**Tableau synthétique des travaux de terrain et d’analyse pour l’étude d’orientation**

Tableau 18 du GREO version 02

|  |
| --- |
| Investigation au droit des sources potentielles de pollutions |
| N° de la zone suspecte | N° SPP | Dénomination et superficie de la source potentielle | Stratégie  | N° des forages et profondeur | dénomination des échantillons de sol | N° des piézomètres et trajet crépiné | Nombre d’analyses (sol) | Nombre d’analyses (leau souterraine) |
| Zone A | 1 | Réservoirs souterrainsSuper 98, super 95, diesel (m²) |  | F1 (4 m-ns)F2 (5 m-ns) | F1 (0-1m-ns)F2 (0-1m-ns)F2 (3-4m-ns) | F2 (3-5 m-ns) | 1 ***PSA***  | 1 ***PSA*** |
|  | 2 | Réservoir souterrain diesel (anciennement essence) (m²) |  | F3 (5 m-ns)F4 (3 m-ns) | F3(0-1m-ns)F3 (4-5m-ns)F4 (2-3m-ns) | F3 (3-5 m-ns) | 1 HM1***PSA*** | 1HM+BTEX |
|  | 3 | Points de remplissage super 98, super 95, diesel (m²) |  | F5 (2 m-ns)F6 (6 m-ns) | F5 (0-1m-ns)F6 (5-6m-ns) | F6 (4-6 m-ns) | 1HM+BTEX | 1 ***PSA*** |
|  | 4 | Ilot de pompes (m²) |  | F7 (5 m-ns) | F7 (0-1m-ns)F7 (3-4m-ns) | F7 (3-5 m-ns) | 1HM+BTEX | 1HM+BTEX |
| Zone B | 1 | Cabine de peinture (m²) |  | F8 (2 m-ns)F9 (6m-ns) | F8 (0-1m-ns)F9 (4-5m-ns)F9 (5-6m-ns) | F9 (4-6 m-ns) | 1HM+BTEX1 ***PSA***  | 1 ***PSA*** |
|  | 2 | Stockage solvants et peinture (m²) |  | F10 (6m-ns) | F10 (0-1m-ns)F10 (4-5m-ns)F10 (5-6m-ns) | F10 (2-6 m-ns) | 1 ***PSA***  | 1HM+BTEX |
| TOTAL |  | 10 forages | 16 échantillons de sol | 6 piézomètres  | 4 ***PSA***4 HM3 BTEX | 3 ***PSA***2 HM2 BTEX |