



FICHE DE POSITION UNIE

Page 1/4

DPN – UNIE – GMAP

D4550.32-08/2704

Indice : 0

DEMANDE

Reçu le : 09/06/2008

Origine : CNPE de CHINON

Réf : mel

Objet : Nocivité d'un corps étranger à l'intérieur d'un tube bouché du GV2 de CHINON B4

ANALYSE DES IMPACTS ET DES RISQUES

(utilisation de la procédure AIR)

Domaines Concernés Sûreté Technique Orga. Métier Média. Environ. Coût Syst. Info Délai Radiopro. sEcurité Pas d'impact

Les conclusions de l'analyse d'impacts et de risques identifiés sont formalisées dans la réponse.

QUESTION

Quelles peuvent être les conséquences d'un corps étranger à l'intérieur d'un tube bouché ?

Rédacteur

LEMAIRE P.

Contrôleur

GRANAL L.

Approbateur

FEVRIER N.

Indice

0

Date

19 JUIN 2008

Nature des évolutions

Création de la fiche

Validation / pré-diffusion :

Diffusion : M REVILLON : CNPE de CHINON ; CEIDRE : MM PUPPO et STINDEL, UTO : Mme WOLF et M BOURDIN, UNIE : Mme MONTEIL, MM. LACROIX R, LEMAIRE E., POIRRIER D. et POIRIER G.

Pièces jointes : néant

Nature : FICHE DE POSITION

Date de ré-examen : sans

Applicabilité : CHB 4

Classement documentaire : FD

Accessibilité : EDF

Durée de conservation :

Palier

Procédure de référence P4.01