

Résultats d'exploitation

	Production brute	Production nette	Durée de production	Production totale brute depuis mise en service	Production totale nette depuis mise en service
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Beznau 1	257'405	247'134	672	109'556'056	104'858'826
Beznau 2	256'696	246'562	672	108'552'928	104'042'365
Mühleberg	262'730	253'549	672	100'569'105	96'178'301
Gösgen	701'245	665'466	672	240'495'871	227'132'435
Leibstadt	828'622	790'367	672	214'890'038	203'887'509

Les chiffres indiqués ci-dessus englobent la production d'électricité ainsi que les livraisons de chaleur au réseau régional d'approvisionnement en chauffage à distance Refuna (centrale nucléaire de Beznau), à la cartonnerie Aarepapier SA et à la fabrique de papier Cartaseta Friedrich & Co. (centrale nucléaire de Gösgen).

Diminution de la production d'électricité du fait de la fourniture de chaleur à Refuna, à Aarepapier SA et à Cartaseta Friedrich & Co.:

(entre parenthèses, la valeur totale depuis le début de ces fournitures)

Beznau 1	3'583 MWh	(407'551 MWh)
Beznau 2	130 MWh	(46'040 MWh)
Gösgen	5'865 MWh	(1'757'673 MWh)

Centrale nucléaire de Beznau

(2 tranches avec réacteurs à eau sous pression. Puissance nominale unitaire de 380 MW bruts / 365 MW nets)

Déroulement de l'exploitation en février 2010

Les deux tranches ont produit de l'énergie selon le programme et sans interruptions.

Transport de combustible

A la tranche 2, 42 assemblages combustibles ont été transférés le 17 février 2010 de la piscine de stockage B dans la piscine A, et un assemblage de la piscine A dans la piscine B. Ces transferts ont été effectués en préparation de l'emmagasinage d'une partie de ces assemblages combustibles dans le conteneur de stockage TN24GB03.

Centrale nucléaire de Mühleberg

(Puissance nominale de 390 MW bruts / 373 MW nets, réacteur à eau bouillante)

Déroulement de l'exploitation en février 2010

L'installation a produit de l'énergie conformément au programme et sans interruptions.

Centrale nucléaire de Gösgen

(Puissance nominale de 1035 MW bruts / 985 MW nets, réacteur à eau sous pression)

Déroulement de l'exploitation en février 2010

L'installation a été exploitée selon le programme et sans interruptions.

Le 11 février, la puissance a été réduite de 20 MW pour réparer un joint défectueux d'une pompe de condensats dans la partie non nucléaire de l'installation.

Formation

Au cours du mois sous revue, deux collaborateurs ont passé avec succès l'examen d'admission comme opérateur A, et un collaborateur l'examen d'admission comme opérateur B.

Centrale nucléaire de Leibstadt

(Puissance nominale de 1220 MW bruts / 1165 MW nets, réacteur à eau bouillante)

Déroulement de l'exploitation en février 2010

L'installation a été exploitée selon le programme et sans interruptions.

Les valeurs de mesure actuelles de la radioactivité en Suisse se trouvent sur la page Internet de la Centrale nationale d'alarme www.naz.ch sous «Valeurs de la radioactivité».

Des mesures détaillées du réseau Maduk aménagé autour de chaque centrale nucléaire se trouvent sur la page Internet de l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire www.ensi.ch dans la rubrique «Radioaktivität/Ortsdosisleistung (Maduk)».

Une publication des centrales nucléaires suisses:



Axpo AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen



Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken



BKW FMB Energie SA
Centrale nucléaire de Mühleberg
3203 Mühleberg



Kernkraftwerk Leibstadt AG
5325 Leibstadt

Editeur:



section énergie nucléaire de swisselectric

swissnuclear
Case postale 1663
4601 Olten

Les rapports mensuels peuvent être consultés à l'adresse www.forumnucleaire.ch