| Intitulé | Conformité | Non-conformité | Non-conformité justifiée | REMARQUES DU RESPONSABLE DE L'EXPERT | REMARQUES DE L'ADMINISTRATION |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 Introduction** |  |  |  |  |  |
| 1.1. Contexte de l'étude |  |  |  |  |  |
| 1.2. Résumé non technique |  |  |  |  |  |
| 1.3. Résumé des études d'orientation et de caractérisation |  |  |  |  |  |
| **2 Mise à jour des données administratives** |  |  |  |  |  |
| Données cadastrales dans un rayon de 50m |  |  |  |  |  |
| Analyse et validation du caractère de la pollution |  |  |  |  |  |
| Analyse et validation du type d'usage |  |  |  |  |  |
| Analyse et validation de la volumétrie |  |  |  |  |  |
| Analyse et validation des ***objectifs d’assainissement*** |  |  |  |  |  |
| Analyse et validation des techniques d'assainissement envisageables |  |  |  |  |  |
| Tableau des ***objectifs d’assainissement*** et des volumétries des pollutions et leurs validations |  |  |  |  |  |
| **3 Etude préparatoire** |  |  |  |  |  |
| 3.1. Conditions et contraintes spécifiques |  |  |  |  |  |
| 3.2. Examen de l'option "excavation-évacuation totale" |  |  |  |  |  |
| **4 Variantes d'assainissement et analyse comparative** |  |  |  |  |  |
| 4.1 Applicabilité des ***techniques envisageables*** ; |  |  |  |  |  |
| Tableau : Identification des ***techniques applicables*** |  |  |  |  |  |
| 4.2 Elaboration des variantes |  |  |  |  |  |
| Description du procédé (ce compris les mesures de sécurité) |  |  |  |  |  |
| Dimensionnement prévisionnel et mise en œuvre du procédé par variante |  |  |  |  |  |
| ***Objectifs d’assainissement*** |  |  |  |  |  |
| ***Pollutions résiduelles*** attendues |  |  |  |  |  |
| Volumétrie à traiter |  |  |  |  |  |
| Résumé des hypothèses retenues pour le dimensionnement |  |  |  |  |  |
| Durée présumée des actes et travaux d'assainissement |  |  |  |  |  |
| Limitations et incertitudes associées |  |  |  |  |  |
| Impacts d'émission et génération de déchets |  |  |  |  |  |
| Nuisances associées aux travaux d'assainissement |  |  |  |  |  |
| Restrictions d'utilisation |  |  |  |  |  |
| Coût global de l'application de la variante |  |  |  |  |  |
| 4.3 Choix de la variante optimale |  |  |  |  |  |
| Tableau : Choix de la variante optimale |  |  |  |  |  |
| Nombre suffisant de variantes comparées |  |  |  |  |  |
| 4.4 ***Etude des faisabilités*** |  |  |  |  |  |
| Tests réalisés |  |  |  |  |  |
| ***Phase pilote*** envisagée |  |  |  |  |  |
| Etude de stabilité |  |  |  |  |  |
| Respect des principes généraux |  |  |  |  |  |
| **5 Description détaillée de la variante retenue** |  |  |  |  |  |
| 5.1 Données nécessaires au dimensionnement |  |  |  |  |  |
| 5.2 Dimensionnement de la variante retenue |  |  |  |  |  |
| Mouvements de terre |  |  |  |  |  |
| Installations soumises à permis d'environnement |  |  |  |  |  |
| 5.3 Résultats attendus |  |  |  |  |  |
| Résultats présentés par parcelle et par ***polluant*** |  |  |  |  |  |
| Tableaux des résultats attendus |  |  |  |  |  |
| 5.4 Suivi de des actes et travaux d’assainissement |  |  |  |  |  |
| Type de contrôle |  |  |  |  |  |
| Type d'appareils utilisés |  |  |  |  |  |
| Planning |  |  |  |  |  |
| Actions correctrices si défaillance |  |  |  |  |  |
| Actions correctrices pour augmenter le rendement |  |  |  |  |  |
| Schéma des mouvements de terres |  |  |  |  |  |
| 5.5 Délai de réalisation et planning |  |  |  |  |  |
| Descriptif des tâches planifiées et complémentaires (méthodologie Gantt) |  |  |  |  |  |
| 5.6 Impacts des travaux d'assainissement et notice des incidences |  |  |  |  |  |
| 5.7 ***Mesures de réparation complémentaire et compensatoire*** |  |  |  |  |  |
| 5.8 ***Mesures de suivi*** de postgestion, mesures de sécurité |  |  |  |  |  |
| Installations qui restent en place après les actes et travaux d’assainissement |  |  |  |  |  |
| Mesures de sécurité préconisées |  |  |  |  |  |
| ***Mesures de suivi*** (type, fréquence, caractéristiques, localisation, actions correctrices) |  |  |  |  |  |
| Coûts du suivi |  |  |  |  |  |
| 5.9 Estimation globale des coûts |  |  |  |  |  |
| **6 Conclusions et recommandations** |  |  |  |  |  |
| Synthèse du modèle conceptuel |  |  |  |  |  |
| Synthèse des conditions et contraintes spécifiques à la situation rencontrée |  |  |  |  |  |
| Variante optimale retenue |  |  |  |  |  |
| Résultats attendus : ***objectifs d’assainissement*** et ***pollutions résiduelles*** |  |  |  |  |  |
| Synthèse des mesures de réparation compensatoire ou complémentaire |  |  |  |  |  |
| Synthèse des ***mesures de suivi***s ce compris les mesures de sécurité |  |  |  |  |  |
| Estimation globale des coûts d'assainissement |  |  |  |  |  |
| **7 Conformité du projet d'assainissement** |  |  |  |  |  |
| Validation de la conformité du projet |  |  |  |  |  |
| **8 Annexes** |  |  |  |  |  |
| Annexe(s) A |  |  |  |  |  |
| A1 : formulaire administratif de ***terrain*** |  |  |  |  |  |
| A2 : |  |  |  |  |  |
| Annexe B |  |  |  |  |  |
| Tableau des ***objectifs d’assainissement*** et des volumétries de l’EC pour chacune des pollutions et liste des ***techniques envisageables*** |  |  |  |  |  |
| Annexe C |  |  |  |  |  |
| Tableau des ***techniques applicables*** |  |  |  |  |  |
| Annexe D |  |  |  |  |  |
| Sélection de la variante optimale - Analyse multicritère |  |  |  |  |  |
| Annexe(s) E |  |  |  |  |  |
| Notes techniques de l'étude des faisabilités |  |  |  |  |  |
| Annexe F |  |  |  |  |  |
| Avis de l’organisme agréé (OAA) |  |  |  |  |  |
| Annexe G |  |  |  |  |  |
| Plan de ***mesures de suivi*** et de sécurité |  |  |  |  |  |
| Annexe H |  |  |  |  |  |
| Notice d'évaluation des incidences |  |  |  |  |  |
| Annexe I |  |  |  |  |  |
| Avis de l’organisme de contrôle |  |  |  |  |  |
| Annexe J |  |  |  |  |  |
| Grille de conformité du PA au guide de référence |  |  |  |  |  |
| Annexe K |  |  |  |  |  |
| Autres |  |  |  |  |  |
| **8 Cartes et plans** |  |  |  |  |  |
| Cartes et Plans A |  |  |  |  |  |
| A1: localisation du ***terrain*** sur fond topographique récent à 1/10.000 ou 1/50.000 |  |  |  |  |  |
| A2: localisation des ***parcelles*** sur fond cadastral |  |  |  |  |  |
| A3: Localisation du ***terrain*** sur le plan de secteur |  |  |  |  |  |
| A4: Localisation du ***terrain*** sur le plan communal d'aménagement |  |  |  |  |  |
| A5: … |  |  |  |  |  |
| Cartes et Plans B |  |  |  |  |  |
| B1: ***Planum*** |  |  |  |  |  |
| B2: … |  |  |  |  |  |
| Cartes et Plans C |  |  |  |  |  |
| C1: Localisation du ***terrain***, des captages, des eaux de surface et des zones particulières sur fond topographique |  |  |  |  |  |
| C2: Carte pédologique |  |  |  |  |  |
| C3: Carte géologique (anciennes cartes à 1/40.000 nouvelles cartes à 1/25.000) |  |  |  |  |  |
| C4: Coupe(s) géologique(s) |  |  |  |  |  |
| C5: Carte hydrogéologiques et des niveaux piézométriques |  |  |  |  |  |
| C6: Carte complémentaire pour les milieux fissurés ou karstiques |  |  |  |  |  |
| C7: Coupe(s) géologique(s) complémentaire pour les milieux fissurés ou karstiques |  |  |  |  |  |
| C8: ***Modèle Conceptuel du Site*** complété des conditions et contraintes spécifiques |  |  |  |  |  |
| C9: … |  |  |  |  |  |
| Cartes et Plans D : Comparatif des variantes |  |  |  |  |  |
| D1: Zones d’excavation et/ou d’implantation des ***techniques d’assainissement*** par variante |  |  |  |  |  |
| D1.1 : Variante 1 |  |  |  |  |  |
| D1.2 : Variante 2 |  |  |  |  |  |
| D2: Délimitation des ***pollutions résiduelles*** attendues par variante |  |  |  |  |  |
| D2.1 : Variante 1 |  |  |  |  |  |
| D2.2 : Variante 2 |  |  |  |  |  |
| Cartes et Plans E : Variante optimale |  |  |  |  |  |
| E1: Plan localisant les périmètres d’application de chaque variante et technique pour l’ensemble du ***terrain*** |  |  |  |  |  |
| E2: Dimensionnement de la variante optimale |  |  |  |  |  |
| E3: Schéma des mouvements de terres |  |  |  |  |  |
| E4: Coupe et profil des modifications de relief de la variante optimale |  |  |  |  |  |
| E4.1 : Vue en plan de la modification du relief à l’échelle la plus appropriée |  |  |  |  |  |
| E4.2 : Profils ou coupes longitudinales (échelle appropriée cfr E4.1) |  |  |  |  |  |
| E4.3 : Croquis/images de synthèse d’intégration dans le paysage |  |  |  |  |  |
| E5: ***Pollutions résiduelles*** attendues |  |  |  |  |  |
| E6: Trajets empruntés par le charroi |  |  |  |  |  |