

## ÉLÉMENT COMBUSTIBLE DU TYPE STANDARD, AVEC DE L'URANIUM NATUREL GRAPHITE GAZ (UNGG)

FICHE N° 565

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives - CEA ; Commissariat à  
énergies alternatives - CEA ; Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives - CEA

Domaines : Physique

Sous-domaines : Nucléaire

Organisme : Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives - CEA

Ville : Saint Paul lez Durance

Modèle : inconnu

Matériaux :

### Description

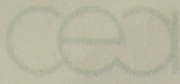

L'élément combustible du type standard pour les réacteurs « Uranium Naturel Graphite Gaz » (UNGG) a été fabriqué au Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA) pour les réacteurs de type UNGG notamment des centrales EDF à Chinon, à Saint-Laurent A1, à Saint-Laurent 2 et à Vandellios (Espagne).

### Utilisation

L'objet est utilisé pour l'enseignement Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives - CEA.





			
<b>Description:</b>			
Elément combustible du type standard, avec Uranium naturel.			
*-EDF de Chinon -Saint-Laurent 1 et Saint-Laurent 2 -Vandellios (ESP)			
<b>Matériau:</b>		<b>Irradiation:</b>	
		voir *	
<b>Numéro:</b>			
1.2.1.3			

**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Élément combustible du type standard, avec de l'Uranium Naturel Graphite Gaz (UNGG) (Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives - CEA ; Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives - CEA ; Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives - CEA), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=24710>, consulté le 2026-05-14