**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 théodolite  autre : |
| 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 / non  nature du blocage : | |
| Remarques (causes d’arrêt du forage, odeurs, gaz, observations..) : | | | Surface du sol :  béton / asphalte / terre battue  épaisseur du revêtement:  végétation : abondante / moyenne / importante  Perméabilité 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)