

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	281'121	269'964	745	123'531'956	118'265'962
Beznau 2	280'385	269'318	745	122'389'630	117'321'155
Mühleberg	290'090	279'604	745	114'500'305	109'591'479
Gösgen	784'586	745'359	745	278'008'188	262'688'550
Leibstadt	929'683	888'568	745	258'762'062	245'722'350

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	1'135 MWh	(504'743 MWh)
Beznau 2	0 MWh	(56'604 MWh)
Gösgen	5'556 MWh	(2'020'210 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 octobre 2014

Les deux tranches ont produit de l'électricité sans interruption conformément au calendrier.

Transports

Pour chacune des tranches 1 et 2, 20 nouveaux assemblages combustibles ont été livrés et placés dans les piscines de stockage correspondantes.

Centrale nucléaire de Mühleberg

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

Déroulement de l'exploitation en octobre 2014

La centrale a produit de l'électricité selon le programme et sans interruption.

Centrale nucléaire de Gösgen

(Puissance nominale de 1060 MW bruts / 1010 MW nets, réacteur à eau sous pression)

Déroulement de l'exploitation en octobre 2014

La centrale a produit de l'électricité selon le programme et sans interruption.

Formation

Au cours du mois sous revue, une personne a réussi l'examen d'admission comme opérateur A.

Centrale nucléaire de Leibstadt

(Puissance nominale de 1275 MW bruts / 1220 MW nets, réacteur à eau bouillante)

Déroulement de l'exploitation en octobre 2014

L'installation a fonctionné en grande partie sans perturbation et à pleine puissance au cours du mois d'octobre.

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 «Actualités → 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 «Protection en cas d'urgence → Réseau de mesures MADUK».

Une publication des centrales nucléaires suisses:



Axpo Power AG
Kernkraftwerk Beznau
5312 Döttingen



Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
4658 Däniken



BKW 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