

6- EQUIPEMENTS DE L'OUVRAGE :

N°	CODE	DESIGNATION	LONG (m)	DIAM EXT (cm)	EPAISSEUR (cm)

0 :Autre
 1 : Margelle
 2 :Cuvelage
 3 : Buse barbacanée
 4 : Tube perforé
 5 : Tubage
 6 : Crépine
 7 : Dalle de fond
 8 : Sabot

7- COUPE LITHOLOGIQUE:

N°	BASE	CODE	LITHOLOGIE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Pour le code de la description lithologie, voir l'annexe du manuel de procédure de mise à jour

8- CONTEXTE HYDROGEOLOGIQUE :

CODE AQUIFERE	AQUIFERE	TYPE DE POROSITE	TYPE DE NAPPE

TYPE POROSITE

1 :Poreux
 2 :Fissuré
 3 :Karstique

TYPE DE NAPPE

1 :Artésienne
 2 :Captive
 3 :Libre

9- CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE :

Dureté (TH) : _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	Ca ⁺⁺	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	Cl ⁻	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)
Salinité : _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	Mg ⁺⁺	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	NO ₂ ⁻	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)
Turbidité : _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (TU)	Na ⁺⁺	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	NO ₃ ⁻	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)
Température : _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (°C)	NH ₄ ⁺	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	F ⁻	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)
Conductivité : _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (µs/cm)	K ⁺⁺	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	HCO ₃ ⁻	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)
Matière organique: _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	Fe ⁺⁺	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	Co ₂ dissous	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)
Minéralisation : _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	Mn ⁺⁺	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	O ₂ dissous	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)
Ph : _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Co ₃ ⁻⁻	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	Silice	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)
Traitement : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	SO ₄ ⁻⁻	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)	Met.Lourds	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ (mg/l)

10- ANALYSE BACTERIOLOGIQUE :

Type d'analyse	Résultats	Type d'analyse	Résultats
Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Streptocoques fécaux	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Coliformes	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Staphylocoques fécaux	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Laboratoire d'analyse : Date d'analyse :

Limpidité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Saveur : <input type="checkbox"/>	1 : Douce / 2 : Saumâtre / 3 : Salée
---	-----------------------------------	--------------------------------------

11- OBSERVATIONS :

.....

.....

.....

Nom et Signature Agent ayant rempli la fiche

Nom et Signature Agent ayant vérifié la fiche

6- CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHEMIE :

Dureté (TH) : _ _ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Ca ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Cl ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Salinité : _ _ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Mg ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	NO ₂ ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Turbidité : _ _ _ _ _ , _ _ (TU)	Na ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	NO ₃ ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Température : _ _ _ _ _ , _ _ (°C)	NH ₄ ⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	F ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Conductivité : _ _ _ _ _ , _ _ (µs/cm)	K ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	HCO ₃ ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Matière organique: _ _ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Fe ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	CO ₂ dissous	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Minéralisation : _ _ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Mn ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	O ₂ dissous	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Ph : _ _ _ , _ _	Co ₃ ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Silice	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Traitement : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	SO ₄ ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Met.Lourds	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)

7- ANALYSE BACTERIOLOGIQUE :

Type d'analyse	Résultats	Type d'analyse	Résultats
Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Streptocoques fécaux	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Coliformes	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Staphylocoques fécaux	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Laboratoire d'analyse : Date d'analyse :

Limpidité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Saveur : <input type="checkbox"/>	1 : Douce / 2 : Saumâtre / 3 : Salée
---	-----------------------------------	--------------------------------------

8- OBSERVATIONS :

.....

.....

.....

Nom et Signature Agent ayant rempli la fiche

Nom et Signature Agent ayant vérifié la fiche

9- CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE :

Dureté (TH) : _ _ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Ca ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Cl ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Résistivité : _ _ _ _ _ , _ _ (ζ/m)	Mg ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	NO ₂ ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Salinité : _ _ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Na ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	NO ₃ ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Turbidité : _ _ _ _ _ , _ _ (TU)	NH ₄ ⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	F ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Température : _ _ _ _ _ , _ _ (°C)	K ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	HCO ₃ ⁻	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Conductivité : _ _ _ _ _ , _ _ (μs/ m)	Fe ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	CO ₂ dissous	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Matière organique: _ _ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Mn ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	O ₂ dissous	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Minéralisation : _ _ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Co ₃ ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Silice	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Ph : _ _ _ , _ _	SO ₄ ⁺⁺	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)	Met.Lourds	_ _ _ _ , _ _ (mg/l)
Traitement : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON				

10- ANALYSE BACTERIOLOGIQUE :

Type d'analyse	Résultats	Type d'analyse	Résultats
Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Streptocoques fecaux	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Coliformes	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Staphilocoques fecaux	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Laboratoire d'analyse : Date d'analyse :

Limpidité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Saveur : <input type="checkbox"/>	1 : Douce / 2 : Saumâtre / 3 : Salée
---	-----------------------------------	--------------------------------------

11- OBSERVATIONS :

.....

.....

.....

Nom et Signature Agent ayant rempli la fiche

Nom et Signature Agent ayant vérifié la fiche

