



# Comment reconnaître la présence de dioxygène dans un flacon ?

publié le 13/11/2009

## Document joint

 [presence de dioxygene](#) (AVI de 896 ko)



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**