

## Annexe 4 - Analyses du pack ISD

---

Ce pack permet de statuer sur le **caractère inerte ou non inerte**, comme mentionné dans le §4.5.3 du CCTP.

Les analyses à réaliser sont :

### Lixiviation (en mg/kg MS) :

- Antimoine
- Arsenic
- Baryum
- Cadmium
- Chrome total
- Cuivre
- Mercure
- Molybdène
- Nickel
- Plomb
- Sélénium
- Zinc
- Chlorures
- Fluorures
- Sulfates
- Indice phénols
- COT sur éluats
- Fraction soluble

### Sur extrait sec :

- COT
- BTEX :
  - Benzène
  - Toluène
  - Ethylbenzène
  - Xylène ortho
  - Xylène (m+p)
  - Somme des Btex
- PCB :
  - PCB 28
  - PCB 52
  - PCB 101
  - PCB 118
  - PCB 138
  - PCB 153
  - PCB 180
  - PCB Total (somme des PCB recherchés)
- Hydrocarbures totaux
- Hydrocarbures non volatils C10-C40 et volatils C6-C12 par chromatographie gazeuse

- HAP :

- Naphtalène
- Acénaphtylène
- Acénaphène
- Fluorène
- Phénanthrène
- Anthracène
- Fluoranthène
- Pyrène
- Benzo (a) anthracène
- Chrysène
- Benzo (b) Fluoranthène
- Benzo (k) Fluoranthène
- Benzo (a) pyrène
- Indenopyrène
- Dibenzo (a, h) anthracène
- Benzo (ghi) pérylène
- HAP Total (somme des HAP recherchés)