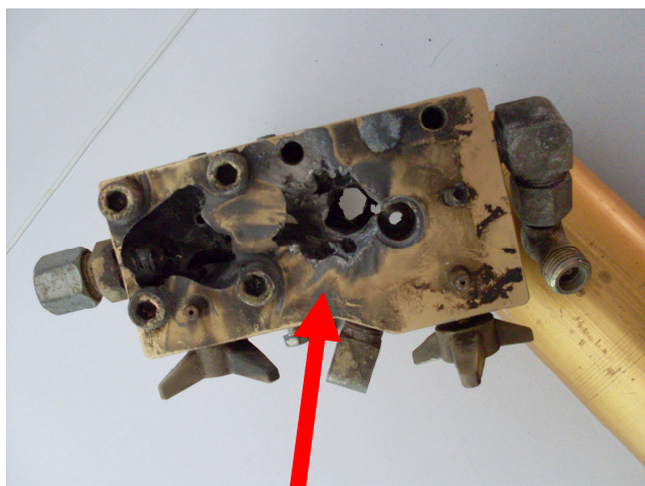


# ATTENTION DANGER

## UTILISATION INTERDITE D'UN STICK MELANGEUR pour la fabrication d'un Nitrox avec % d'O<sub>2</sub> > 40

### Causes possibles d'un incident ou plus grave d'un accident :

- Stick de fabrication artisanale où tous les paramètres n'ont pas été pris en compte.
- Méconnaissance grave des risques liés à l'utilisation de l'oxygène.
- Utilisateur peu ou pas formé
- Compresseur dans un état mécanique incompatible avec l'utilisation d'un gaz suroxygéné
- Mauvais calibrage de l'analyseur O<sub>2</sub>
- Cellule O<sub>2</sub> hors service



Base d'un filtre final BAUER  
Feu et torche interne



Echangeur inter-étage COMPAIR  
Feu et explosion

## **REGLES A RESPECTER SCRUPULEUSEMENT**

### Mélanges avec O<sub>2</sub> < 40% :

- par stick pour blocs de plongée « standards\* ».
- par transfert pour blocs de plongée **entièrement dégraissés et dédiés.**

### Mélanges avec O<sub>2</sub> > 40% :

- par transfert **exclusivement** pour blocs de plongée **entièrement dégraissés et dédiés.**

### Important :

- limiter l'utilisation de ces matériels qu'à des personnes formées et autorisées.
- \*se référer aux textes traitant du dossier « mélanges » sur le site [www.ffessm.fr](http://www.ffessm.fr)