|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tableau des concentrations représentatives** | | | | |
| **Dénomination des pollutions** | **Polluants** | **Concentrations représentatives dans le sol**  [mg/kg MS] | **Concentrations** représentatives **dans l’eau souterraine**  [µg/l] | **Indicateur statistique sélectionné** |
| *Dénomination tableau 1* | *Terminologie Annexe DS ou BD PNN* |  |  | *Cmax*  *P90*  *Cmoy*  *autre* |
| *Exemple* | | | | |
| *R 1* | *cuivre*  *mercure*  *plomb*  *zinc*  *benzo(b) fluoranthène*  *benzo(a)pyrène*  *benzène*  *fraction EC>21-35)* | *210*  4  250  510  2,6  4,3  1,9  1400 | *-* | *P90*  Cmax  P90  P90  P90  P90  P90*\**  P90 |
| ***TS 1*** | *fraction EC>12-16*  *fraction EC>16-21*  *fraction EC>21-35*  *PCBs* | *3400*  *3400*  *2700*  *5,6* | *-* | *Cmax* |
| ***TS + TE 2*** | *CV*  *1,2 DCE (somme)*  *TCE*  *PCE* | *-*  *14*  657  *1,4* | *330*  *11 072*  180  *4* | *Cmax* |
| **TE 4** | *Fraction EC>21-35* | *-* | *1 100* | *Cmax* |
| Commentaires :  *\* P90 au lieu de Cmax car benzène lié à la présence de résidus miniers dans le remblai* | | | | |