

## La récupération et le transfert des fluides frigorigènes en toute sécurité

Respectez impérativement les taux de remplissage des bouteilles de récupération, selon les fluides à récupérer.



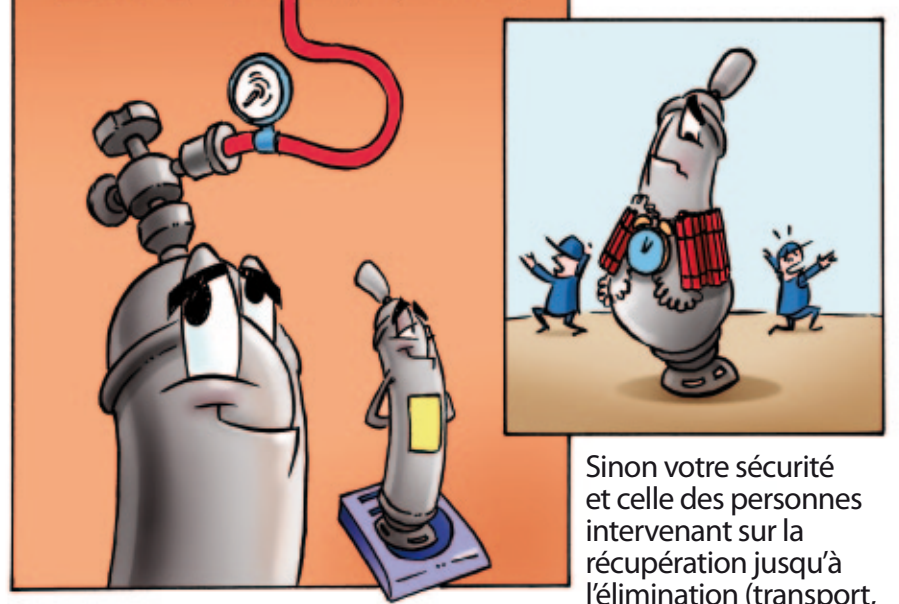
<b>R-22T</b> Bouteille 27 l – 33 bars Charge max : <b>22 kg</b> Bouteille 88 l – 33 bars Charge max : <b>72 kg</b>	<b>R-134a</b> Bouteille 12 l – 45 bars Charge max : <b>10 kg</b> Bouteille 27 l – 45 bars Charge max : <b>22,5 kg</b>	<b>R-407C</b> Bouteille 12 l – 45 bars Charge max : <b>9 kg</b> Bouteille 27 l – 45 bars Charge max : <b>20,5 kg</b>
--	---	--

Surveillez attentivement la pression dans l'emballage lors de l'utilisation d'une ceinture chauffante.

Vérifiez que le matériel employé est en bon état (manifolds, flexibles, filetages et raccords). Un matériel neuf peut être endommagé. Restez vigilant.



Les risques de brûlures peuvent-être graves.



Sinon votre sécurité et celle des personnes intervenant sur la récupération jusqu'à l'élimination (transport, tirage, élimination) est mise en danger.

Il est obligatoire de remplir le BSD qui doit être joint à la bouteille de récupération.

Sanglez bien les bouteilles pour le transport.



Si ce document n'est pas rempli, les bouteilles ne pourront pas être récupérées par le transporteur.

