

Liste de(s) critère(s) de la recherche

-



N°43774 - 05/05/2013 - FRANCE - 01 - SAINT-TRIVIER-DE-COURTES

D35.13 - Distribution d'électricité

Un feu se déclare à 19h30 sur un poste de transformation électrique au PCB (20 kV - 220 V) dans un local sur la voie publique. Une épaisse fumée est émise et de l'huile contenant 69 ppm de PCB fuit. Les secours établissent un périmètre de sécurité de 200 m, entraînant l'interruption de la circulation et l'évacuation de 12 riverains. Le service de distribution d'électricité isole le transformateur, privant 38 foyers d'alimentation et installe un groupe électrogène en remplacement temporaire. Les pompiers éteignent le feu avec de la mousse. Les effluents d'extinction sont récupérés avec des buvards et traités hors site par une société spécialisée. La société de distribution électrique exploitant le poste dépollue le site les jours suivants. L'intervention s'achève à 0h45. Une défaillance électrique serait à l'origine du sinistre.