

Caractéristiques des réacteurs en service (1967)

Légende: Tableau indiquant les différents types de réacteurs, leur puissance et la date de leur raccordement au réseau en France, en Belgique, en Allemagne et en Italie au cours des années soixante.

Source: Dixième Rapport général sur l'activité de la Communauté (mars 1966-février 1967). Luxembourg: Service des Publications Officielles des Communautés européennes, avril 1967. 119 p.

Copyright: (c) Union européenne, 1995-2012

URL: http://www.cvce.eu/obj/caracteristiques_des_reacteurs_en_service_1967-fr-d435d48a-c1fc-4065-b8cc-efa92692e1d1.html

Date de dernière mise à jour: 20/10/2012

Caractéristiques des réacteurs en service

Réacteurs et site	Pays	Type (1)	Criticalité	Raccord au réseau	Puissance en MWe
BR 3/ MOL	B	SSCR	-----	06.12.1966	10
SENA/ Chooz	B - F	PWR	19.10.1966	1967	266
VAK/Kahl	D	BWR	13.11.1960	06.1961	15
MZFR/Karlsruhe	D	EL	29.09.1965	08.1966	50
KRB/Grundremmingen	D	BWR	14.08.1966	12.11.1966	237
AVR/Jülich	D	H.T.	26.08.1966	-----	15
G1 Marcoule	F	GG	07.01.1956	09.1956	3
G2 Marcoule	F	GG	21.06.1958	22.04.1959	40
G3 Marcoule	F	GG	11.06.1959	04.04.1960	40
Chinon 1 (EDF 1)	F	GG	19.06.1962	14.06.1963	70
Chinon 2 (EDF 2)	F	GG	18.08.1964	24.02.1965	200
Chinon 3 (EDF 3)	F	GG	01.03.1966	04.08.1966	480
EL 4/ Brennilis	F	EL	23.12.1966	-----	73
ENEL/Latina	I	GG	27.12.1962	12.05.1963	200
ENEL/Garigliano	I	BWR	05.06.1963	23.01.1964	150
ENEL/Trino Vercellese	I	PWR	21.01.1964	15.11.1964	257

(1) GG: réacteur gaz/graphite; PWR: réacteur à eau légère sous pression; BWR: réacteur à eau légère bouillante; H.T.: réacteur à gaz à haute température; EL: réacteur à eau lourde; SSCR: réacteur contrôlé par variation du spectre.