

# SST

## en bref



Février 2007

## A.P.R.I.A.

À la suite de plusieurs interventions récentes avec des conditions climatiques hivernales, une problématique a été soulevée ; l'A.P.R.I.A. est inutilisable.

- Impossibilité de raccorder le détendeur au masque\* ;
- Impossibilité de faire fonctionner le détendeur de second étage\*.

Voici quelques mesures de sécurité à respecter qui peuvent atténuer cette problématique et assurer le bon fonctionnement de l'A.P.R.I.A. :

- Portez l'A.P.R.I.A. dès l'entrée dans l'atmosphère viciée et enlevez-le seulement en lieu sûr.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, gardez toujours le détendeur de second étage dans son ancrage à la ceinture pour empêcher l'infiltration de la saleté, de l'humidité ou la formation de glace à l'intérieur des composants ;

- En hiver, pour éviter les problèmes de raccord causés par le gel, laissez le détendeur de second étage fixé au masque même si vous ne l'utilisez pas ;
- Comme le masque et le détendeur de second étage de l'A.P.R.I.A. comportent de nombreuses pièces électroniques, ils ne doivent jamais être immergés dans l'eau ou dans toute solution désinfectante.

**Il est strictement interdit de faire dégeler les parties faciales avec les tuyaux d'échappement des véhicules, cette manœuvre contamine les parties faciales.**

\* Ces problématiques sont causées par la formation de glace sur le détendeur de second étage et sur le masque.

Référence : *Guide d'outillage et de manœuvre d'entretien «APR».*