

L'AP 913 ET LE PILOTAGE PAR L'ERI (indicateur de fiabilité)

CNPE de Cruas-Meysses - Réussir demain, aujourd'hui

L'AP 913 permet d'analyser en profondeur le fonctionnement des systèmes et composants afin d'engager des actions visant à augmenter leur fiabilité. Les nombreuses victoires associées à cette méthode sont le fruit d'une collaboration importante entre le service conduite, la maintenance, l'ingénierie et les projets tranche en marche, tranche à l'arrêt et pluriannuel.

L'ERI est un indicateur permettant de mesurer la fiabilité de nos tranches. À ce jour, l'ERI de Cruas est de 61 sur un total de 100 points : c'est un des meilleurs résultats de la Division Production Nucléaire. À l'étranger, certains sites arrivent à atteindre un score de 94 points.

