

| Paramètre      | Décharge classe 3 | Décharge classe 2 | Décharge classe 2 | Décharge classe 1 |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Type de déchet | Inerte            | Non dangereux     | Dangereux         | Dangereux         |

**Valeurs• limites sur lixiviat 24h - Ratio L/S = 10 exprimé en matière sèche en mg/kg**

| Code COMLIMS                          | PLSED    |        |        |         |
|---------------------------------------|----------|--------|--------|---------|
| Arsenic                               | 0,5      | 2      | 2      | 25      |
| Baryum                                | 20       | 100    | 100    | 300     |
| Cadmium                               | 0,04     | 1      | 1      | 5       |
| Chrome total                          | 0,5      | 10     | 10     | 70      |
| Cuivre                                | 2        | 50     | 50     | 100     |
| Mercuré                               | 0,01     | 0,2    | 0,2    | 2       |
| molybdène                             | 0,5      | 10     | 10     | 30      |
| Nickel                                | 0,4      | 10     | 10     | 40      |
| Plomb                                 | 0,5      | 10     | 10     | 50      |
| Antimoine                             | 0,06     | 0,7    | 0,7    | 5       |
| Sélénium                              | 0,1      | 0,5    | 0,5    | 7       |
| Zinc                                  | 4        | 50     | 50     | 200     |
| Fluorure                              | 10       | 150    | 150    | 500     |
| Chlorures*                            | Non dosé | 15 000 | 15 000 | 25 000  |
| Sulfates*                             | Non dosé | 20 000 | 20 000 | 50 000  |
| Indice phénols                        | 1        | -      | -      | -       |
| COT                                   | 500      | 800    | 800    | 1 000   |
| Fraction soluble = résidu sec à 105°C | 4 000    | 60 000 | 60 000 | 100 000 |

**Valeurs• limites sur produit brut en mg/kg (après préparation physico chimique)**

| Code COMLIMS                         | PLS90  | - | PLS0U     | PLS0V           |
|--------------------------------------|--------|---|-----------|-----------------|
| COT                                  | 30 000 | - | 5%        | 6%              |
| BTEX                                 | 6      | - | -         | -               |
| PCB<br>7 congénères réglementaires   | 1      | - | -         | -               |
| Hydrocarbures par CPG<br>nC10 à nC40 | 500    | - | -         | -               |
| HAP<br>16 composés                   | 50     | - | -         | -               |
| pH                                   | -      | - | -         | -               |
| Capacité de neutralisation acide     | -      | - | A évaluer | A évaluer       |
| Perte au feu à 550°C                 | -      | - | -         | 10%             |
| Scissité = matières sèches           | -      | - | -         | Supérieur à 30% |