

207

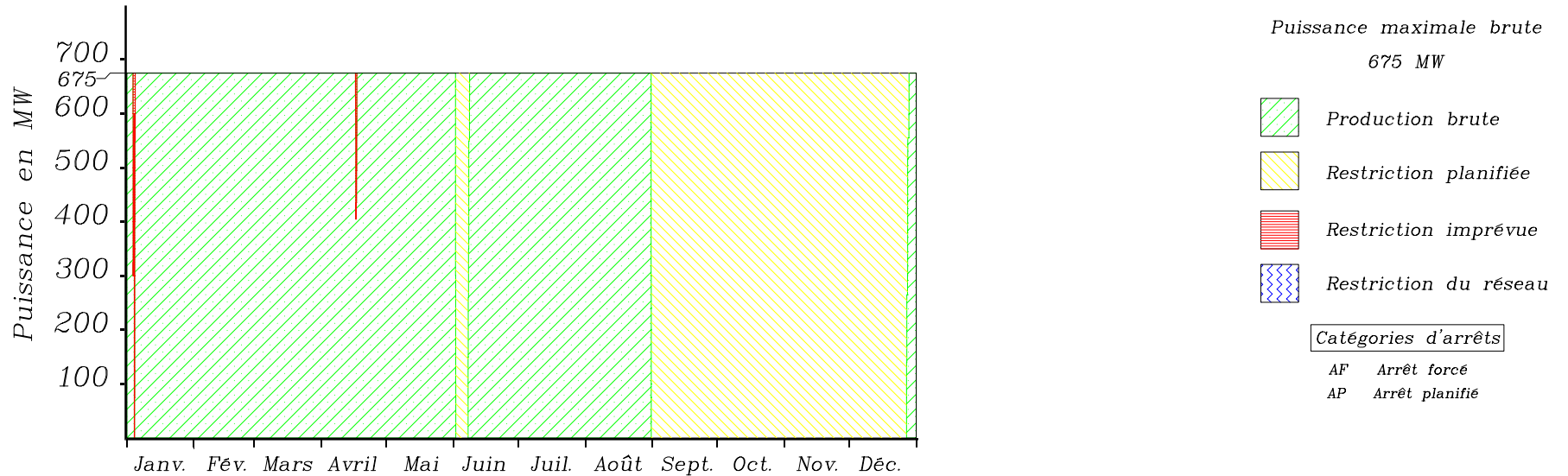
DA20

Projet de modification des installations de
stockage des déchets radioactifs et
réfection de Gentilly-2

Bécancour

6212-02-005

Production électrique Centrale nucléaire Gentilly 2 2003



AF3-03-01: Arrêt rendu nécessaire par la découverte d'un boulon de coussinets du pont M/C nord sur le sol, suite à une inspection par caméra de la voûte nord.
Début Date/Heure : 4 janvier 11h33
Fin Date/Heure : 4 janvier 15h09
Durée 3,6 heures

AP-03-02: Arrêt annuel planifié de la centrale.
Début Date/Heure : 31 août 12h37
Fin Date/Heure : 27 décembre 12h09
Durée 2 831,5 heures

RE-03-01: Réduction de puissance causé par un encrassement du condenseur du à un apport soudain d'algues.
Début Date/Heure : 16 avril 16h40
Fin Date/Heure : 17 avril 16h20
Durée 24 heures

AP-03-01: Arrêt planifié de la centrale pour changer l'espaceur de l'accouplement 'B' de la turbine.
Début Date/Heure : 2 juin 02h29
Fin Date/Heure : 7 juin 20h02
Durée 137,5 heures

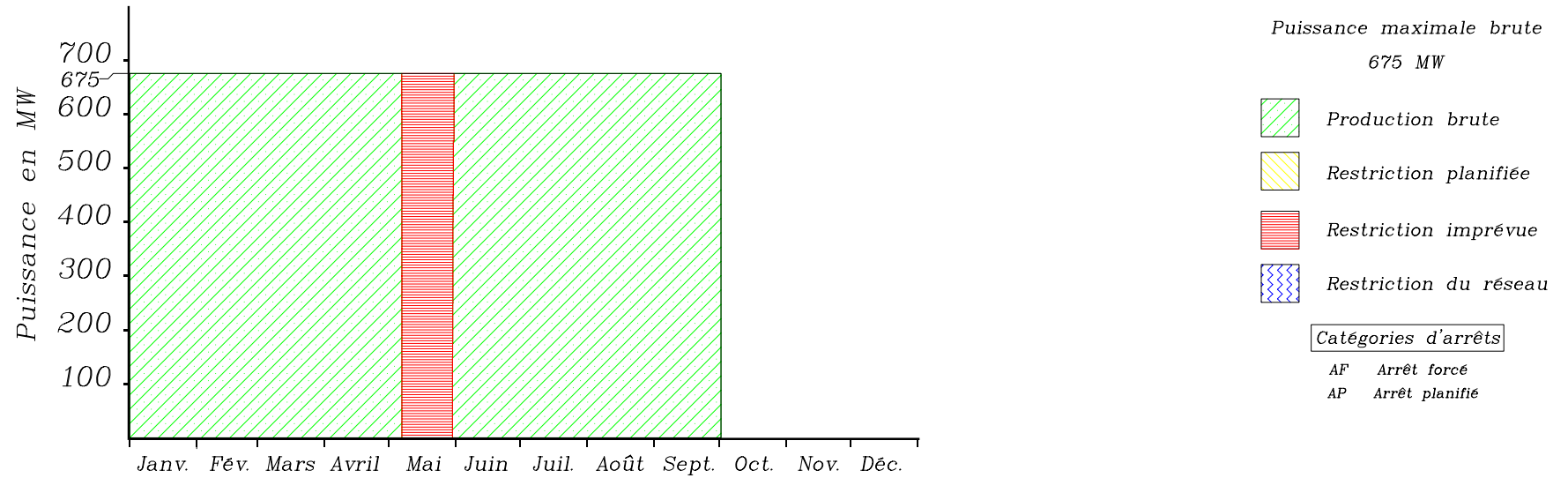
STATISTIQUES ANNUELLES AU 31 DECEMBRE 2003

Coeff. de production réelle brute: 64,5%
Coeff. de disponibilité équivalente: 64,5%
Nombre d'heures d'arrêt forcé: 3,6h
Nombre d'heures d'arrêt planifié: 2 968,9h

STATISTIQUES DEPUIS LE 1er OCTOBRE 1983

Coeff. de production réelle brute: 78,8%
Coeff. de disponibilité équivalente: 81,3%
Nombre d'heures d'arrêt forcé: 7 254,2h
Nombre d'heures d'arrêt planifié: 22 815,8h

Production électrique Centrale nucléaire Gentilly 2 2004



AF4-01-04: Arrêt ordonné de la centrale
à cause d'une infiltration d'hydrogène
dans l'eau de refroidissement du stator
Début : 6 mai 03h03
Fin : 29 mai 13h21
Durée 562 heures

STATISTIQUES ANNUELLES AU 30 SEPTEMBRE 2004

Coeff. de production réelle brute: 89,3%
Coeff. de disponibilité équivalente: 89,3%
Nombre d'hrs d'arrêt forcé: 562h
Nombre d'hrs d'arrêt planifié: 0h

STATISTIQUES DEPUIS LE 1er OCTOBRE 1983

Coeff. de production réelle brute: 79,2%
Coeff. de disponibilité équivalente: 81,6%
Nombre d'hrs d'arrêt forcé: 7 816 h
Nombre d'hrs d'arrêt planifié: 22 815,8h