

# Épreuve hydraulique du circuit secondaire

Pour contrôler la résistance du circuit secondaire et des générateurs de vapeur, la pression est élevée à 89,8 bars. La pression habituelle en exploitation est de 55 bars. Les soudures et tous les organes (robinets, vannes...) sont vérifiés par un organisme agréé.



4 jours

Durée de l'épreuve

