

La centrale hydroélectrique D'Hòa Bình Dam

PROJET PRODUCTION D'ENERGIE

La centrale hydroélectrique de Hòa Bình est située sur la Rivière Noire, dans la province de Hòa Bình. Elle avait la plus grande puissance hydroélectrique du Vietnam et de l'Asie du Sud-Est jusqu'en 2010 et la construction du barrage de Sơn La.

L'énergie est produite en utilisant 8 turbines de 240 MW chacune. Sa capacité de production totale est de 1 90MW.

Depuis 2021, et la mise en service du barrage, la centrale produit un total de 230 milliards de kWh d'électricité.

En plus de la production d'électricité, le barrage assure la stabilité du réseau électrique, protège Hanoï et le delta du Fleuve Rouge contre les inondations.



Caractéristiques techniques

SDCEM a fourni des solutions sur-mesure avec des sectionneurs en caissons de forme et de couleurs personnalisées pour pompage réversible et circuit auxiliaire.

Sectionneurs en caisson

17 Sectionneurs coulissant d'intérieur SC1000 12500A



Les données clés

Lieu	Vietnam
Marché	Production d'énergie
Date de livraison	2010
Paramètres	24 kV – 12500A
Client final	Vietnam Electricity
EPC	Ha Van Electric Equipment Limited Company
Date de mise en service	2011