

## Filtre à sable

Le filtre à sable est un dispositif de sûreté qui n'est utilisé qu'en situation accidentelle grave, par exemple une fusion du cœur. Il permet de décompresser l'enceinte et de préserver son intégrité tout en retenant l'essentiel des produits radioactifs.

- Facteur de conversion
- Facteur de dose
- Facteur de multiplication
- Fagot
- FAO
- Fatigue vibratoire
- FAVL
- FBFC
- FDG
- Fertile
- Fil espaceur
- Filière de réacteur nucléaire
- Filtre à sable
- FISA
- Fissile
- Fission nucléaire
- Fission rapide
- Fission spontanée
- Fission thermique
- FMA
- FMA-VC
- FMBA
- FMBC
- FOD
- FOH
- Fonctionnement en suivi de charge
- Formation de la bulle au pressuriseur
- FOSSEA
- Fossile (énergie)
- FRAMATOME
- FRAREG
- Frittage
- FSOH
- Furet
- Fusion nucléaire
- Fusion par confinement inertiel
- Fusion thermonucléaire