

INFORMATIONS SUR LE FORAGE DE PUIITS :			
CHAMP: _____	PUITS: _____		
EMPLACEMENT: _____		_____	
FORAGE: _____	CREUSAGE: _____	ÉLÉVATION (m): GL _____	KB _____
PROFONDEUR FINALE (m): _____			

OBSERVATIONS:

1. NOM DE LA FORMATION DE SURFACE: _____

2. COURONNES ESTIMÉES DES HORIZONS GÉOLOGIQUES IMPORTANTES :	
FORMATION	COURONNE APPROXIMATIVE (m)

3. ESTIMATION DES FORMATIONS AQUIFÈRES, PÉTROLIÈRES, GAZÉIFÈRES OU MINÉRALISÉES PRÉVUES:		
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 DE FORAGE						
TAILLE DE 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. DIAGRAPHIE DES BOUES:
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	APPROXIMATIVE DES CAROTTES

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

12. COMPLÉTION ET OBSERVATIONS:

APPROUVÉ: _____
 GESTIONNAIRE DU FORAGE

DATE: _____