

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/France-Usine-Georges-Besse-II-defaut-de-fonctionnement-d-une-sonde-de-mesures>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Des accidents nucléaires partout > **France : Georges Besse II : défaut de fonctionnement d'une sonde de mesures**

**12 janvier 2017**

## France : Georges Besse II : défaut de fonctionnement d'une sonde de mesures

**Non respect des règles d'exploitation : un défaut de fonctionnement d'une sonde de mesures d'un équipement de climatisation de l'usine d'enrichissement Georges Besse II a été détecté.**

### Ce que dit AREVA :

Publié le 12 janvier 2017

#### **AREVA Tricastin : non-respect d'une règle d'exploitation**

Dans le cadre d'une opération de contrôle, un opérateur a détecté un défaut de fonctionnement d'une sonde de mesures d'un équipement de climatisation de l'usine d'enrichissement Georges Besse II. Les vérifications effectuées ont permis d'identifier un défaut de câblage du capteur concerné.

Une surveillance renforcée a été réalisée par l'exploitant temporairement jusqu'à la remise en conformité du câblage.

L'analyse détaillée menée par l'exploitant, suite à une première information de l'Autorité de sûreté nucléaire, a permis d'identifier un défaut de formalisation des mesures de surveillances préalables à l'intervention de maintenance.

Au regard de ces éléments, AREVA a proposé à l'Autorité de sûreté de classer ce non-respect d'une règle d'exploitation, sans conséquence sur le personnel et l'environnement, au niveau 1 de l'échelle INES, graduée jusqu'à 7.

<https://www.aveva.com/FR/actualites-10901/aveva-tricastin-nonrespect-d-une-regle-d-exploitation.htm>  
/