|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Scénario | *Nom des scénarios de S-Risk® WAL* | |  | *Réaliste / sécuritaire* |
| *Résidentiel avec jardin potager* | | *Scénario résidentiel le plus contraignant* | *Réaliste (Plan de Secteur)* |
| Polluants étudiés | *Nom des polluants* | |  | *Réaliste / sécuritaire* |
| *Trichloroéthène* | | *Polluant retenu à l’ESR* | *Réaliste* |
| Profil de sol non saturé / niveau de la nappe | *Profondeur / épaisseur de la couche de sol (m-ns)* | *Nom de la couche de sol n°1, n°2…* |  | *Réaliste / sécuritaire* |
| *Profondeur nappe (m-ns)* | *Sommet de la nappe* |  | *Réaliste / sécuritaire* |
| *0 à 1,2m-ns* | *Remblai standard* | *Valeurs basées sur le contexte géologique et hydrogéologique et sur les observations de terrain* | *Réaliste* |
| *1,2 à 2,9m-ns* | *Limon standard* |
| *2,9m-ns* | *Sommet de la nappe* |
| Propriétés du sol | *Paramètres de sol (contenu MO, argile, pHKCl)* | *Valeur pour les différentes couches de sol* |  | *Réaliste / sécuritaire* |
| *Matière organique* | *Remblai : 7,4%*  *Limon : 2,1%* | *Mesures de terrain* | *Réaliste* |
| *Teneur en argile* | *Remblai : 5,5%*  *Limon : 15%* | *Mesures de terrain* | *Réaliste* |
| Concentrations en polluants | *Nom des polluants* | *… mg/kgm.s.* |  | *Réaliste / sécuritaire* |
| *Trichloroéthène* | *4,8mg/kgm.s.* | *Teneur introduite dans la couche de remblai* | *Sécuritaire à réaliste (Cmax)* |
| Configuration | *Type de bâtiment* | |  | *Réaliste / sécuritaire* |
| *Bâtiment avec cave* | | *Scénario standard* | *Sécuritaire* |
| … |  |  |  |  |