

PROGRAMME DE FORAGE

CHAMP _____ Puits _____

EMPLACEMENT _____

FORAGE _____ Creusage _____ ÉLÉVATION (m) : au niveau du sol _____ KB** _____
 ** au carré d'entraînement
 Profondeur finale (m) _____

OBSERVATIONS

1. NOM DE LA FORMATION DE SURFACE _____

2. COURONNES ESTIMÉES DES IMPORTANTS HORIZONS GÉOLOGIQUES:

3. ESTIMATION DES FORMATIONS AQUIFÈRES, PÉTROLIÈRES, GAZÉIFÈRES OU MINÉRALISÉES PRÉVUES :

FORMATION	COURONNE APPROXIMATIVE (m)

FORMATION	PROFONDEUR (m)	TYPE

4. PROGRAMME DE TUBAGE (V = Vieux, N = Nouveau):

	SURFACE	V/N	PROTECTEUR	V/N	COLONNE DE TUBAGE/CÂBLE	V/N
TAILLE DU FORAGE						
TAILLE DU TUYAU CALIBRE						
POIDS						
PROFONDEUR						
CIMENT						
TEMPS DE PRISE						
ESSAI DU TUBAGE						
AUTRE						

OBSERVATIONS :

5. MATÉRIEL DE PRÉVENTION DES ÉRUPTIONS

6. PROGRAMME DE DIAGRAPHIE DES BOUES DE FORAGE :

INTERVALLE DE PROFONDEUR	TYPE	POIDS	VISCOCITÉ	PERTE EN EAU

7. MATÉRIEL AUXILIAIRE :

8. PROGRAMME DE DIAGRAPHIE :

PROFONDEUR DE LA SURFACE _____

PROFONDEUR INTERMÉDIAIRE _____

PROFONDEUR DE LA COLONNE DE TUBAGE _____

PROFONDEUR FINALE _____

9. UNITÉ DE DIAGRAPHIE DES BOUES :

ÉCHELLES : 2" = 100' _____ à _____ ; 5" = 100' _____ à _____

10. PROGRAMME DE CAROTTAGE ET D'ESSAI :

CAROTTE	ESSAI AUX TIGES	FORMATIONS	PROFONDEUR APPROXIMATIVE	APPROXIMATIDE DESCAROTTES

11. PRESSION DE FOND/TEMPÉRATURE/DANGERS PRÉVUS ET PLANS D'ATTÉNUATION :

12. COMPLÉTION ET OBSERVATIONS :

APPROUVÉ : _____, GESTIONNAIRE DU FORAGE DATE : _____