

FORMULAIRE - ANALYSE QUALITE EAU

NOM DE L'AFFAIRE : _____

Raison sociale : _____

M./Mme : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____

Ville : _____

Tél : _____

E-mail : _____

ORIGINE DE L'EAU : FORAGE PUIS RÉSEAU PUBLIC AUTRE : _____

DATE DE PRÉLÈVEMENT : ____ / ____ / ____ **DATE DE L'ANALYSE :** ____ / ____ / ____

Effectué par :

Effectué par :

	Sur place	Laboratoire
Température de l'eau (°C)		
PH		
Conductivité (µs/cm)		
Titre hydrotimétrique (TH) °F		
Titre alcalimétrique complet (TAC) °F		
Oxygène dissous (O2) mg/l		
Dioxyde de carbone libre (CO2) mg/l		
Dioxyde de carbone agressif calculé (CO2) mg/l		
Chlore total (Cl2) mg/l		
Eventuellement produits à base de soude (NaOH) mg/l		

ANALYSE IONIQUE			
Cations		Anions	
Fer (Fe2+) _____	mg/l	Carbonate (CO32-) _____	mg/l
Cuivre (Cu2+) _____	mg/l	Hydrogène-carbonate (HCO3-) _____	mg/l
Manganèse (Mn2+) _____	mg/l	Sulfates (SO42-) _____	mg/l
Aluminium (Al3+) _____	mg/l	Chlorures (Cl-) _____	mg/l
Zinc (Zn2+) _____	mg/l	Nitrates (NO3-) _____	mg/l
Sodium (Na+) _____	mg/l	Silicates (HSiO3-) _____	mg/l
Calcium (Ca2+) _____	mg/l	Phosphates (HPO42-) _____	mg/l
Magnésium (Mg2+) _____	mg/l	Fluorures (F-) _____	mg/l
Potassium (K+) _____	mg/l	Bromures (Br-) _____	mg/l

ANALYSE DES INDICES
Indice de Langelier (IL)
Indice de Ryznar (IR)
Indice de Larson (LR)