### Fabrication de béton prêt à l'emploi

NB: Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative sont intégrés dans chaque CTN.

### Synthèse 2020 et évolutions depuis 2016

	nombre	évolution 2020/201		
Accidents de travail	291	-2,3%	7	
Accidents de trajet	13	0,0%	<b>→</b>	
Maladies professionnelles	17	6,3%	<b>→</b>	
Nombre de salariés	8 877	1,0%	7	
(ou au chômage partiel)	_		•	

### D / t = !! .........................

Détail par risque					
Accidents de travail	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d'Acc. de travail en 1er règl. :	326	323	316	298	291
Nombre de salariés*	8 775	8 721	8 776	8 788	8 877
Nombre de nouvelles IP :	25	20	29	21	21
Nombre de décès :	0	0	2	1	2
Nombre de journées perdues :	20 965	25 356	26 681	26 606	25 091
Indice de fréquence :	37,2	37,0	36,0	33,9	nc
				i	
Accidents de trajet	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d' Acc. de trajet en 1er règl. :	20	16	21	13	13
Nombre de nouvelles IP :	0	2	2	2	4
Nombre de décès :	0	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	2 526	2 139	2 708	1 523	961
		٠.			•
Maladies professionnelles	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre de MP en 1er règl. :	17	19	14	16	17
Nombre de nouvelles IP :	9	9	15	11	9
Nombre de décès :	0	0	0	0	0
Nombre de journées perdues :	5 090	6 003	3 682	3 107	4 919

\*Pour l'année 2020, le nombre de salariés comprend les salariés en activité ou au chômage partiel.

N.B.: Périmètre actuel des CTN.

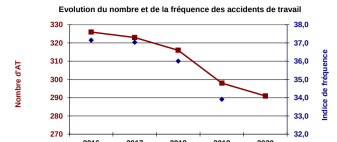
### N.C : non calculé

### Salariés concernés par les accidents du travail





# Accidents du travail



## Principales maladies professionnelles

Code tableau	Libellé du tableau	Nb MP	%	Nb 2019
057A	Affections périarticulaires	8	47%	4
030A	Aff/amiante	2	12%	1
030B	Cancer broncho-pulm./ amiante	2	12%	1
098A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges loui	2	12%	1
Autres	Alinéa 7	2	12%	1
	Autres MP	1	6%	8

Répartition des AT suivant le statut

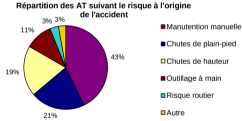
■ Apprenti / élève

■ Autre contrat de

travail

# partition des AT sulvant to occur. professionnel de la victime statut non connu /4% 094% ■ CDI CDD ■ Intérimaire

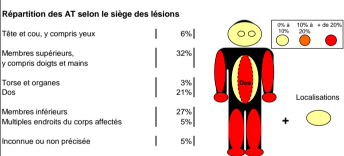
# Circonstances des accidents du travail



## Répartition suivant le risque à l'origine de l'accident (ordre décroissant)

	%	
Manutention manuelle	43%	
Chutes de plain-pied	21%	
Chutes de hauteur	19%	
Outillage à main	11%	
Risque routier	3%	
Autre	3%	

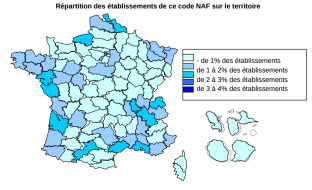
# Lésions occasionnées par les accidents du travail



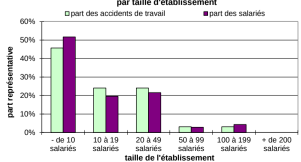
### Répartition des AT selon la nature de lésion (ordre décroissant)

	70
Traumatismes internes	25%
Entorses et foulures	13%
Commotions et traumatismes internes	11%
Chocs traumatiques	10%
Plaies ouvertes	8%
Autre	33%

# Entreprises concernées



### Répartition des accidents de travail et des effectifs salariés par taille d'établissement



## NAF niveau 5 : 2363Z

# Fabrication de béton prêt à l'emploi

NB : Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative sont intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés en activité ou au chômage partiel : Nombre d'accidents de travail en premier règlement : dont avec au moins 4 jours d'arrêt : Nombre de nouvelles incapacités permanentes : Nombre de décès : Nombre de journées perdues :

Nombre d'établissements :

1 689

Nombre de journées perdues :				25 091			
	Nombre d'AT	Nombre de	Nombre	Nombre de	Nombre d'AT de	ombre	ombre de
	en 1er	nouvelle	de décès	journées perdues	en 1er nouvelles	de lécès jou	ırnées
	règl.	s IP			règl. IP	pe	erdues
REPARTITION SUIVANT L'A 1 Non précisé	GE DE LA	VICTIME 0	0	ol	n précisé  REPARTITION SUIVANT LE LIEU DE L'ACCIDENT (1)  10 2	ol	781
2 Moins de 20 ans	2	0	0	71	eu de travail habituel 146 10	2 1	11 273
3 de 20 à 24 ans	17	1	0	410	eu de travail occasionnel 60 0	0	5 573
4 de 25 à 29 ans 5 de 30 à 34 ans	21 49	2 2	0 0	981 3 072	eu du repas 2 0 u cours du trajet entre le domicile et le lieu de travail 0 0	0	106 0
6 de 35 à 39 ans	40	0	0	2 760	u cours du trajet entre le travail et le lieu du repas 0 0	0	0
7 de 40 à 49 ans 8 de 50 à 59 ans	84 75	11 5	1	7 392 9 793	u cours d'un déplacement pour l'employeur 30 4 on codés 18 5	0	4 023 3 335
9 de 60 à 64 ans	3	0	0	612	ı ı ı	٥Į	3 333
10 65 ans et plus	0	0	0	0	REPARTITION SUIVANT LE TYPE DE LIEU DE L'ACCIDENT (1)		
REPARTITION SUIVANT LE S	EVEDEL	A VICTIME			ite industriel 121 7 hantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert 59 2	2	8 920
1 masculin	285	18	2	23 278	hantier, construction, carrière, mine à ciel ouvert 59 2 eu pour agriculture, élevage, pisciculture, zone forest. 0	0	6 118 0
2 féminin	6	3	2 0	1 813	eu d'activité tertiaire, bureau, divertissement, divers 5 0	0	841
			(1)		tablissement de soins 0 0	0	0
REPARTITION SUIVANT LA QUALIFICA	14	3	NELLE" 0	682	eu public 11 4 omicile 0 0	0	1 718 0
<sup>2</sup> Cadres, techniciens, a.m.	29	2	0	3 258	eu d'activité sportive 0 0	0	0
3 Employés	20	2	0	2 307	n l'air, en hauteur - à l'exclusion des chantiers 0 0	0	0
4 Apprentis 5 Elèves	1 0	0	0	0	ous terre - à l'exclusion des chantiers 0 0 0 ur l'eau - à l'exclusion des chantiers 0 0	0	0
6 Ouvriers non qualifiés	32	0	0	1 956	n milieu hyperbare - à l'exclusion des chantiers 0 0	0	0
7 Ouvriers qualifiés 8 Divers	152 0	9	2 0	13 773 0	utre ou sans information 52 3 on codés 18 5	0	4 159 3 335
Non codés	18	5	0	3 108		٧I	J JJJ
·				•	REPARTITION SUIVANT LA DEVIATION (1)	- J	
REPARTITION SUIVANT LA NA  1 Nature inconnue ou non précisée	ATURE DE 16	S LESIONS	<u>s</u> 0	1 210	roblème électrique, explosion, feu 1 0 ébordement, renversement, fuite, etc. 1 0	0	12 297
2 Blessures superficielles	22	1	0	1 138	clatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	0	1 009
3 Plaies ouvertes	24	1	0	703	erte de contrôle 47 5	0	4 399
4 Autres plaies et blessures superficielles 5 Fractures fermées	7 20	0 8	0	147 2 991	lissade ou trébuchement avec chute 56 3 44 4	0	6 382 4 159
6 Fractures ouvertes	20 4	8	0	905	louvement corps sans contrainte 44 4 4 4 4 4 4 62 1	0	3 179
7 Autres fractures osseuses	1	0	0	247	urprise, violence, agression, menace, etc. 2 0	0	301
8 Luxations et sub-luxations	3	0	0	858	utre ou sans information 16 2	1	2 018
9 Entorses et foulures 10 Autres luxations, entorses, foulures	38 1	1 0	0	2 902 401	on codés 18 5	0	3 335
11 Amputations traumatiques	0	2	0	395	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MATERIEL DE LA DEVIATION	)	
12 Commotions et traumatismes internes	31	1	0	1 984	âtiments, surfaces à niveau 50 3	0	3 618
13 Traumatismes internes 14 Autres commotions, traumatismes internes	73 3	2	0 1	4 874 388	atiments, constructions, surfaces hauteur 22 2 atiments, constructions, surfaces profondeur 0	0	2 221 366
15 Brûlures (thermiques)	3	Ö	Ö	114	ispositifs de distribution de matière 10	ő	990
16 Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0	oteurs, dispositifs transmis./stockage énergie 4 0	0	64
17 Gelures 18 Autres brûlures et gelures	0	0	0	0 22	utils à main non motorisés 11 0 utils mécaniques tenus main 5 1	0	265 50
19 Empoisonnements aigus	Ö	ő	0	0	utils à main, sans précision sur motorisation 1 1	ő	81
20 Infections aiguës	0	0	0	0	achines, équipements portables ou mobiles 3 0	0	152
21 Autres empoisonnements, infections 22 Asphyxies	0	0	0	0	lachines et équipements fixes 6 1 ispositifs convoyage, transport, stockage 13 1	0	1 292 1 189
23 Noyades et submersions non mortelles	Ō	0	0	0	éhicules terrestres 20 1	1	2 404
24 Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0	utres véhicules de transport 0 0	0	0
25 Perte auditive aiguë 26 Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	atériaux, objets, produits, bris, poussières, etc. 47 0 ubstances chimiques, explosives, radioactives 1 0	0	3 463 10
27 Autres effets bruit, vibrations et pression	0	Ö	0	0	ispositifs et équipements de sécurité 0 0	Ō	23
28 Chaleur et coups de soleil 29 Effets des radiations (non thermiques)	0	0	0	0	quipements bureau, sport, armes, domestiques 2 0 rganismes vivants et êtres humains 2 0	0	36 298
30 Effets du froid	0	0	0	0	échets en vrac 0 0	0	284
31 Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	hénomènes physiques, éléments naturels 0 0	0	0
32 Chocs suite à agressions et menaces 33 Chocs traumatiques	0 28	0	0	0 3 218	utre ou sans information 51 6 on codés 18 5	1	4 950 3 335
34 Autres chocs	1	0	0	826		٧١	0 000
35 Blessures multiples	4	0	0	1 088	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE PHYSIQUE SPECIFIQUE (1)	. 1	
36 Autres blessures déterminées non classées	11	3	1	680	pération de machine 6 1 1 ravail avec des outils à main 33 2	0	1 323 1 497
REPARTITION SUIVANT LE SI	EGE DES I	LESIONS			onduite/présence moyen de transport-manutention 7 4	0	1 973
1 Localisation de la blessure non déterminée	11	0	0	1 173	anipulation d'objets 56 2	0	4 628
2 Tête, sans autre spécification 3 Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	12 6	1	0 0	321 1 241	ransport manuel 32 0 101 5	0	1 509 10 010
4 Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du dos	60	Ö	0	4 419	résence 7 1	Ö	549
5 Torse et organes, sans autre spécification	10	0	1	702	utre ou sans information 6 1	1	267
6 Membres supérieurs, sans autre spécification 7 Membres inférieurs, sans autre spécification	94 78	7 8	0 0	6 492 6 104	on codés   18  5	0	3 335
8 Ensemble du corps et endroits multiples	15	1	0	3 962	REPARTITION SUIVANT LA MODALITE DE LA BLESSURE (1)		
9 Autres parties du corps blessées	5	3	1	677	ontact courant électrique, t°, substance dangereuse 3 0	0	63
					oyade, ensevelissement, enveloppement 0 0 crasement mouvement vertical ou horizontal 62 2	0	0 5 527
					eurt par objet en mouvement 32 2	0	2 247
					ontact agent matériel coupant, pointu, etc. 20 3	0	970
					oincement, écrasement, etc. 16 0 ontrainte du corps, contrainte psychique 108 5	0	2 400 8 842
					orsure, coup de pied, etc. 2 0	0	426
					utre ou sans information 5 4	2	1 281
					on codés 18 5 ombre d'AT avec un 1er règlement en 2020 et ayant eu au moins 4 jours d'arrêt en 2020	0	3 335

NAF niveau 1 : Industrie manufacturière ACCIDENTS DE TRAJET ANNEE 2020 Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

Code NAF: 2363Z

# Fabrication de béton prêt à l'emploi

NB : Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative sont intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés en activité ou au chômage partiel : Nombre d'accidents avec 1er règlement dont avec au moins 4 jours d'arrêt : Nombre de nouvelles incapacités permanentes

Nombre de décès Nombre de journées perdues par I.T.

		Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre d'accidents en 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
H	REPARTITION SUIVANT	L'AGE DE L	A VICTIME			t	REPARTITION SUIVANT LE SI	EGE DES LE	SIONS		
	Non précisé	0	0	0	0		Localisation de la blessure non déterminée	0	0	0	0
	Moins de 20 ans de 20 à 24 ans	1	0	0	14 277		Tête, sans autre spécification     Cou, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou	1	0	0	
	de 25 à 29 ans	0	1	0	4		Dos, dont colonne vertébrale et vertèbres du cou		0	0	0
	de 30 à 34 ans	2	1	Ö	405		Torse et organes, sans autre spécification	2	0	0	
	de 35 à 39 ans	5	0	0	122		Membres supérieurs, sans autre spécification	2	0	0	
	de 40 à 49 ans	1	2	0	107		Membres inférieurs, sans autre spécification	3	2	0	
	de 50 à 59 ans de 60 à 64 ans	0	0	0	32 0		Ensemble du corps et endroits multiples  Autres parties du corps blessées	3	2	0	
	65 ans et plus	0	0	0		1	Planties parties du corps biessees	0	, ,	, 0	ı vi
1.					•		REPARTITION SUIVANT LA	DEVIATION	(1)		
١.,	REPARTITION SUIVANT L		LA VICTIM		050	1	Problème électrique, explosion, feu	0	0	0	
	Masculin Féminin	12 1	3	0 0	959 2	1	Débordement, renversement, fuite, etc.     Éclatement, glissade, chute, etc. d'agent matériel	0	0	0	
4	rennini	' '	''	۷	2		Perte de contrôle	٩	3	0	- 1
	REPARTITION SUIVANT LA QUALI	FICATION P	ROFESSIO	NNELLE	(1)	L	Glissade ou trébuchement avec chute	0	0	0	0
	Non précisé	0	0	0	0	ľ	Mouvement corps sans contrainte	1	0	0	74
2	Cadres, techniciens, a.m.	2	0	0	43	1	Mouvement corps avec contrainte	0	0	0	
	Employés Apprentis	0	1	0	48 0		Surprise, violence, agression, menace, etc.  Autre ou sans information	0	0	0	
	Elèves	0	0	0	0	ľ	Non codés	1	1	0	
	Ouvriers non qualifiés	1	0	Ö	22	ĺ	'		•	•	1
	Ouvriers qualifiés	7	2	0	570	I	REPARTITION SUIVANT L'AGENT MAT	ERIEL DE LA	DEVIATIO		
	Divers	0	0	0	0		Bâtiments, surfaces à niveau	1	0	0	-
'	Non codés	1	1	0	278		2 Bâtiments, constructions, surfaces hauteur 3 Bâtiments, constructions, surfaces profondeur	0	0	0	
	REPARTITION SUIVANT LA	NATURE D	ES LESION	IS			Dispositifs de distribution de matière	0	0	0	
	Nature inconnue ou non précisée	0	0	0			Moteurs, dispositifs transmis./stockage énergie	0	0	0	0
	Blessures superficielles	1	0	0	10		Outils à main non motorisés	0	0	0	0
	Plaies ouvertes Autres plaies et blessures superficielles	0	0	0	0		7 Outils mécaniques tenus main	0	0	0	0
	Fractures fermées	0	1	0	126		Outils à main, sans précision sur motorisation Machines, équipements portables ou mobiles	0	0	0	0
	Fractures ouvertes	0	1	Ö	80		Machines et équipements fixes	0	Ö	Ö	
	Autres fractures osseuses	0	0	0	0		Dispositifs convoyage, transport, stockage	0	0	0	
	Luxations et sub-luxations	0	0	0	0		2 Véhicules terrestres	8	3	0	
	Entorses et foulures Autres luxations, entorses, foulures	0	0	0	5 0		Autres véhicules de transport     Matériaux, objets, produits, bris, poussières, etc.	0	0	0	
	Amputations traumatiques	0	0	Ö	0		5 Substances chimiques, explosives, radioactives	0	Ö	Ö	Ő
	Commotions et traumatismes internes	2	0	0	19		6 Dispositifs et équipements de sécurité	0	0	0	0
	Traumatismes internes	4	1 0	0	373 0		7 Equipements bureau, sport, armes, domestiques 8 Organismes vivants et êtres humains	0	0	0	0
	Autres commotions, traumatismes internes Brûlures (thermiques)	0	0	0	0		9 Déchets en vrac	0	0	0	
	Brûlures chimiques (corrosions)	0	0	0	0		Phénomènes physiques, éléments naturels	0	Ō	0	
	Gelures	0	0	0	0	9	9 Autre ou sans information	1	0	0	
	Autres brûlures et gelures Empoisonnements aigus	0	0	0	0		Non codés	1	1	0	326
	Infections aiguës	0	0	0	0	I	REPARTITION SUIVANT L'ACTIVITE	PHYSIQUE S	PECIFICU	F <sup>(1)</sup>	
21	Autres empoisonnements, infections	0	0	0	0		Opération de machine	0	0	0	0
22	Asphyxies	0	0	0	0	1	Travail avec des outils à main	0	-	0	
	Noyades et submersions non mortelles Autres noyades et asphyxies	0	0	0	0		Conduite/présence moyen de transport-manutention	10	3	0	
	Perte auditive aiquë	0	0	0	0	ľ	4 Manipulation d'objets 5 Transport manuel	0	0	0	0
	Effets de la pression (barotrauma)	0	0	0	0	(	Mouvement	0	0	0	0
27	Autres effets bruit, vibrations et pression	0	0	0	0	1	7 Présence	0	0	0	0
	Chaleur et coups de soleil	0	0	0	0	1	Autre ou sans information	0	0	0	200
	Effets des radiations (non thermiques) Effets du froid	0	0	0	0	I	Non codes	I 1	1 1	, 0	326
	Autres effets t°, lumière, radiations	0	0	0	0	I	REPARTITION SUIVANT LA MODALI	TE DE LA BI	_ESSURE (	1)	
32	Chocs suite à agressions et menaces	0	0	0	0		Contact courant électrique, t°, substance dangereuse	0	0	0	
	Chocs traumatiques	4	1	0	82		Noyade, ensevelissement, enveloppement	0	0	0	
	Autres chocs Blessures multiples	0	0	0	0 266		Ecrasement mouvement vertical ou horizontal Heurt par objet en mouvement	2	0	0	
	Autres blessures déterminées non classées	0	0	0			5 Contact agent matériel coupant, pointu, etc.	l o	0	0	
50		,	. "	٥,	٠ ١		Coincement, écrasement, etc.	0	ő	ő	0
						ŀ	Contrainte du corps, contrainte psychique	0	0	0	3
							Morsure, coup de pied, etc.  Autre ou sans information	0	0	0	
						1	Non codés	1	1	0	84 326
$\vdash$							Nombre d'accidents avec un 1er règlement en 2020 et ayar	nt eu au moins	4 jours d'arr	rêt en 202	

NAF niveau 1 : Industrie manufacturière

MALADIES PROFESSIONNELLES ANNEE 2020

Champ des 9 Comités Techniques Nationaux (CTN)

NAF niveau 5 : 2363Z

Fabrication de béton prêt à l'emploi

NB : Les salariés des sections à taux fonctions supports de nature administrative sont intégrés dans chaque CTN.

Nombre de salariés en activité ou au chômage partiel : Nombre de maladies avec 1er règlement Nombre de nouvelles incapacités permanentes (taux compris entre 1% et 100%) Nombre de décès Nombre de journées perdues par incapacité temporaire



		Nombre	Mambers		1	1					
		de MP	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues			Nombre de MP avec 1er règl.	Nombre de nouvelles IP	Nombre de décès	Nombre de journées perdues
	REPARTITION SUIVANT L'AG	E DE LA	VICTIME		ı		REPARTITION SELON LA PR	OFESSIO	N		1
2 N 3 d	Non précisé Moins de 20 ans de 20 à 24 ans	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 3	Agriculteurs Artisans Conducteurs	0 6 5	0	0 0	1 894 1 879
5 de	de 25 à 29 ans de 30 à 34 ans de 35 à 39 ans de 40 à 49 ans	0 2 1 4	0 0 0 3	0 0 0	0 247 366 1 684	4 5 6 7	Dirigeants Employés Employés non qualifiés Personnels de service	1 1	0 0	0 0 0	366 366
8 de	de 50 à 59 ans de 60 à 64 ans 55 ans et plus	7 1 2	3 1 2	0 0	2 622 0 0	8 9 10	Professions intermédiaires Spécialistes des sciences Professions militaires	1 0 0	1 0 0	0 0	16 0 0
						11	Non précisé	1	0	0	267
	REPARTITION SUIVANT LE SEX Masculin	15 2		0	4 440	1	REPARTITION SUIVANT LA DUREI Non précisé	0	0	0	
2 F	Féminin	2	0	0	479	2	Moins de 6 mois De 6 mois à un an	0	_	0	
						4 5	De 1 an à moins de 5 ans	1	0	0	131
						6	De 5 ans à moins de 10 ans Plus de 10 ans	13		0	
NIO	1 11- 114				REPART						
<b>N°</b> 001A p		0	0	0	0	<b>N°</b> 049A	Libellé amines aliphatiques et alicycliques	0		0	
	mercure étrachloréthane	0	0	0	0	049B 050A	affections respiratoires Phenylhydrazine	0	0	0	
004A b	penzène affections/benzène toluène	0	0	0	0	051A 052A	résines époxydiques chlorure de vinyle monomère	0	0	0	0
005A p	phosphore	0	0	0	Ö	053A	Affections dues aux rickettsies	0	0	0	0
	rayonnements ionisants Fétanos	0	0	0	0	054A 055A	Poliomyélites amibes	0	0	0	- 1
	ciments dérivés des hydrocarbures	1 0	0 0	0	267 0	056A 057A	Rage Affections périarticulaires	0	0	0	
010A d	dermites par acide chromiques	0	0	0	0	058A	Affections/ W à Hte température	0	0	0	0
	acide chromique cancer chromique	0	0 0	0	0	059A 061A	Intoxications/hexane cadmium et ses composés	0	0	0	- 1
011A In	ntoxication / tétrachlorure de carbone dérivés hydrocarbures aliphatiques	0	0 0	0	0	061B 062A	Cancer broncho-pulm./ cadmium isocyanates organiques	0	0	0	- 1
013A h	hydrocarbures benzéniques	0	0	0	0	063A	Aff./enzymes	0	0	0	0
	dérivés phénol/pentachlorophénol Aff/amines aromatiques/sels/dérivés	0	0 0	0	0	064A 065A	Intoxication par CO eczéma allergique	0	0	0	
015B a	allergique/amines hydroxylés ésions de la vessie	0	0	0	0	066A 066B	Aff. Respir./ allergie Pneumopathies d'hypersensibilité	0	0	0	0
016A g	goudrons houille	0	0	0	0	067A	LésionsChlorure de potassium	0	0	0	0
	cancers/les goudrons, huile de houille Charbon	0	0 0	0	0	068A 069A	Tularémie vibrations et chocs/machine	0	0	0	0
	Spirochétoses arsenic	0	0 0	0	0	070A 070B	cobalt Affec. respi.carbures métalliques	0	0	0	0
020B C	Cancer/arsenic	0	0	0	0	070T	Affec. cancé. carbures métalliques	0	0	0	0
	Cancers/pyrites 'hydrogène arsénié	0	0 0	0	0	071A 071B	aff.oculaire/rayonnement thermique Affections cancéreuses	0	0 0	0	- 1
022A S	Sulfocarbonisme Nystagmus	0	0 0	0	0	072A 073A	dérivés du nitrol et du glycérol antimoine et ses dérivés	0	0	0	0
024A B	Brucelloses	0	0	0	0	074A	furfural et l'alcool furfurylique	0	0	Ō	0
	Pneumoconioses/silice promure de méthyle	0	0 0	0	0	075A 076A	sélénium et dérivés maladies nosocomiales	0	0 0	0	- 1
	chlorure de méthyle Ankylostomose	0	0 0	0	0	077A 078A	Périonyxis et onyxis chlorure de sodium dans les mines de sel	0		0	
029A L	_ésions/travaux où pression>pression atmos.	0	0	0	0	079A	Lésions chr. du ménisque	0	0	0	0
	Aff/amiante Cancer broncho-pulm./ amiante	2 2	2 2 0	0	0	080A 081A	Kératoconjonctivites virales Aff.malignes/bis(chlorométhyle)éther	0	0 0	0	0
	MP/aminoglycosides luor,l'acide fluorhydrique	0	0 0	0	0	082A 083A	Aff./le méthacrylate de méthyle Lésions/travaux où pression <pre>pression atmos.</pre>	0	0	0	0
033A b	péryllium	0	0	0	0	084A	Aff./solvants orga.liquides	0	0	0	0
	phosphates,pyrophosphates etc nuiles etgraisse animale ou de synthèse	0	0 0	0	0	085A 086A	N-méthyl N-nitro N Pasteurelloses	0	0	0	0
036B ca	cancers peau/dérivé du pétrole Aff.cutanées/oxydes et nickel	0	0	0	0	087A 088A	Ornithose-Psittacose Rouget du porc	0	0	0	0
037B A	Aff.respi./oxydes et nickel	0	0	0	0	089A	halothane	0	0	0	0
	Aff.cancéreuses./oxydes et nickel chlorpromazine	0	0 0	0	0	090A 091A	Aff.respi.inhalation textile végétal BPCO du mineur de charbon	0	0 0	0	0
039A bi	pioxyde de manganèse	0	0	0	0	092A	strptococcis suis	0	0	0	0
041A p	pacille tuberculeux pénicillines et céphalospornes	0	0	0	0	093A 094A		0	0	0	0
	Surdité Aff/aldéhyde et ses polymères	0	0 0	0	0	095A 096A	Aff.allergique/latex hantavirus	0	0	0	0
043B A	Aff. cancéreuses /aldéhyde formique	0	0	0	0	097A	Aff. Rachis lombaire/vibrations	0	o o	0	738
	aff/ inhalation d'oxyde de fer cancers/inhalation d'oxyde de fer	0	0 0	0	0	098A 099A	Aff. Rachis lombaire/manutention charges lourdes 1.3 butadiène	0	0	0	
045A H	Hépatites virales	0	0	0	0	100A 101A	Aff. respi./ causées par une infection SARS-CoV2	0	0	0	0
046A IV 047A B	Mycoses cutanées Bois	0	0	0	0	Autres	Aff. cancéreuses provoquées par le trichloréthylène Alinéa 7	2	1	0	