

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

- Numéro (n°ARIA) : 40316

 **N°40316 - 02/04/2011 - FRANCE - 95 - SAINT-OUEN-L'AUMONE**

**C25.62 - Usinage**

Un transformateur électrique au pyralène d'une entreprise de mécanique, en attente d'élimination par une société agréée, est vandalisé par des inconnus durant le week-end ; 240 l d'huile PCB s'écoulent dans les égouts. L'appareil avait été stocké la veille à l'arrière du bâtiment sur une zone revêtue d'enrobé et près d'un regard d'eaux pluviales. Les pompiers alertés le lundi à 8h40 interviennent sur le site et la communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise effectue le curage du réseau d'égout. Le transformateur de 350 kg et son bac de rétention de 40 kg sont récupérés par une entreprise agréée le 05/04. Le nouveau transformateur est installé dans un local fermé à clé et muni d'une dalle en béton.

Les bordereaux de suivi de déchets et le certificat de destruction du transformateur au pyralène doivent être adressés à l'inspection des installations classées dans un délai de 2 mois et des analyses de sols permettant d'évaluer le niveau de pollution des sols par les PCB dans un délai de 3 mois ; la dépollution du site, si nécessaire, devra s'effectuer dans un délai de 6 mois. Selon l'exploitant, un autre transformateur aurait été vandalisé durant le week-end et laissé sur la voie publique près de son établissement.