|  |
| --- |
| **Situation environnementale** |
| **Dénomination des pollutions**  | **Localisation**  | **Matrice**  | **Norme considérée**  | **Polluants**  | **Profondeur moyenne et volumétrie**  | **Valeurs particulières**  |
| ***R x******TS x******TE x******TS + TE x*** | *Parcelle x**Ou totalité du terrain**Ou infrastructure/bâtiment*Ou SPP x | *SOL / EAU* | *VS (type x)**Ou VP* *Ou concentration de fond**Ou VL* | *Terminologie Annexe DS ou BD PNN* | *De x à x m-ns**xx.xxx m³* |  |
| ***R 1*** | *Totalité du terrain* | *SOL* | *VS (type III)* | *benzène,* *xylène ( somme)* | *de 0 à 2 m-ns**44.300 m³* | *0,2 mg/kg MS**4 mg/kg MS* |
|  ***TE 4*** | *Parcelle 67 K* | *EAU* |  *VS* | *HP fraction Ec>8-10* | *de 2.6 à 4 m-ns**620 m³ (\*)* | *400 µg/l* |
| Légende *(à modifier si nécessaire ou mettre les termes dans le tableau)*  |
| VS : valeur seuil VP : valeur particulière VL : valeur limite « polluants non normés »  | HP : hydrocarbures pétroliers HAP : hydrocarbures aromatiques polycycliquesPCBs : polychlorobiphényles (somme des 7 congénères) | **\*** volume estimé sur base d’une porosité efficace de 25% **Rx** : remblai**TSx** : tache de pollution sol**TEx** : tache de pollution eau |
| Remarques additionnelles * L’étude traite de la thématique particulière suivante : présence de phases libres, PNN (polluants non normés), indication de stress biologique avec milieu sensible, polluants volatils, remblais miniers, zones karstiques, impact sur les eaux de surface (retirer les mentions inutiles)
* Rajouter toute mention qui vous semble utile pour compléter les données ci-dessus.
 |