



## 4. Documents médicaux

- < Indiquez tous les documents que vous joignez. Le code de déontologie médicale vous permet de délivrer des documents médicaux en exécution des prescriptions légales relatives aux maladies professionnelles.
- < Les "documents à joindre" sont indispensables pour entamer l'examen de la demande. De plus, si les autres documents ("si disponible") sont joints, il en résultera une décision plus rapide.
- < Pour les demandes de révision, vous ajoutez uniquement les documents médicaux prouvant l'aggravation.
- < Les clichés médicaux qui ont été réalisés digitalement (CT, RMN, RC) doivent être transmis sur support électronique (format dicom).

Affection	Documents à joindre	Si disponible
Asbestose, affections pleurales provoquées par l'amiante	<input type="checkbox"/> CT-scan du thorax (clichés et protocole)	<input type="checkbox"/> Rapport du pneumologue
	<input type="checkbox"/> Examen fonctionnel respiratoire (tracés et protocole)	
Mésothéliome provoqué par l'amiante	<input type="checkbox"/> Rapport du spécialiste	<input type="checkbox"/> Rapport anatomopathologique
		<input type="checkbox"/> Coupes histologiques (hématoxyline-éosine)
		<input type="checkbox"/> Un bloc en paraffine
		<input type="checkbox"/> CT-scan
Cancer du poumon	<input type="checkbox"/> Rapport du spécialiste	<input type="checkbox"/> Rapport anatomopathologique
		<input type="checkbox"/> CT-scan du thorax
		<input type="checkbox"/> Analyse minéralogique du tissu pulmonaire ou du liquide de lavage broncho-alvéolaire (si exposition à l'amiante)
Autres tumeurs	<input type="checkbox"/> Rapport du spécialiste	
	<input type="checkbox"/> Rapport anatomopathologique	
Pneumoconiose	<input type="checkbox"/> RX standard ou CT-scan du thorax (clichés et protocole)	<input type="checkbox"/> Rapport du pneumologue
	<input type="checkbox"/> Examen fonctionnel respiratoire (tracés et protocole)	<input type="checkbox"/> CT-scan du thorax
Asthme	<input type="checkbox"/> Rapport du pneumologue	<input type="checkbox"/> Résultat des prick tests cutanés et examens sanguins (par ex. RAST)
	<input type="checkbox"/> Examen fonctionnel respiratoire (tracés et protocole)	<input type="checkbox"/> Résultat des tests d'hyperréactivité bronchique aspécifique ou mesures de débit expiratoire de pointe
Hépatite infectieuse	<input type="checkbox"/> Résultats de laboratoire (sérologie et enzymologie)	<input type="checkbox"/> Rapport du spécialiste
		<input type="checkbox"/> Résultat de PCR
Dermatose allergique	<input type="checkbox"/> Localisation et description des lésions cutanées	<input type="checkbox"/> Rapport du dermatologue
		<input type="checkbox"/> Résultat des tests cutanés
		<input type="checkbox"/> Résultat des examens sanguins (par ex. RAST)
Intoxication	<input type="checkbox"/> Résultats des examens biologiques et toxicologiques	<input type="checkbox"/> Rapport du spécialiste
Syndrome psycho-organique provoqué par des solvants	<input type="checkbox"/> Rapport du neurologue ou neuropsychiatre	<input type="checkbox"/> Rapport du spécialiste en médecine interne
Hypoacousie provoquée par le bruit	<input type="checkbox"/> Audiogramme tonal complet des deux oreilles	<input type="checkbox"/> Rapport de l'oto-rhino-laryngologiste (ORL)
Affections ostéo-articulaires des membres supérieurs	<input type="checkbox"/> Radiographies standards des articulations affectées ou de la région anatomique concernée (clichés et protocole)	<input type="checkbox"/> CT-scan, RMN (clichés et protocole)
		<input type="checkbox"/> Rapport d'un spécialiste
Sciatique, syndrome de la queue de cheval ou syndrome du canal lombaire étroit consécutif à une hernie discale dégénérative ou à une spondylose/artrrose précoce L4-L5/L5-S1	<input type="checkbox"/> EMG et vitesses de conduction (tracés, valeurs et protocole: éventuellement aussi postopératoires)	<input type="checkbox"/> RX colonne vertébrale lombaire: face, profil, ¾ et incidence bassin (clichés et protocole)
	<input type="checkbox"/> CT-scan ou RMN (clichés et protocole: éventuellement aussi postopératoires)	<input type="checkbox"/> Protocole opératoire
Tendinite	<input type="checkbox"/> Description précise et complète de l'évolution de la maladie, des plaintes et des signes cliniques, appuyant le diagnostic	<input type="checkbox"/> Echographies (clichés et protocole: éventuellement postopératoires)
		<input type="checkbox"/> Protocole opératoire et rapport anatomopathologique
Atteinte de la fonction des nerfs provoquée par la pression (par ex. le syndrome du canal carpien)	<input type="checkbox"/> EMG et vitesses de conduction (tracés, valeurs et protocole: éventuellement aussi postopératoires)	<input type="checkbox"/> Rapport d'un spécialiste
		<input type="checkbox"/> Protocole opératoire

## 5. Conséquences de l'affection

<p>Votre patient est-il actuellement en incapacité de travail à cause de cette affection?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si oui, date de début: __/__/__ date de fin présumée: __/__/__</p>
<p>Ces 12 derniers mois, votre patient a-t-il été en incapacité de travail à la suite de cette affection?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Aucune idée</p> <p>Si oui, du __/__/__ au __/__/__ du __/__/__ au __/__/__</p>
<p>Votre patient a-t-il besoin de traitements particuliers, d'aides techniques, prothèses ou orthèses à cause de son affection?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si oui, lesquels?</p>
<p>Estimez-vous que dans l'exercice des activités quotidiennes votre patient a régulièrement besoin de l'assistance d'une autre personne?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si oui, remplissez l'attestation médicale "assistance d'une autre personne" (505 F).</p>

## 6. Ecartement du risque professionnel

< Cette partie ne doit être remplie que si vous jugez que l'intéressé doit être écarté du risque professionnel à des fins préventives. Ajoutez éventuellement les documents qui prouvent la nécessité de cet écartement.

Nom et adresse du service externe pour la prévention et la protection au travail	
Raisons médicales pour lesquelles l'écartement est nécessaire	
Manière dont l'écartement doit être ou sera effectué	<input type="checkbox"/> Par mutation de poste de travail du __/__/__ Nature du nouveau poste de travail:
	<input type="checkbox"/> Par arrêt de travail Dernier jour de travail effectif: __/__/__ Date du début d'écartement: __/__/__
Durée proposée	<input type="checkbox"/> Jusqu'au __/__/__ ou <input type="checkbox"/> permanente

## 7. Identité du médecin

Nom		Cachet
Adresse		
Téléphone		
Fax		
E-mail		

J'affirme avoir rempli cette attestation de manière sincère et complète. Je suis disposé à fournir des données complémentaires relatives à cette demande aux médecins du Fonds.

Date: \_\_/\_\_/\_\_

Signature: .....

Renvoyez cette attestation médicale, avec le formulaire de demande 501 F au  
**Fonds des maladies professionnelles – Avenue de l'Astronomie 1 – 1210 Bruxelles**

## Annexe: liste des maladies professionnelles donnant lieu à réparation

<b>1.1</b>	<b>Maladies professionnelles provoquées par les agents chimiques suivants</b>		
1.101	Arsenic ou ses composés	2.301.01	Graphitose
1.102	Beryllium (glucinium) ou ses composés	2.301.02	Stibiose
1.103.01	Oxyde de carbone	9.301.20	Affections bénignes de la plèvre et du péricarde provoquées par l'amiante
1.103.02	Oxychlorure de carbone	1.301.21	Asbestose
1.103.03	Acide cyanhydrique	1.301.24	Pneumoconioses dues aux poussières de silicates
1.103.04	Cyanures	1.302	Affections broncho-pulmonaires dues aux poussières ou fumées d'aluminium ou de ses composés
1.103.05	Composés du cyanogène	1.303	Affections broncho-pulmonaires dues aux poussières de métaux durs
1.103.06	Isocyanates	1.304	Affections broncho-pulmonaires causées par les poussières de scories Thomas
1.104	Cadmium ou ses composés	1.305.01	Troubles respiratoires de caractère allergique provoqués dans le milieu professionnel par les bois de teck et de kamballa
1.105	Chrome ou ses composés	1.305.02	Farinose
1.106	Mercurure ou ses composés	1.305.03.01	Troubles respiratoires de caractère allergique provoqués dans le milieu professionnel par le bois
1.107	Manganèse ou ses composés	1.305.03.02	Troubles respiratoires de caractère allergique provoqués dans le milieu professionnel par les antibiotiques
1.108.01	Acide nitrique	1.305.04	Troubles respiratoires de caractère allergique provoqués dans le milieu professionnel par les enzymes protéolytiques
1.108.02	Oxydes d'azote	1.305.05.01	Alvéolite allergique extrinsèque
1.108.03	Ammoniacque	1.305.05.02	Siderose
1.109	Nickel ou ses composés	1.305.06	Asthme provoqué par une hypersensibilité spécifique due à des substances qui ne figurent pas dans d'autres rubriques
1.110	Phosphore ou ses composés	1.305.07	Fièvres des métaux provoquées par l'inhalation de fumées d'oxydes de métaux non repris sous d'autres positions
1.111	Plomb ou ses composés	2.306.01	Affections cancéreuses des voies respiratoires supérieures provoquées par les poussières de bois
1.112.01	Oxydes de soufre	2.306.02	Maladies pulmonaires provoquées par l'inhalation de poussières de coton, de lin, de chanvre, de jute, de sisal et de bagasse
1.112.02	Acide sulfurique	9.307	Mésotéliome provoqué par l'amiante
1.112.03	Hydrogène sulfuré	9.308	Cancer du poumon provoqué par l'amiante
1.112.04	Sulfure de carbone	9.310	Cancer du larynx provoqué par l'amiante
1.113	Thallium ou ses composés	<b>1.4</b>	<b>Maladies professionnelles infectieuses et parasitaires</b>
1.114	Vanadium ou ses composés	1.401	Maladies parasitaires:
1.115.01	Chlore,	1.401.01	Ankylostomiase
1.115.02	- ses composés inorganiques	1.401.02	Anguillule de l'intestin (Strongyloides stercoralis)
1.115.03	Brome,	1.402	Maladies tropicales:
1.115.04	- ses composés inorganiques	1.402.01	Paludisme
1.115.05	Iode,	1.402.02	Ambiase
1.115.06	- ses composés inorganiques	1.402.03	Trypanosomiase
1.115.07	Fluor ou ses composés	1.402.04	Dengue
1.116	Hydrocarbures aliphatiques ou alicycliques constituants de l'éther de pétrole et de l'essence (l'éther de pétrole et l'essence sont des distillats liquides du pétrole et dont le point d'ébullition est inférieur ou égal à 200 degrés centigrades)	1.402.05	Fièvre à pappataci
1.117	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques ou alicycliques	1.402.06	Fièvre de Malte
1.118.01	Alcools,	1.402.07	Fièvre récurrente
1.118.02	- leurs dérivés halogénés	1.402.08	Fièvre jaune
1.118.03	Glycols,	1.402.09	Peste
1.118.04	- leurs dérivés halogénés	1.402.10	Leishmaniose
1.118.05	Ethers,	1.402.11	Pian
1.118.06	- leurs dérivés halogénés	1.402.12	Lèpre
1.118.07	Cétones,	1.402.13	Typhus exanthématique
1.118.08	- leurs dérivés halogénés	1.402.14	Autres rickettsioses
1.118.09	Esters organiques,	1.402.15	Bilharziose
1.118.10	- leurs dérivés halogénés	1.402.16	Shigellose
1.118.11	Esters organophosphoriques	1.402.17	Filariose
1.119.01	Acides organiques	1.403.01	Maladies infectieuses ou parasitaires transmises à l'homme par des animaux ou débris d'animaux
1.119.02	Aldéhydes,	1.403.02	Tétanos
1.119.03	- y compris leurs dérivés amidiques	1.403.03	Hépatite A du personnel exposé au contact avec des eaux usées contaminées par des matières fécales
1.119.02.1	Méthanal (formaldéhyde)	1.404.01	Tuberculose chez le personnel s'occupant de prévention, soins, assistance à domicile, recherches et autres activités professionnelles dans des institutions de soins où un risque accru d'infection existe
1.120.01	Nitrodérivés aliphatiques	1.404.02	Hépatite virale chez le personnel s'occupant de prévention, soins, assistance à domicile, recherches et autres activités professionnelles dans des institutions de soins où un risque accru d'infection existe
1.120.02	Esters de l'acide nitrique	1.404.03	Autres maladies infectieuses du personnel s'occupant de prévention, soins, assistance à domicile ou travaux de laboratoire et autres activités professionnelles dans des institutions de soins où un risque accru d'infection existe
1.121.01	Benzène ou	<b>1.6</b>	<b>Maladies professionnelles provoquées par des agents physiques</b>
1.121.02	- ses homologues (les homologues du benzène sont définis par la formule: C <sub>n</sub> H <sub>2n-6</sub> )	1.601	Maladies provoquées par les radiations ionisantes
1.121.03	Naphtalènes ou	1.602	Cataracte provoquée par le rayonnement thermique
1.121.04	- leurs homologues ( les homologues de naphtalène sont définis par la formule: C <sub>n</sub> H <sub>2n-12</sub> )	1.603	Hypoacousie ou surdité provoquée par le bruit
1.121.05	Autre hydrocarbures aromatiques polycycliques condensés	1.604	Affections provoquées par la compression ou la décompression atmosphérique
1.122	Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques	1.605.01	Affections ostéo articulaires des membres supérieurs provoquées par les vibrations mécaniques
1.123.01	Phénols ou homologues ou	1.605.02	Affections angioneurotiques des membres supérieurs provoquées par les vibrations mécaniques
1.123.02	- leurs dérivés halogénés	1.605.03	Syndrome mono ou polyradiculaire objectivé de type sciatique, syndrome de la queue de cheval ou syndrome du canal lombaire étroit. (définition incomplète)
1.123.03	Thiophénols ou homologues ou	1.606.11	Maladies des bourses périarticulaires dues à des pressions, cellulites sous-cutanées
1.123.04	- leurs dérivés halogénés	1.606.21	Maladies dues au surmenage des gaines tendineuses, du tissu péri-tendineux, des insertions musculaires et tendineuses chez les artistes du spectacle
1.123.05	Naphtols ou homologues ou	1.606.41	Arrachement par surmenage des apophyses épineuses
1.123.06	- leurs dérivés halogénés	1.606.51	Atteinte de la fonction des nerfs due à la pression
1.123.07	Dérivés halogénés des alkylaryloxydes	1.607	Nystagmus des mineurs
1.123.08	Dérivés halogénés des alkylarylsulfures	<b>1.7</b>	<b>Maladies professionnelles qui ne peuvent être classées dans une autre catégorie</b>
1.123.09	Benzoquinone	1.701	Affections de caractère allergique provoquées par le latex naturel après un mois au moins d'exposition au risque professionnel
1.124.01	Amines aromatiques ou hydrazines aromatiques ou	1.702	Syndrome hémolytique provoqué par le trihydrure d'antimoine
1.124.02	- leurs dérivés halogénés, phénoliques, nitrosés, nitrés ou sulfonés	1.711	Syndrome psycho-organique provoqué par des solvants organiques
1.125.01	Nitrodérivés des hydrocarbures aromatiques	1.712	Encéphalopathie aiguë provoquée par les dérivés hydrogénés du bore
1.125.02	Nitrodérivés des phénols ou de leurs homologues		
1.130	Zinc et composés		
1.132	Platine et composés		
2.107	Hydrocarbures aliphatiques autres que ceux visés sous 1.116		
2.108.01	Amines aliphatiques		
2.110.01	Vinylbenzène (styrène)		
9.101	Terpènes		
9.102	Cobalt ou composés du cobalt		
<b>1.2</b>	<b>Maladies professionnelles de la peau causées par des substances et agents non compris sous d'autres positions</b>		
1.201	Affections cutanées et cancers cutanés dus:		
1.201.01	À la suie		
1.201.02	au goudron		
1.201.03	au bitume		
1.201.04	au brai		
1.201.05	à l'anthracène ou ses composés		
1.201.06	aux huiles minérales		
1.201.07	à la paraffine brute ou aux composés de la paraffine		
9.201.08	au carbazol ou ses composés		
9.201.09	aux sous-produits de la distillation de la houille		
1.202	Affections cutanées provoquées dans le milieu professionnel par des substances non considérées sous d'autres positions		
<b>1.3</b>	<b>Maladies professionnelles provoquées par l'inhalation de substances et agents non compris sous d'autres positions</b>		
1.301	Pneumoconioses:		
1.301.11	Silicose		
1.301.12	Silicose associée à la tuberculose pulmonaire		