

76 Grand Couronne ●

2 avril 1993. Explosion d'un transformateur EDF aux PCB. Tout le local est souillé. (fiche accident ARIA n° 26343).

☐☐☐☐☐☐ **N°26343 - 02/04/1993 - FRANCE - 76 - GRAND-COURONNE**

☐☐☐☐☐☐ **40.1E - Distribution et commerce d'électricité**

☐☐☐☐☐☐ Un court-circuit se produit sur un jeu de barres de distribution du poste entraînant l'amorçage électrique et l'explosion du caisson disjoncteur de 20kV, isolé, et contenant du PCB. Le brusque échauffement provoque la décomposition du diélectrique au PCB. Il s'ensuit un dégagement de fumée et de suies pouvant contenir des dioxines et des furanes. Immédiatement, le plan d'intervention PCB interne à l'entreprise est actionné, les locaux sont confinés et l'accès est réglementé. Aucun feu ne se déclare mais tout le local est souillé par la suie résultant de la décomposition du diélectrique. Une société spécialisée dans la décontamination enlève et conditionne les déchets et matériels souillés.