



Accueil

Actualité

Recherche

Mises à jour

Manuel

Formation

Règlements

PV de la CTN

TIV

Administratif

Juridique

Médical

Espace CTN

Liens

Matériel

Stat. du site

Webmaster

Liste diffusion

PRUDENCE : Gonfleurs, ceci pourrait vous arriver...

Henri Le Bris et Gérard Deblanc



Il essaye alors de comprendre ce qui s'est passé et s'aperçoit que l'étrier ne tient plus sur la bouteille.

Après examen, il constate que le taraudage de cet étrier est complètement foiré. Par la suite, nous avons examiné ensemble les autres étriers et constaté que les vis de serrage avaient un jeu anormalement important. Nous avons estimé à 5000 le nombre de gonflages qui avaient été effectués avec ces étriers.

[Cliquez sur les photos pour les obtenir en format pleine page](#)



Les anciens modèles doivent impérativement être remplacés

Le 15 octobre 2001, notre ami Gérard gonfle les bouteilles du club en vue d'un entraînement.

Alors qu'il se penche et s'apprête à fermer l'une des bouteilles, une explosion soudaine se produit. Sonné, il parvient néanmoins à fermer la bouteille malgré le bruit assourdissant de l'air qui s'échappe. (Il y a 500 l de tampons à 200 b qui se vident).



Conclusions:

- Surveillez bien toutes les parties de vos stations de gonflage mais plus particulièrement les flexibles avec leurs raccords, étriers ou DIN, car ils sont sujets à usure.
- Assurez-vous que les flexibles et raccords sont bien adaptés aux pressions que vous utilisez. Les changer suivant les indications des fabricants ou s'ils présentent un défaut quelconque.
- Les étriers dont les vis ont des diamètres de 10 mm sont à proscrire. N'utilisez que ceux de diamètre de 15,5 mm dont la pression de service, gravée dessus, est au moins égale à celle que vous utilisez. Par exemple: "Service 3400 Psi" ou/et "Service 232 b"
- En dehors de sa frousse instantanée puis rétrospective, Gérard s'en tire avec une perte d'audition momentanée mais cela aurait pu être beaucoup plus grave.