



Noms :

APP REA ANA **1. RECONNAITRE DES IONS EN SOLUTION**

	Solution testée	Ion identifié	Réactif solution de	Observation
Cations		Ion cuivre II Cu²⁺		
		Ion fer II Fe²⁺		
		Ion fer III Fe³⁺		
		Ion magnésium Mg²⁺		
		Ion calcium Ca²⁺		
Anions		Ion chlorure Cl⁻		
		Ion iodure I⁻		
		Ion sulfate SO₄²⁻		

Utilisation du tableau ci-dessus :

Lorsqu'un test est positif (conforme au résultat noté dans le tableau ci-dessus) l'ion recherché est présent dans la solution testée.

Lorsqu'un test est négatif, soit l'ion recherché n'est pas présent, soit il est présent en trop petite quantité pour être mis en évidence.

2. IDENTIFIER LES EAUX

2.2. Comment faire ?

1^{er} test

	APP	REA	ANA
2.2.1.	*	*	*
	*	*	*
2.2.2.			*
			*

2^{ème} test

	APP	REA	ANA
2.2.3.			*
			*
			*
2.2.4.	*	*	
		*	

Bilan :

Eau A	Eau B	Eau C	Eau D