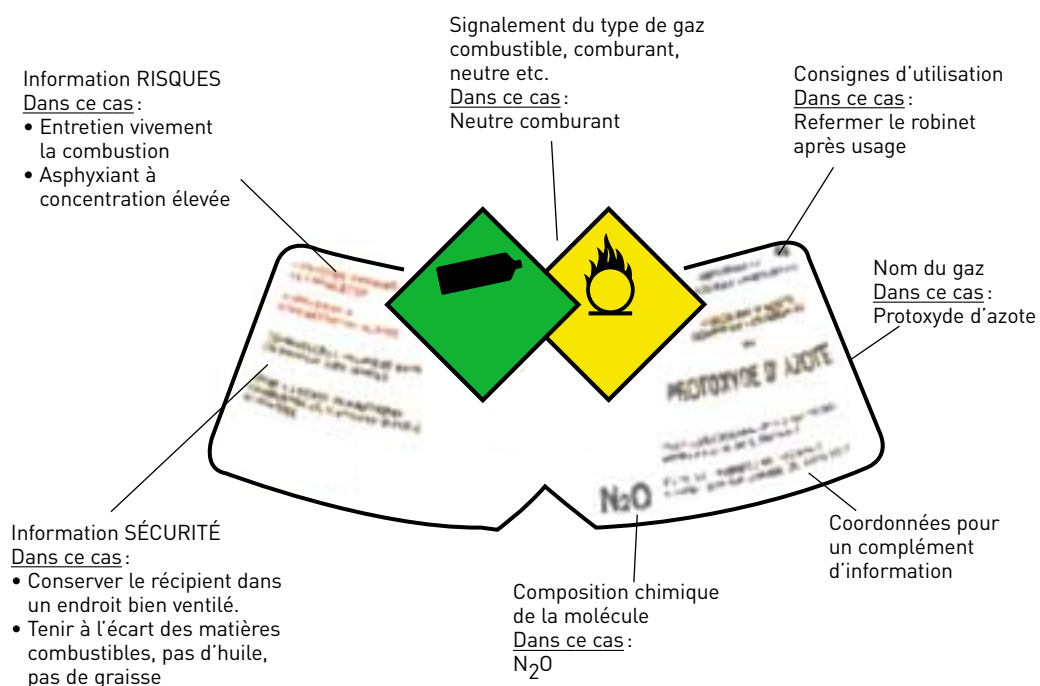


Les bouteilles de gaz

Identification

Les étiquettes

Apposées sur chaque bouteille, elles fournissent toutes les informations utiles sur le gaz contenu.

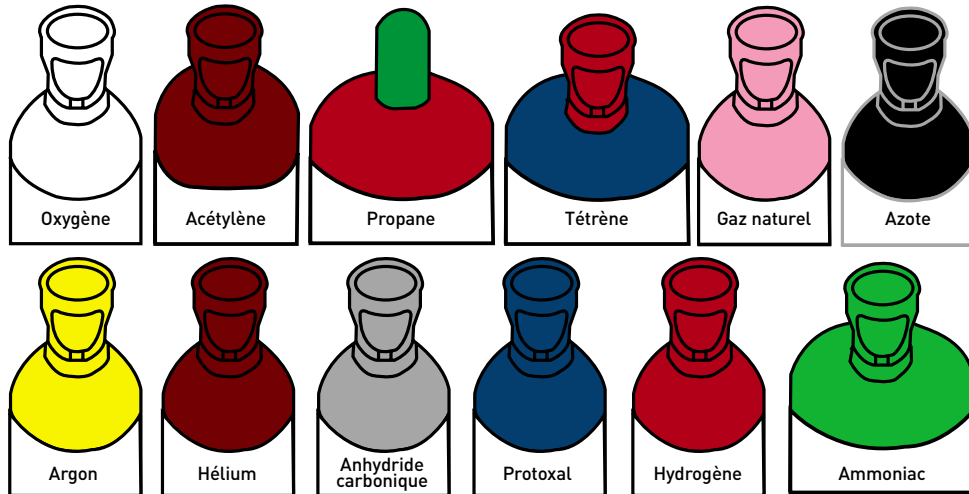


Cas du protoxyde d'azote

▣ Les couleurs conventionnelles des ogives

■ Dispositions de l'ancienne norme NF-X 08-106

- pour les gaz simples



- pour les mélanges de gaz

L'ogive est peinte dans la teinte du gaz dont la teneur est la plus importante, le ou les principaux autres constituants sont signalés par une ou plusieurs bandes horizontales peintes aux couleurs de ces constituants.

■ Dispositions de la nouvelle norme NF-EN 1089-3

Elle établit un nouveau code couleur des ogives, lié au risque principal du gaz contenu :
Code à 4 couleurs

Inerte / asphyxiant	
Inflammable	
Toxique et/ou corrosif	
Oxydant	

Les ogives correspondant à cette nouvelle norme sont signalées par la lettre **N**.

Pour certains gaz, la couleur n'a pas été modifiée :

Azote, Dioxyde de carbone, Hélium, Acétylène, Propane, Hydrogène, Oxygène, Protoxyde d'azote

L'application de cette norme se fera sur une durée de 10 ans à partir de 1998.

Pendant cette période, les anciennes couleurs côtoieront les nouvelles