**ANNEXE 4 au CCTP**

Nettoyage et dégazage de capacités et réseaux divers ainsi que destruction de boues et pompage d’autres déchets ou eau (chambres à vannes des hydrants systems) dans les établissements

du Service de l’Energie Opérationnelle (SEO).

**PROCES-VERBAL DE PRISE EN CHARGE D’UN RESERVOIR AYANT CONTENU DES MATIERES DANGEREUSES**

**Etablissement :**

**1 – Capacité :**

Réservoir ou Véhicule(1) N° : Volume : Type :

Produit contenu avant vidange :

Produits contenus depuis le dernier nettoyage (2) :

**2 – Chantier :**

Avis des organismes météorologiques contactés :

Nombre et position des joints pleins mis en place :

Isolation électrique du réservoir réalisée (2) :

Batterie coupée (3) :

Mises à la terre réalisées :

Compresseur « au vent » de la prise d’air :

Echappement du compresseur « sous le vent » de la prise d’air :

Dispositions de sécurité incendie respectées :

Outillage est anti-étincelles :

Explosimètres en bon état de fonctionnement :

Dispositions anti-pollution respectées :

Organisation du chantier conforme à l’instruction :

**3 – Personnels :**

Nom du chef de chantier :

Nom des personnels affectés au chantier :

Aptitude médicale des personnels réalisée :

Dernière date de visite des équipements de protection et appareils respiratoires :

**4 – Chef de l’équipe de nettoyage :**

Le chef d’équipe de nettoyage qui reconnait être parfaitement informé des dangers d’ASPHYXIE et d’INTOXICATION présentés par le produit ayant été contenu dans ce réservoir et qui s’engage à respecter, et à faire respecter par ses personnels, les consignes d’HSCT inhérents à ces dangers, ainsi que celles en vigueur dans l’établissement pour exécuter les travaux demandés.

Le chef d’équipe A , le

de nettoyage(4) Le Chef d’établissement

1. Rayer les mentions inutiles
2. Pour les capacités
3. Pour les véhicules
4. Transcrire manuellement « Lu et accepté »