

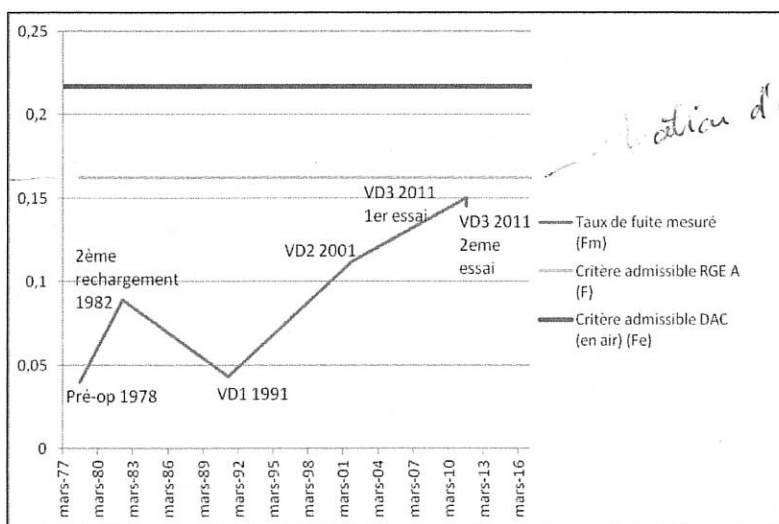


DIVISION DE LYON

ENCEINTE DU REACTEUR BUGEY 5

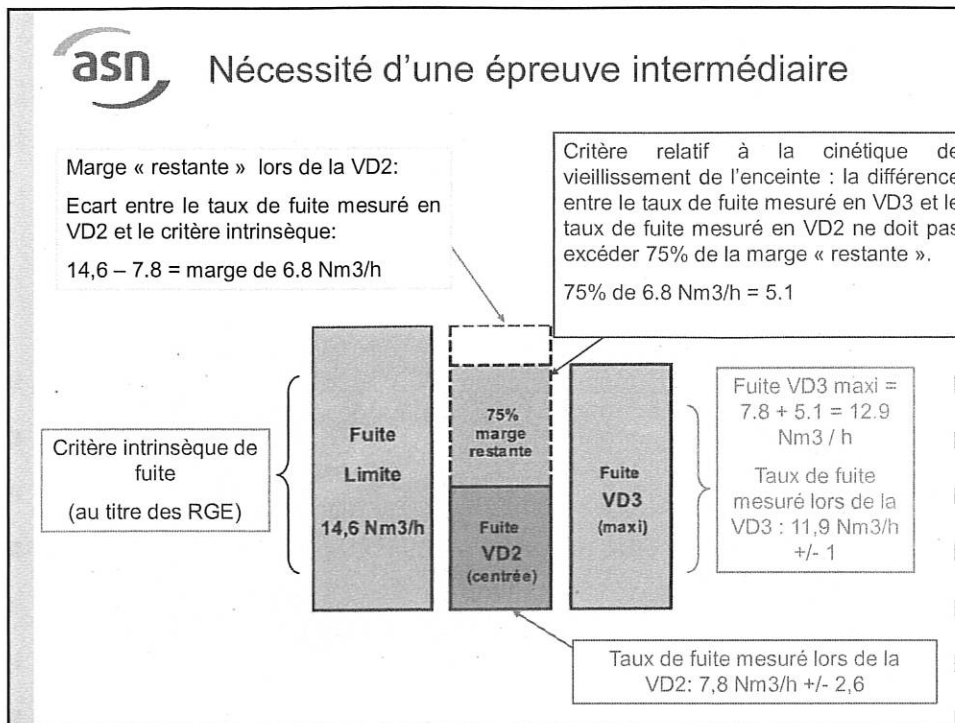


Evolution du taux de fuite



suivi ASN
permisite Fonction
Bugey 5.
(rap au minute)

évolution d'essai



asn Décision poursuite de fonctionnement du réacteur 5

DIVISION DE LYON

REPUBLIQUE FRANÇAISE

asn

Décision n° 2014-DC-0474 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 23 décembre 2014 fixant à Électricité de France – Société Anonyme (EDF-SA) les prescriptions complémentaires applicables au site électronucléaire du Bugey (Ain) au vu des conclusions du troisième réexamen de sûreté du réacteur n°5 de l'INB n°89

L'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 592-20, L. 593-18 et L. 593-19 ;

Vu le décret du 20 novembre 1972 autorisant la création par Électricité de France de la centrale nucléaire de Bugey (2^e et 3^e tranches) dans le département de l'Ain ;

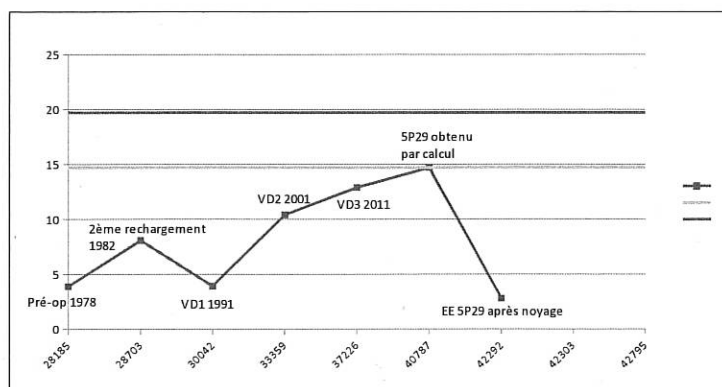
Vu le décret n°76-771 du 27 juillet 1976 autorisant la création par Électricité de France des quatrième et cinquième tranches de la centrale nucléaire de production de Bugey, dans le département de l'Ain ;

Vu le décret n°2007-1557 du 2 novembre 2007 modifié relatif aux installations nucléaires de base et au contrôle, en matière de sûreté nucléaire, du transport de substances radioactives ;



DIVISION DE LYON

Essai d'étanchéité de l'enceinte du réacteur 5, réalisé en 2015



DIVISION DE LYON

Décision de 1^{er} décembre 2015



Décision n° 2015-DC-0533 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 1^{er} décembre 2015 soumettant à accord préalable le traitement des défauts d'étanchéité de l'enceinte de confinement du réacteur n° 5 de l'installation nucléaire de base n° 89 du site électronucléaire du Bugey (Ain) exploitée par Electricité de France – Société Anonyme (EDF-SA)