|  |
| --- |
| **Situation environnementale** |
| **Dénomination des pollutions**  | **Localisation**  | **Matrice**  | **Norme considérée**  | **Polluants**  | **Profondeur moyenne et volumétrie**  | **Historique (H) / Nouvelle (N)**  |
| ***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* | *H / N*  |
| ***R 1*** | *Totalité du terrain* | *SOL* | *VS (type III)* | *métaux/métalloïdes, HAP, benzène, HP (fraction EC>21-35)* | *de 0 à 2 m-ns**44.300 m³* | *H*  |
| ***TS 1*** | *Parcelle 12 H* *SPP 2 (Citerne R3)* | *SOL* | *VS (type III)* | *HP (fractions EC > 12-35)* | *de 1,0 à 2,4 m-ns**2.500 m³* | *N* |
| ***TS + TE 2*** | *Parcelle 12H**SPP 15 (local de graissage)* | *SOL* | *VS (type III)* | *Hydrocarbures chlorés* | *de 0 à 10 m-ns**2 298 m³* | *H* |
| *EAU* | *VS* | *Hydrocarbures chlorés* | *de 2,5 à 7 m-ns**675 m³ (\*)* |
| ***TS 3*** | *Parcelle 67H**SPP8 (Ancien bassin décantation)* | *SOL* | *VL (type III)* | *PCBs* | *de 0 à 2 m-ns**500 m³* ***\**** | *H* |
| ***TE 4*** | *Parcelle 67 K* | *EAU* | *VS* | *HP (fraction EC>21-35)* | *de 2.6 à 4 m-ns**620 m³ \** | *H* |
| 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%  |
| 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.
 |