

### Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés énumérés ci-après :

dibromométhane, dichlorométhane, bromochlorométhane, diiodométhane, trichlorométhane, tribromométhane, triiodométhane, tétrachlorométhane, tétrabromométhane, chloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,2-dichloroéthane, 1,2-dibromoéthane, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrabromoéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, pentachloroéthane, 1-bromopropane, 2-bromopropane, 1,2-dichloropropane, trichloroéthylène, tétrachloroéthylène, dichloroacétylène, trichlorofluorométhane, 1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane, 1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane, 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane, 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane, 1,1-dichloro-1-fluoroéthane

Date de création : décret du 17 juin 1955 – Dernière mise à jour : 23/11/09 ([Décret n°2009-1295 du 23 octobre 2009](#))

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<b>A</b> - Troubles cardiaques transitoires à type d'hyperexcitabilité ventriculaire ou supra-ventriculaire disparaissant après l'arrêt de l'exposition au produit.	7 jours	<b>A</b> - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : <ul style="list-style-type: none"> <li>• trichlorométhane,</li> <li>• chloroéthane, 1,1-dichloroéthane,</li> <li>• 1,1,1-trichloroéthane, trichloroéthylène,</li> <li>• tétrachloroéthylène,</li> <li>• trichlorofluorométhane,</li> <li>• 1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane,</li> <li>• 1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane,</li> <li>• 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane,</li> <li>• 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane,</li> <li>• 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane,</li> <li>• 1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane,</li> <li>• 1,1-dichloro-1-fluoroéthane.</li> </ul>
<b>B</b> - Hépatites cytolitiques, à l'exclusion des hépatites virales A, B et C ainsi que des hépatites alcooliques.	30 jours	<b>B</b> - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : <ul style="list-style-type: none"> <li>• trichlorométhane,</li> <li>• tétrachlorométhane, tribromométhane, triiodométhane,</li> <li>• tétrabromométhane, 1,2-trichloroéthane,</li> <li>• 1,2-dibromoéthane,</li> <li>• 1,1,2-trichloroéthane,</li> <li>• 1,1,2,2-tétrachloroéthane,</li> <li>• 1,1,2,2-tétrabromoéthane,</li> <li>• pentachloroéthane,</li> <li>• 1,2-dichloropropane,</li> <li>• 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane.</li> </ul>
<b>C</b> - Néphropathies tubulaires régressant après l'arrêt de l'exposition.	30 jours	<b>C</b> - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : <ul style="list-style-type: none"> <li>• trichlorométhane,</li> <li>• tétrachlorométhane,</li> <li>• tétrabromométhane,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2-dichloroéthane,</li> <li>• 1,2-dibromoéthane,</li> <li>• 1,1,2,2-tétrachloroéthane,</li> <li>• pentachloroéthane,</li> <li>• 1,2-dichloropropane.</li> </ul>
<b>D</b> - Polyneuropathies des membres (après exclusion de la polyneuropathie alcoolique) ou neuropathie trigéminal, confirmées par des examens électrophysiologiques.	30 jours	<b>D</b> - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-bromopropane,</li> <li>• 2-bromopropane,</li> <li>• dichloroacétylène (notamment en tant que contaminant du trichloroéthylène).</li> </ul>
<b>E</b> - Neuropathie optique rétrobulbaire bilatérale confirmée par des examens complémentaires, après exclusion de la neuropathie alcoolique.	30 jours	<b>E</b> - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : <ul style="list-style-type: none"> <li>• dichloroacétylène (notamment en tant que contaminant du trichloroéthylène).</li> </ul>
<b>F</b> - Anémie hémolytique de survenue brutale.	7 jours	<b>F</b> - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2-dichloropropane.</li> </ul>
<b>G</b> - Aplasie ou hypoplasie médullaire entraînant : <ul style="list-style-type: none"> <li>• anémie ;</li> <li>• leucopénie ;</li> <li>• ou thrombopénie.</li> </ul> - Lymphopénie	30 jours	<b>G</b> - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-bromopropane,</li> </ul>
<b>H</b> - Manifestations d'intoxication oxycarbonée résultant du métabolisme du dichlorométhane, avec une oxycarbonémie supérieure à 15 ml/litre de sang, ou une carboxyhémoglobine supérieure à 10 %.	3 jours	<b>H</b> - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : <ul style="list-style-type: none"> <li>• dibromométhane,</li> <li>• dichlorométhane,</li> <li>• bromochlorométhane,</li> <li>• diiodométhane.</li> </ul>

**Equivalence ou similitude avec le régime général** : tableau n° 12