : Moyen 3 : Fort blanc
314	SOCIAE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en milieu médico-social Exposition	S	1 : Oui blanc
	SOCIAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
314-1	SOCIAAE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en <u>milieu médico-social</u> lors de soins d'hygiène, nursing et assistance à la personne Exposition	S	1 : Oui blanc
	SOCIAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SOCIAAC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	SOCIAAR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	SOCIAAO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	SOCIAAMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
314-2	SOCIABE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en <u>milieu médico-social</u> lors d'autres types d'activités Exposition	S	1 : Oui blanc
	SOCIABD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	SOCIABC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	SOCIABR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	SOCIABO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	SOCIABMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
315	FUNEE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en service funéraire Exposition	S	1 : Oui blanc
	FUNED	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	FUNEC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	FUNER	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	FUNEO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	FUNEMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
316	DECHETE	an	Exposition potentielle à des agents biologiques en secteur de l'élimination des déchets et activité de soins Exposition	S	1 : Oui blanc
	DECHETD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	DECHETPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	DECHETC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	DECHETR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	DECHETO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	DECHETMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
317	CONTAM	an	Possibilités de contamination respiratoire par aérosol au contact d'un réservoir humain	S	1 : Oui blanc
318	LIQUID	an	Exposition à des liquides et tissus biologiques au contact d'un réservoir humain	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
318 - 1	SANGA	an	Exposition au sang humain avec risque d'AES (accident exposant au sang)	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
318 - 2	TISSU1	an	Exposition à des liquides et tissus biologiques autres que le sang humain	S	1 : Oui blanc
319	AES	an	Avoir eu un accident exposant au sang (AES) pendant la dernière semaine travaillée	S	1 : Oui blanc
320	ANIMALE ANIMALV	an an	Exposition potentielle à des agents biologiques au contact d'un réservoir animal Vivant ou mort	S S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné 1 : Vivant 2 : Mort 3 : Vivant et mort blanc
321	ELAGRIE ELAGRID ELAGRIC ELAGRIR ELAGRIO ELAGRIMH	an an an an an an	Travail dans un élevage agricole Exposition Durée d'exposition Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire Moyen d'hygiène adapté	S S S S S S	1 : Oui blanc 1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc C : Protection cutanée blanc R : Protection respiratoire blanc O : Protection oculaire blanc 1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
322	ANIDOME ANIDOMD ANIDOMC ANIDOMR	an an an an	Travail auprès animaux domestiques Exposition Durée d'exposition Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire	S S S S	1 blanc 1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc C : Protection cutanée blanc R : Protection respiratoire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	ANIDOMO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	ANIDOMMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
323	ANISAU	an	Travail auprès animaux sauvages	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
323 - 1	RONGE	an	Travail impliquant un contact avec des rongeurs sauvages Exposition	S	1 : Oui blanc
	RONGD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	RONGC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	RONGR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	RONGO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	RONGMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
323 - 2	MILEUNE	an	Travail en milieu naturel exposant aux tiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	MILEUND	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	MILEUNC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	MILEUNR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	MILEUNO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	MILEUNMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
323 - 3	ASAUVAE	an	Travail auprès animaux sauvages autres que rongeurs et tiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASAUVAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ASAUVAC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ASAUVAR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ASAUVAO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	ASAUVAMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
324	ABATE	an	Travail en abattoirs Exposition	S	1 : Oui blanc
	ABATD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ABATC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ABATR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ABATO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	ABATMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
325	EQUAE	an	Equarissage Exposition	S	1 : Oui blanc
	EQUAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	EQUAC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	EQUAR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	EQUAO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	EQUAMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
326	VETERIE	an	Laboratoire d'analyses vétérinaires Exposition	S	1 : Oui blanc
	VETERID	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	VETERIC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	VETERIR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	VETERIO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	VETERIMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
327	ASEC1E	an	Autres secteurs au contact d'un réservoir animal Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASEC1D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ASEC1C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ASEC1R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ASEC1O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	ASEC1MH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
328	ANICON	an	Exposition par contact direct avec l'animal	S	1 : Oui blanc
329	BLESSU	an	Travail au contact d'un réservoir animal avec risque de morsure, blessure, griffure	S	1 : Oui blanc
330	GESTE	an	Travail au contact d'un réservoir animal avec gestes invasifs	S	1 : Oui blanc
331	DEJECT	an	Travail au contact d'un réservoir animal avec exposition aux déjections	S	1 : Oui blanc
332	TISSU2	an	Travail au contact d'un réservoir animal avec exposition aux liquides ou tissus biologiques	S	1 : Oui blanc
333	AUTPOTEN	an	Expositions potentielles autres que celles au contact d'un réservoir humain ou animal	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
334	ASSAIN	an	Exposition dans l'assainissement et la maintenance	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
334-1	ASSAIAE	an	Exposition potentielle dans l'élimination des déchets Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASSAIAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	ASSAIAC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ASSAIAR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ASSAIO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	ASSAIAMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
334-2	ASSAIBE	an	Exposition potentielle en station d'épuration Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASSAIBD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ASSAIBC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ASSAIBR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ASSAIBO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	ASSAIBMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
334-3	ASSAICE	an	Exposition potentielle dans les égouts, fosses septiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASSAICD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ASSAICC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ASSAICR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	ASSAICO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	ASSAICMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
334-4	ASSAIDE	an	Exposition potentielle en maintenance de climatisation, tours réfrigérantes Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASSAIDD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ASSAIDC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ASSAIDR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ASSAIDO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	ASSAIDMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
334-5	ASSAIEE	an	Exposition potentielle en laboratoires d'analyse environnementale Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASSAIED	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ASSAIEC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ASSAIER	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ASSAIEO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	ASSAIEMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
334-6	ASSAIFE	an	Exposition potentielle dans les autres secteurs de l' assainissement et de la maintenance Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASSAIFD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	ASSAIFC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	ASSAIFR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	ASSAIFO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	ASSAIFMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
335	POUSSE	an	Exposition potentielle dans les processus industriels associant production de poussières organiques et humidification Exposition	S	1 : Oui blanc
	POUSSD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	POUSSPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	POUSSC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	POUSSR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	POUSSO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	POUSSMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
336	POUSVEE	an	Professions exposant aux risques biologiques liés à des poussières végétales. Exposition	S	1 : Oui blanc
	POUSVED	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	POUSVEPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	POUSVEC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	POUSVER	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	POUSVEO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	POUSVEMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
337	AGRO	an	Exposition potentielle dans l' agro-alimentaire	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
337-1	LABAGRE	an	Exposition potentielle en laboratoire d'agro-alimentaire Exposition	S	1 : Oui blanc
	LABAGRD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	LABAGRPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	LABAGRC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	LABAGR R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	LABAGRO	an	Protection individuelle oculaire	S	O = Protection oculaire blanc
	LABAGRMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
337-2	IAA	an	Exposition potentielle dans l' industrie agro-alimentaire	S	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné
337-2a	VIANDE	an	Exposition potentielle dans l'industrie de seconde transformation de la viande Exposition	S	1 : Oui blanc
	VIANDD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	VIANDPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	VIANDC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	VIANDR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	VIANDO	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	VIANDMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
337-2b	FROME	an	Exposition potentielle dans l'industrie fromagère Exposition	S	1 : Oui blanc
	FROMD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	FROMPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	FROMC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	FROMR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	FROMO	an	Protection individuelle oculaire	S	O = Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	FROMMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
337-2c	AUTIAAE	an	Exposition potentielle dans les autres industries alimentaires Exposition	S	1 : Oui blanc
	AUTIAAD	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	AUTIAAPC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	AUTIAAC	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	AUTIAAR	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	AUTIAAO	an	Protection individuelle oculaire	S	O = Protection oculaire blanc
	AUTIAAMH	an	Moyen d'hygiène adapté	S	1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
338	ASEC2E	an	Exposition potentielle dans les autres secteurs Exposition	S	1 : Oui blanc
	ASEC2D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
	ASEC2PC ASEC2C ASEC2R ASEC2O ASEC2MH	an an an an an	Protection collective Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire Moyen d'hygiène adapté	S S S S S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc C : Protection cutanée blanc R : Protection respiratoire blanc O = Protection oculaire blanc 1 : Oui 2 : Non 3 : Sans objet blanc
	DIVE	an	Exposition potentielle dans le secteur d'élimination des déchets et de l'assainissement (ASSAIAE='1' ou ASSAIBE='1' or ASSAICE='1')	C	1 : Oui 0 : Non ou non renseigné

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Chapitre 7 : Expositions à des agents chimiques (pages 14 à 19 du QP)

400	ACHIM	an	Un ou plusieurs agents chimiques ont été présents au poste du salarié pendant la dernière semaine travaillée	S	1 : Oui 2 : Non blanc
-----	--------------	----	--	---	-----------------------------

ACIDES

401	QP401	an	Acide cyanhydrique et dérivés minéraux Exposition au produit	S	1 : Oui blanc
	QP401D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP401PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP401I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP401C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP401R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP401O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
402	QP402	an	Acides minéraux sauf acides cyanhydrique et chromique Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP402D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP402PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP402I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP402C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP402R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP402O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
403	QP403	an	Acides organiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP403D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP403PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP403I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP403C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP403R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP403O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
BASES					
404	QP404	an	Bases Fortes Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP404D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP404PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP404I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP404C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP404R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP404O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
405	QP405	an	Ammoniac et solutions aqueuses Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP405D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP405PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP405I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP405C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP405R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP405O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
Carburants					
406	QP406	an	Essence automobile Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP406D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP406PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP406I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP406C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP406R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP406O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
407	QP407	an	Carburants autres qu'essence automobile Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP407D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP407PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP407I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP407C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP407R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP407O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Composés organiques volatils

- Aldéhydes

408	QP408	an	Formaldéhyde Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP408D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP408PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP408I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP408C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP408R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP408O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
409	QP409	an	Aldéhydes autres que formaldéhyde Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP409D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP409PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP409I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP409C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP409R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP409O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Amines					
410	QP410	an	Amines aliphatiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP410D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP410PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP410I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP410C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP410R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP410O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
411	QP411	an	Amines aromatiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP411D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP411PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP411I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP411C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP411R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP411O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
<i>- Dérivés halogénés et/ou nitrés (sauf produits phytosanitaires)</i>					
412	QP412	an	Hydrocarbures aromatiques halogénés et/ou nitrés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP412D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP412PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP412I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP412C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP412R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP412O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
413	QP413	an	Phénol et dérivés halogénés et/ou nitrés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP413D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP413PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP413I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP413C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP413R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP413O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
414	QP414 QP414D QP414PC QP414I QP414C QP414R QP414O	an an an an an an an	Polychlorobiphényles (PCB) et polybromodiphényles (PBB) Exposition Durée d'exposition Protection collective Intensité Protection individuelle cutanée Protection individuelle respiratoire Protection individuelle oculaire	S S S S S S S	1 : Oui blanc 1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc 1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc 1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc C : Protection cutanée blanc R : Protection respiratoire blanc O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

- Nitrosamines (sauf fumées de vulcanisation)

415	QP415	an	Nitrosamines Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP415D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP415PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP415I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP415C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP415R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP415O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
Fibres					
416	QP416	an	Amiante (toutes variétés confondues) Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP416D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP416PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP416I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP416C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP416R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP416O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
417	QP417	an	Fibres céramiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP417D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP417PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP417I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP417C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP417R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP417O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
418	QP418	an	Autres fibres minérales artificielles Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP418D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP418PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP418I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP418C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP418R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP418O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Fluides de lubrification et de refroidissement

419	QP419	an	Fluides aqueux Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP19D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP419PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP419I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP419C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP419R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP419O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
420	QP420	an	Huiles entières minérales Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP420D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP420PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP420I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP420C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP420R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP420O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
421	QP421	an	Huiles entières synthétiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP421D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP421PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP421I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP421C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP421R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP421O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Gaz et fumées

- Matières plastiques/caoutchouc

422	QP422	an	Fumées de dégradation thermique des matières plastiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP422D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP422PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP422I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP422C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP422R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP422O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
423	QP423	an	Fumées de vulcanisation Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP423D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP423PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP423I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP423C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP423R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP423O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Métalliques					
424	QP424	an	Fumées de soudage Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP424D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP424PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP424I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP424C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP424R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP424O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Moteurs thermiques					
425	QP425	an	Gaz d'échappement diesel Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP425D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP425PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP425I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP425C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP425R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP425O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
426	QP426	an	Gaz d'échappement autres que diesel Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP426D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP426PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP426I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP426C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP426R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP426O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Les procédés de la métallurgie					
427	QP427	an	Fumées dégagées dans la métallurgie et l'électrométallurgie Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP427D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP427PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP427I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP427C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP427R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP427O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Végétaux					
428	QP428	an	Fumées dégagées par la combustion de végétaux Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP428D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP428PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP428I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP428C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP428R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP428O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
Halogènes					
429	QP429	an	Brome, chlore, iode, fluor Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP429D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP429PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP429I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP429C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP429R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP429O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

**Matières plastiques
- Plastifiants**

430	QP430	an	Phalates Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP430D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP430PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP430I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP430C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP430R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP430O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Résines acryliques					
431	QP431	an	Acrylamide Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP431D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP431PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP431I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP431C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP431R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP431O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
432	QP432	an	Acrylates, méthacrylates, cyanoacrylates Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP432D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP432PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP432I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP432C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP432R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP432O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Résines aminoplastes et phénoplastes					
433	QP433	an	Résines formophénoliques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP433D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP433PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP433I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP433C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP433R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP433O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Résines époxydiques					
434	QP434	an	Epichlorhydrine Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP434D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP434PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP434I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP434C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP434R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP434O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
435	QP435	an	Résines époxydiques Exposition	P S	1 : Oui blanc
	QP435D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP435PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP435I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP435C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP435R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP435O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Résines polyesters insaturées					
436	QP436	an	Résines polyesters Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP436D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP436PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP436I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP436C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP436R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP436O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Résines polyuréthannes					
437	QP437	an	Isocyanates monomères et prépolymères Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP437D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP437PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP437I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP437C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP437R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP437O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Résines diverses					
438	QP438	an	Autres résines Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP438D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP438PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP438I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP438C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP438R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP438O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
Médicaments					
439	QP439	an	Cytostatiques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP439D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP439PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP439I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP439C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP439R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP439O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
440	QP440	an	Médicaments allergisants Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP440D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP440PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP440I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP440C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP440R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP440O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Métaux, métalloïdes et dérivés

- Métalloïdes

441	QP441	an	Arsenic et dérivés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP441D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP441PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP441I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP441C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP441R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP441O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Métaux					
442	QP442	an	Cadmium et dérivés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP442D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP442PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP442I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP442C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP442R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP442O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
443	QP443	an	Carbures métalliques frittés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP443D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP443PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP443I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP443C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP443R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP443O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
444	QP444	an	Chrome et dérivés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP444D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP444PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP444I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP444C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP444R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP444O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
445	QP445	an	Cobalt et dérivés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP45D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP445PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP445I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP445C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP445R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP445O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
446	QP446	an	Nickel et dérivés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP446D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP446PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP446I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP446C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP446R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP446O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
447	QP447	an	Oxyde de fer Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP447D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP447PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP447I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP447C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP447R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP447O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
448	QP448	an	Plomb et dérivés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP448D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP448PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP448I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP448C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP448R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP448O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
449	QP449	an	Autres métaux et dérivés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP449D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP449PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP449I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP449C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP449R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP449O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
Oxydants					
450	QP450	an	Oxyde d'éthylène Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP450D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP450PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP450I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP450C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP450R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP450O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
451	QP451	an	Ozone Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP451D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP451PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP451I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP451C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP451R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP451O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
452	QP452	an	Persulfates de sodium et d'ammonium Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP452D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP452PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP452I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP452C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP452R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP452O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
453	QP453	an	Autre oxydants Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP453D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP453PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP453I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP453C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP453R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP453O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
Poussières					
454	QP454	an	Poussières animales Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP454D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP454PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP454I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP454C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP454R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP454O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
455	QP455	an	Poussières de bois Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP455D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP455PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP455I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP455C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP455R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP455O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
456	QP456	an	Poussières végétales Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP456D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP456PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP456I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP456C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP456R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP456O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
457	QP457	an	Silice cristalline Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP457D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP457PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP457I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP457C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP457R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP457O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
458	QP458	an	Poussières minérales autres que silice cristalline Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP458D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP458PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP458I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP458C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP458R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP458O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Produits phytosanitaires

- Fongicides

459	QP459	an	Fongicides Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP459D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP459PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP459I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP459C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP459R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP459O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Herbicides					
460	QP460	an	Herbicides (tous types) Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP460D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP460PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP460I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP460C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP460R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP460O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Insecticides					
461	QP461	an	Insecticides organophosphorés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP461D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP461PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP461I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP461C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP461R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP461O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
462	QP462	an	Insecticides autres qu'organophosphorés Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP462D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP462PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP462I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP462C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP462R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP462O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Solvants

- Alcools

463	QP463	an	Méthanol Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP463D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP463PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP463I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP463C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP463R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP463O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
464	QP464	an	Alcool (éthanol, butanol, isopropanol . .) Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP464D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP464PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP464I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP464C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP464R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP464O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Cétones					
465	QP465	an	n-Méthylpyrrolidone (NMP) Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP465D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP465PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP465I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP465C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP465R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP465O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
466	QP466	an	Cétones autres que n-Méthylpyrrolidone Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP466D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP466PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP466I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP466C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP466R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP466O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Ethers de glycol					
467	QP467	an	Ethers de glycol dérivés de l'éthylène glycol Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP467D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP467PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP467I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP467C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP467R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP467O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
468	QP468	an	Ethers de glycol dérivés du propylène de glycol Exposition	P S	1 : Oui blanc
	QP468D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP468PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP468I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP468C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP468R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP468O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Hydrocarbures aliphatiques					
469	QP469	an	n-Hexane Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP469D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP469PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP469I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP469C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP469R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP469O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Hydrocarbures aromatiques					
470	QP470	an	Benzène sauf carburants Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP470D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP470PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP470I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP470C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP470R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP470O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
471	QP471	an	Styrène sauf résines polyesters Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP471D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP471PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP471I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP471C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP471R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP471O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
472	QP472	an	Toluène Exposition	P S	1 : Oui blanc
	QP472D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP472PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP472I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP472C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP472R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP472O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Hydrocarbures chlorés					
473	QP473	an	Chlorure de méthylène Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP473D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP473PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP473I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP473C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP473R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP473O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
474	QP474	an	Perchloroéthylène Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP474D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP474PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP474I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP474C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP474R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP474O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
475	QP475	an	Trichloroéthylène Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP475D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP475PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP475I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP475C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP475R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP475O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Hydrocarbures pétroliers					
476	QP476	an	White-spirit, solvants Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP476D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP476PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP476I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP476C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP476R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP476O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

- Hydrocarbures terpéniques

477	QP477	an	Hydrocarbures terpéniques Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP477D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP477PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP477I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP477C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP477R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP477O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Divers solvants					
478	QP478	an	Diméthylformamide Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP478D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP478PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP478I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP478C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP478R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP478O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
479	QP479	an	Tétrahydrofurane Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP479D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP479PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP479I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP479C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP479R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP479O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
480	QP480	an	Autres solvants Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP480D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP480PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP480I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP480C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP480R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP480O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
Produits divers - Liants					
481	QP481	an	Ciment Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP481D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP481PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP481I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP481C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP481R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP481O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° ques- tion	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Produits carbonés					
482	QP482	an	Goudrons de houille et dérivés, bitumes et brais de pétrole Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP482D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP482PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP482I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP482C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP482R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP482O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
- Tensio-actifs					
483	QP483	an	Tensio-actifs Exposition	S	1 : Oui blanc
	QP483D	an	Durée d'exposition	S	1 : < 2 heures 2 : 2 à < 10 heures 3 : 10 à < 20 heures 4 : 20 heures ou plus blanc
	QP483PC	an	Protection collective	S	1 : Aucune 2 : Aspiration à la source 3 : Vase clos 4 : Ventilation générale 5 : Autre X : Protection collective sans autre indication blanc
	QP483I	an	Intensité	S	1 : Estimée très faible 2 : Mesurée très faible 3 : Estimée faible, <50% de la VLE 4 : Mesurée faible, <50% de la VLE 5 : Estimée forte, autour de 50% de la VLE 6 : Mesurée forte, autour de 50% de la VLE 7 : Estimée très forte, pouvant dépasser la VLE 8 : Mesurée très forte, pouvant dépasser la VLE blanc
	QP483C	an	Protection individuelle cutanée	S	C : Protection cutanée blanc
	QP483R	an	Protection individuelle respiratoire	S	R : Protection respiratoire blanc
	QP483O	an	Protection individuelle oculaire	S	O : Protection oculaire blanc
	CHIMIE	n	Nombre de produits chimiques auxquels le salarié est exposé	C	o à n

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Chapitres 8 et 9 : Jugement du médecin et accord pour une post-enquête (page 20 du QP)

500-1	QUALA	an	Qualité du poste du point de vue : de l'organisation du travail	S	1 : Très mauvais 2 : Mauvais 3 : Bon 4 : Très bon blanc
500-2	QUALB	an	de la prévention des expositions à des contraintes physiques	S	1 : Très mauvais 2 : Mauvais 3 : Bon 4 : Très bon blanc
500-3	QUALC	an	de la prévention des expositions aux agents biologiques	S	1 : Très mauvais 2 : Mauvais 3 : Bon 4 : Très bon blanc
500-4	QUALD	an	de la prévention des expositions aux agents chimiques	S	1 : Très mauvais 2 : Mauvais 3 : Bon 4 : Très bon blanc
501	POSTR		Accord pour une post-enquête	S	1: Oui 2 : Non blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------------	-----------

Autoquestionnaire

- Karasek

1	AQ1	n	Dans mon travail, je dois apprendre des choses nouvelles	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
2	AQ2	n	Dans mon travail, j'effectue des tâches répétitives	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
3	AQ3	n	Mon travail me demande d'être créatif	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
4	AQ4	n	Mon travail me permet souvent de prendre des décisions moi-même	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
5	AQ5	n	Mon travail demande un haut niveau de compétence	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
6	AQ6	n	Dans ma tâche, j'ai très peu de liberté pour décider comment je fais mon travail	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
7	AQ7	n	Dans mon travail, j'ai des activités variées	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
8	AQ8	n	J'ai la possibilité d'influencer le déroulement de mon travail	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
9	AQ9	n	J'ai l'occasion de développer mes compétences professionnelles	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
10	AQ10	n	Mon travail demande de travailler très vite	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
11	AQ11	n	Mon travail demande de travailler intensément	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
12	AQ12	n	On me demande d'effectuer une quantité de travail excessive	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
13	AQ13	n	Je dispose du temps nécessaire pour exécuter correctement mon travail	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
14	AQ14	n	Je reçois des ordres contradictoires de la part d'autres personnes	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
15	AQ15	n	Mon travail nécessite de longues périodes de concentration intense	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
16	AQ16	n	Mes tâches sont souvent interrompues avant d'être achevées, nécessitant de les reprendre plus tard	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
17	AQ17	n	Mon travail est très "bousculé"	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
18	AQ18	n	Attendre le travail de collègues ou d'autres départements ralentit souvent mon travail	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
19	AQ19	n	Mon supérieur se sent concerné par le bien être de ses subordonnés	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
20	AQ20	n	Mon supérieur prête attention à ce que je dis	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
21	AQ21	n	Mon supérieur m'aide à mener ma tâche à bien	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
22	AQ22	n	Mon supérieur réussit facilement à faire collaborer ses subordonnés	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
23	AQ23	n	Les collègues avec qui je travaille sont des gens professionnellement compétents	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
24	AQ24	n	Les collègues avec qui je travaille me manifestent de l'intérêt	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
25	AQ25	n	Les collègues avec qui je travaille sont amicaux	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
26	AQ26	n	Les collègues avec qui je travaille m'aident à mener les tâches à bien	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc

- Passage aux 35 heures (RTT) et ses conséquences

27	AQ27	an	Votre établissement est-il passé aux 35 heures?	S	1 : Oui 2 : Non blanc
28	AQ28A	n	Année de mise en place des 35 heures	S	
28	AQ28M	n	Mois de mise en place des 35 heures	S	1 à 12 blanc
29-1	AQ291	an	- une réduction de la durée quotidienne	S	1 : Oui blanc
29-2	AQ292	an	- une réduction en journée ou demi-journée par semaine	S	1 : Oui blanc
29-3	AQ293	an	- par des jours de repos supplémentaires	S	1 : Oui blanc
29-4	AQ294	an	- un compte épargne temps	S	1 : Oui blanc
29-5	AQ295	an	Pas de réduction	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
30	AQ30	an	Conséquences Ma charge de travail a diminué autant que mon temps de travail	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
31	AQ31	an	La réduction du temps de travail ne me permet plus de faire un travail aussi soigné	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
32	AQ32	an	La réduction du temps de travail me permet d'être plus autonome dans mon travail	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
33	AQ33	an	La réduction du temps de travail m'a conduit à élargir mon domaine de compétence	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
34-1	AQ341	an	La réduction du temps de travail vous a conduit à travailler plus souvent : - Le samedi	S	1 : Oui blanc
34-2	AQ342	an	- Le dimanche	S	1 : Oui blanc
34-3	AQ343	an	- La nuit (entre minuit et 5 heures du matin)	S	1 : Oui blanc
34-4	AQ344	an	- Tard le soir, tôt le matin	S	1 : Oui blanc
34-5	AQ345	an	- Pas de changement	S	1 : Oui blanc
35	AQ35	an	Compte-tenu de tous les changements, dans le travail et hors travail dus à la RTT, comment considérez-vous votre situation?	S	1 : Bien meilleure 2 : Un peu meilleure 3 : Moins bonne 4 : Beaucoup moins bonne 5 : La même blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
-------------	--------------------	-------	---------	--------	-----------

- Estimation de votre état de santé et des liens entre votre travail et votre santé

36	AQ36	n	Dans l'ensemble, comment estimez-vous votre état de santé ?	S	Echelle de 1, très mauvais à 10, très bon 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 blanc
37	AQ37	an	Pensez-vous que votre travail influence votre santé?	S	1 : Non, mon travail n'influence pas ma santé 2 : Oui, mon travail est plutôt bon pour ma santé 3 : Oui, mon travail est plutôt mauvais pour ma santé blanc
38	AQ38	an	Dans l'ensemble, je suis satisfait de mon travail	S	1 : Pas du tout d'accord 2 : Pas d'accord 3 : D'accord 4 : Tout à fait d'accord blanc
39	AQ39	an	Il m'arrive de ne pas dormir parce que je pense à mon travail	S	1 : Jamais 2 : Rarement 3 : Parfois 4 : Souvent blanc
40	AQ40	an	Dans l'ensemble, estimez-vous que votre travail est fatigant?	S	Echelle de 1, pas du tout fatigant à 10, extrêmement fatigant 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 blanc
41	AQ41	an	Dans l'ensemble, estimez-vous que votre travail est stressant?	S	Echelle de 1, pas du tout stressant à 10, extrêmement stressant 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 blanc
42-10	AQ420	an	Quand vous êtes très fatigué(e) ou stressé(e) par votre travail, que faites vous de préférence - Je fais autre chose (activité autre que celles citées ci-dessous)	S	1 : Oui blanc
42-1	AQ421	an	- Je prends des médicaments	S	1 : Oui blanc
42-2	AQ422	an	- Je vais voir le médecin	S	1 : Oui blanc
42-3	AQ423	an	- Je m'absente de mon travail	S	1 : Oui blanc
42-4	AQ424	an	- Je regarde la télévision	S	1 : Oui blanc
42-5	AQ425	an	- Je dors davantage	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
42-6	AQ426	an	- Je fais du sport	S	1 : Oui blanc
42-7	AQ427	an	- Je lis ou j'écoute de la musique	S	1 : Oui blanc
42-8	AQ428	an	- Je consomme davantage d'alcool ou de tabac	S	1 : Oui blanc
42-9	AQ429	an	- Je mange	S	1 : Oui blanc
43	AQ43	an	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous changé de poste ou de travail en raison de votre état de santé?	S	1 : Oui 2 : Non, mais j'ai essayé 3 : Non 4 : Non, pas de problème de santé blanc
44	AQ44	n	Au cours des 12 derniers mois, combien avez-vous eu d'arrêts de maladie (hors accidents de travail ou maternité) ?	S	0 à n blanc
45	AQ45	n	Combien de jours du fait de ces arrêts de maladie?	S	0 à 365 blanc
46	AQ46	an	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un ou plusieurs accidents du travail (hors trajet) ?	S	1 : Pas d'accident 2 : Un accident 3 : Deux accidents 4 : Trois accidents ou plus blanc
47	AQ47	n	Combien de jours d'arrêt de travail du fait de ces accidents?	S	0 à 365 blanc
48-1	AQ481	an	Souhaitez-vous changer de poste ou de travail?	S	1 : Oui, rapidement 2 : Oui, plus tard 3 : Non blanc
48-21	AQ4821	an	Quelles sont les raisons de ce souhait ou non de changement? - Contenu du travail	S	1 : Oui blanc
48-22	AQ4822	an	- Risques du travail	S	1 : Oui blanc
48-23	AQ4823	an	- Organisation du travail	S	1 : Oui blanc
48-24	AQ4824	an	- Ambiance du travail	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
48-25	AQ4825	an	- Salaire	S	1 : Oui blanc
48-26	AQ4826	an	- Age	S	1 : Oui blanc
48-27	AQ4827	an	- Sécurité de l'emploi	S	1 : Oui blanc

- Vécu de situations difficiles

Comportements de l'entourage du travail :

49-1	AQ4911	an	Vous ignore, fait comme si vous n'étiez pas là - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4912	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4913	an	Ne vous ignore pas	S	1 : Oui blanc
49-2	AQ4921	an	Tient sur vous des propos désobligeants - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4922	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4923	an	Ne tient pas de propos désobligeants	S	1 : Oui blanc
49-3	AQ4931	an	Vous empêche de vous exprimer - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4932	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4933	an	Ne vous empêche pas de vous exprimer	S	1 : Oui blanc
49-4	AQ4941	an	Vous ridiculise en public - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4942	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4943	an	Ne vous ridiculise pas en public	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
49-5	AQ4951	an	Critique injustement votre travail - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4952	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4953	an	Ne critique pas injustement votre travail	S	1 : Oui blanc
49-6	AQ4961	an	Vous charge de tâches inutiles ou dégradantes - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4962	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4963	an	Ne vous charge pas de tâches inutiles ou dégradantes	S	1 : Oui blanc
49-7	AQ4971	an	Sabote votre travail, vous empêche de travailler correctement - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4972	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4973	an	Ne sabote pas votre travail, ne vous empêche pas de travailler correctement	S	1 : Oui blanc
Q49-8	AQ4981	an	Laisse entendre que vous êtes mentalement dérangé(e) - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4982	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4983	an	Ne laisse pas entendre que vous êtes mentalement dérangé(e)	S	1 : Oui blanc
Q49-9	AQ4991	an	Vous dit des choses obscènes ou dégradantes - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ4992	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ4993	an	Ne vous dit pas des choses obscènes ou dégradantes	S	1 : Oui blanc

N° question	Nom de la variable	Type*	Libellé	S C **	Modalités
49-10	AQ49101	an	Vous fait des propositions à caractère sexuel de façon insistante - actuellement	S	1 : Oui blanc
	AQ49102	an	- dans le passé	S	1 : Oui blanc
	AQ49103	an	Ne vous fait pas des propositions à caractère sexuel	S	1 : Oui blanc

Comportements du public au travail :

			Au cours des 12 derniers mois, avez-vous été victime, de la part du public, dans le cadre de votre travail?		
50-1	AQ501	an	D'une agression verbale	S	1 : Oui 2 : Non blanc
	AQ501NB	n	Nombre annuel d'agressions verbales	S	0 à n blanc
50-2	AQ502	an	D'une agression physique ou sexuelle (APS)	S	1 : Oui 2 : Non blanc
	AQ502NB	n	Nombre annuel d'agressions physiques ou sexuelles	S	0 à n blanc