Exemple d'un MCS sous forme de tableau

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zones non suspectes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zone du terrain | Parcelles cadastrales concernées | Caractéristiques de la zone | | | | | | | | | | | | | | | | | Revêtement | Remarques | | | | | |
| Superficie (m²) | Éléments probants d’absence de pollution | | | | | | | | Types d’usage | | | Historique des activités de la zone | | | | |
| Effectif | Planologique | Futur | Début | Fin | Activités | | |
| Zone A | Quiévrain, Div. 1, Section A, 1272 A2 | 50 | Eléments présentés dans le rapport d’expertise – point 2.2. Phase II : Investigation des zones suspectes | | | | | | | | IV | III (habitat) | V |  |  |  | | |  |  | | | | | |
| … |  |  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zones suspectes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zone du terrain | Parcelles cadastrales concernées | Caractéristiques de la zone | | | | | | | | | | | | | | | | | Nom de la source | Caractéristiques de la source | | | | Revêtement | Remarques |
| Pollution historique (H), nouvelle (N) ou mixte (M) | Homogène / hétérogène | Stratégie(s) applicable(s). | Superficie (m²) | Impact présumé sur | | | Polluants présumés | | Types d’usage | | | Récepteurs | | Voies de transfert | |  |
| Sol (0 –1 m ss) | Sol (> 1 m ss) | Nappe | D’origine | Suite à la dégradation | Effectif | Planologique | Futur | Sur le terrain | Aux environs | Identifiées | Probables | Surface présumée (m²) | Volume présumé (m³) | Aérienne / souterraine | Nature du / des produits |
| Zone B  (ancienne station-service, terrain en friche non clôturé, projet de reprise de station-service) | Quiévrain,  Div. 1,  Section A,  1272 A2 | H | Hétérogène  avec sources localisées et homogènes | B+C | 100 | Oui | Oui | Oui | HM,  BTEX,  HAP,  ML |  | IV | III (habitat) | V | Promeneurs,  nappe | Riverains,  puits de captage | Inhalation de composés volatils,  migrations verticale et horizontale | Contact dermique,  perméation via les canalisations d’eau potable |  | 2 réservoirs  d’essence | 2 X10 | 45 | Souterraine | Essence | Semi-perméable (béton présentant des fissures) | Hétérogène car les sources de pollution sont ponctuelles |
| 2 réservoirs  de diesel | 2 X10 | 45 | Souterraine | Diesel | Homogène car présence de couches de remblais homogènes sur 3 m |
| Ilot  de distribution | 20 | - | Aérienne | Essence, diesel |
| Points de remplissage |  |  |  | Essence, diesel |
| Events |  |  |  | Essence, diesel |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |