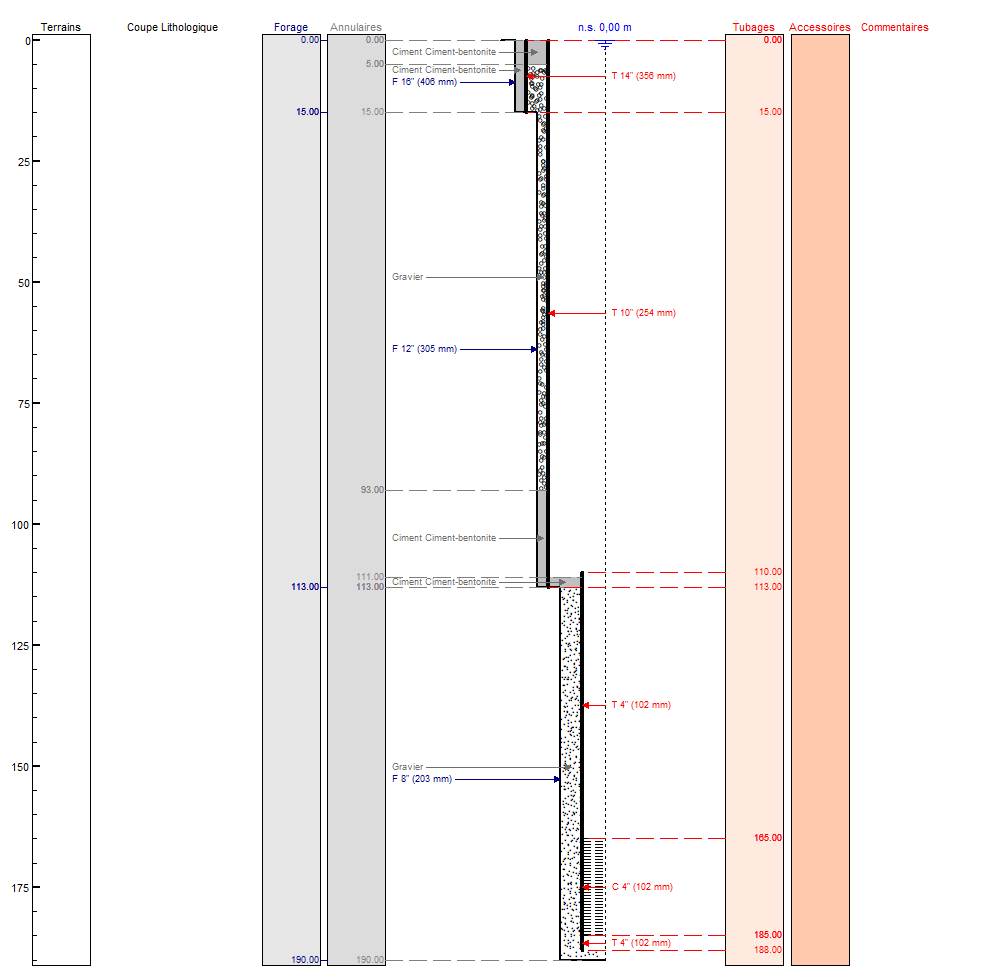
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FONÇAGE DU TROU NU** | | | |
| **OPERATION** | **COTES** | **longueur** | **DIAMETRE** |
| **foration** | **0 à 15m** | **15m** | **16’’** |
| **Foration** | **15 à 113m** | **98m** | **12’’** |
| **Foration** | **113 à 190m** | **72m** | **8’’** |

**Description technique et coupe technique prévisionnelles**

**MAKA MBAYE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EQUIPEMENTS** | | | | | |
| **COTES** | **LIBELLE** | **NATURE** | **LONGUEUR** | | **DIAMETRE** |
| **0 à 15m** | Tubage technique | Acier ordinaire | 15m | | **14’’** |
| **0 à 113m** | Chambre de pompage | PVC | 113m | | **10’’** |
| **110 à 165m** | Colonne de captage | Inox | 55m | | **4’’** |
| **165 à 185m** | crépine | Inox | 20m | | **4’’** |
| **185 à 188m** | Tube décanteur | Inox | | 03 | **4’’** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REMPLISSAGES DES ANULUS** | | | |
| **NATURE** | **COTES** | **LONGUEUR** | **LIBELE** |
| **Ciment laitier** | **0 à 15m** | **15m** | **Tubage technique** |
| **Ciment laitier** | **0 à 5m** | **05m** | **Chambre de pompage** |
| **Basalte/silex** | **5 à 93m** | **88m** |
| **Ciment laitier** | **93 à 113m** | **20m** |
| **Ciment laitier** | **111 à 113m** | **02m** | **colonne de captage** |
| **Gravier filtre 0.7 ; 1.2** | **113 à 190m** | **77m** |



COUPE TECHNIQUE PREVISIONNELLE MAKA MBAYE

