**Annexe IV du GREO v4 : Modèles de fiches techniques pour le suivi des forages**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom Expert | Log forage | Page : | N° du forage |
| Projet :  |
| Société de forage : |
| Responsable de Projet : |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Localisation : | Forage mécanique/manuel | Coord. Lambert :X :Y :Z de référence : | Méthode de repérage :GPS levé topo levé théodoliteautre : |
| Date Heure début :Heure fin : | Matériel utilisé : |
| *Venues d’eau durant le forage :* *par rapport au sol* *(m) :* *Intensité : …………….:**Profondeur ………….(m)* |  | Ǿ (mm) | longueur (m) | Nombre d’échantillons solides:  |
| Forage :Tubage :  |  |  | Blocage : oui / nonnature du blocage : |
| Remarques (causes d’arrêt du forage, odeurs, gaz, observations..) : | Surface du sol :béton / asphalte / terre battueépaisseur du revêtement:végétation : abondante / moyenne / importantePerméabilité apparente :faible / moyenne / importante |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom Expert | Log forage | Page : | N° du forage |
| Projet :  |
| Société de forage : |
| Responsable de Projet : |

| Profondeur (m) | Lithologie | Description | Remarques |
| --- | --- | --- | --- |
|  |                |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|   |   |   |
|  |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|  |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|  |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|  |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|  |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom Expert | Log forage | Page : | N° du forage |
| Projet :  |
| Société de forage : |
| Responsable de Projet : |

Récapitulatif Echantillonnage :

|  |
| --- |
| Observation des échantillons |
| Nom de l’échantillon | Profondeur depuis le sol(m)de à | Couleur | Texture | Odeurs | Remarques |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Remarques particulières :

|  |
| --- |
|  |
|  |

Les fiches de prélèvement des échantillons d’eau souterraines sont conformes au CWEA (protocole P5V2)