



Faire progresser la sûreté nucléaire et la radioprotection

Lexique

Enceinte de confinement

Enceinte étanche en béton, contenant la cuve du réacteur, le circuit primaire, les générateurs de vapeur, ainsi que les principaux auxiliaires importants pour la sûreté d'un réacteur à eau sous pression.



- E.ON
- E.S.T
- EADS
- EAN
- EAS
- EBR
- Ebulliomètre
- Ecart à la criticité
- Ecart de conformité
- ECUME
- ECURIE
- EDE
- EDF
- EDS
- Effet Cerenkov
- Efficacité énergétique
- Effluent radioactif
- Effluents gazeux
- EGRA
- EIP
- EIS
- EL3
- EL4
- EL4-D
- ELAN II B
- Electrode
- Electrolyse

- Electronvolt (eV)
- Empoisonnement (du combustible nucléaire)
- Enceinte de confinement
- Enceinte de confinement (ou bâtiment du réacteur)
- Endothermique/exothermique
- Energie spécifique
- Enrichissement
- ENS
- ENSREG
- Entreposage
- Entreposage en subsurface
- Entreposage en surface
- ENVIRHOM
- EOLE
- EPA
- EPR
- EPRD
- épreuve hydraulique
- EPS
- ERMSAR
- ERNET
- ERP
- ESE
- ESP
- ESPN
- ESR
- ESS
- ETARE
- Etat métastable (isomère)
- ETP
- ETSON
- Euratom
- EUROCLI
- EURODIF
- EUROFAB
- Eurosafe
- Evénement significatif
- EVU
- Excursion de criticité
- Excursion de puissance
- Exposition externe
- Exposition globale
- Exposition interne
- Exposition partielle (localisée)
- Exposition professionnelle d'urgence
- Exposition totale
- Externalité, coût externe

Publié par ASN . Copyright © 2014 Tous droits réservés.