

**Tableau n° 43**  
**Le chlorure de vinyle monomère**

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- Rhinite récidivante après une nouvelle exposition ou confirmée par un test.	15 jours	<p align="center"><b>Liste indicative des principaux travaux</b></p> <p>- Travaux exposant à l'inhalation des émanations de produits de pyrolyse du chlorure de polyvinyle, notamment dans sa soudure thermique.</p> <p>- Travaux exposant à l'action du chlorure de vinyle monomère, notamment les travaux exécutés dans les ateliers de polymérisation.</p>
- Asthme confirmé par une épreuve fonctionnelle respiratoire, récidivant après une nouvelle exposition.		
- Insuffisance respiratoire obstructive secondaire à la maladie asthmatique.	1 an sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 6 mois	
- Troubles angioneurotiques des doigts et des orteils.	5 ans	
- Ostéolyse des phalanges unguéales des mains confirmée radiologiquement.	3 ans	
- Angiosarcome	30 ans	
- Syndrome d'hypertension portale spécifique : * soit avec varices œsophagiennes, splénomégalie et thrombocytopénie ; * soit avec fibrose ou dysplasie des cellules endothéliales.	30 ans sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 6 mois	
- Carcinome hépatocellulaire primitif histologiquement confirmé et associé à au moins deux des lésions suivantes du foie non tumoral : * fibrose porte et péricillée péri porte ou nodule(s) fibrohyalin(s) capsulaire(s) ; * congestion sinusoidale ; * hyperplasie ou dysplasie endothéliale ; * nodule(s) d'hyperplasie hépatocytaire ; * foyer(s) de dysplasie hépatocytaire.	30 ans sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 6 mois	<p align="center"><b>Liste limitative des travaux</b></p> <p>- Travaux dans les ateliers de polymérisation y compris les travaux de maintenance.</p> <p>- Travaux de chargement et de déchargement de chlorure de vinyle monomère.</p> <p>- Travaux de production de chlorure de vinyle monomère y compris les travaux de maintenance.</p> <p>- Conditionnement et utilisation de bombes aérosols utilisant le chlorure de vinyle comme gaz propulseur.</p>