|  |
| --- |
| **Situation environnementale** |
| **Dénomination** | **Localisation** | **Matrice** | **Norme considérée** | **Polluants** |
| *R x**TS x**TE x**TS + TE x* | *Parcelle x**Et/Ou totalité du terrain**Ou infrastructure/bâtiment**Ou SPP x* | *SOL / ESO* | *VS (type x)**Ou VP**Ou concentration de fond**Ou VL*  | *Terminologie Annexe DS ou BD PNN* |
| *Exemple* |
| *R 1* | *Totalité du terrain* | *SOL* | *VS (type III)* | *métaux/métalloïdes, HAP, benzène* |
| *TE 1* | *Parcelle 67H**Dépôt de pigments* | *ESO* | *VL* | *vanadium* |
| *TS + TE 2* | *Parcelle 12H**Citerne R3* | *SOL* | *VS (type III* | *HP (fractions EC > 12-35)* |
| *ESO* | *VS* | *HP (fractions EC > 12-21)* |
| Légende |
| VS : valeur seuilVP : valeur particulièreVL : valeur limite « polluants non normés »**Rx** : remblai**TSx** : tache de pollution sol**TEx** : tache de pollution eau | ESO : eau souterraineHAP : hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénésHP : hydrocarbures pétroliers |
| 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 semble utile pour compléter les données ci-dessus* |