



## Rapport d'échantillonnage des eaux

**Echantillon**: Puits

Nom / N° du point d'eau :

source Puits

Nom de l'aquifère :

Coordonnées :

Cote terrain:

Cote du point de prélèvement :

Date: 11/09/2007

Lieu : Bar/Aube

Mandant : Communauté de communes

Nom du préleveur : G.GRISOT

Conditions météorologiques : Nuageux

Données sur le puits, forage ou piézomètre :

Diamètre int. tubage et de la crépine : 1500 mm

Type de tubage : Béton

Pt de référence : Haut du tube acier 0 m/TN

Tube aveugle : de

à m/pt de réf.

Tube crépiné : de

à m/pt de réf.

Niveau statique : 3.80m / pt de réf.

Profondeur piézo: 5.71 m / pt de réf.

Données sur le préleveur et le matériel :

Type de préleveur : Mini pompe immergée

Tuyau de prélèvement : PVC

Nettoyage entre échantillons : oui

Purge préalable du point d'eau : non, capacité trop

importante.

Mesures durant l'échantillonnage:

Début du pompage : Date : 11/09/2007 Heure : 12h30 Niveau d'eau : 3.80 m / pt de réf.

Heure	Niveau (m)	Débit (l/mn)	Total compé (l)	T (°C)	K (μS/cm)	pН	O <sub>2</sub> (mg/l)	Remarques (turbidité, couleur, odeur, etc.)	
12h45	3.80	55	75	12.7	592	7.09		Eau claire	

Prélèvement : Provenance des flacons : LEM

Nb flacons	Volume	Type de flacon	Stabilisation	Conservation	Bulle	Paramètres à analyser	Remarques
2	50 mL	Plastique	Non		oui	pH/Cond ou Anion NH4 EPC	
1	50mL	Plastique		Glacière		DCO ou COT ou KMNO4	
1	100mL	Verre blanc				Mercure	
1	50mL	Plastique	Oui			Métaux	
1	500mL	Verre vert	Non			Réserve ou Comp organique	
. 1	100mL	Verre blanc	Oui			HCT	

Transport des échantillons (conditions,  $t^{\circ}C$ ) : glacière + glace Remarques :

