

QUELQUES IONS A CONNAITRE...

H^+	Ion hydrogène	O^{2-}	Ion oxyde
H_3O^+	Ion oxonium	F^-	Ion fluorure
Li^+	Ion lithium	S^{2-}	Ion sulfure
Na^+	Ion sodium	Cl^-	Ion chlorure
Mg^{2+}	Ion magnésium	Br^-	Ion bromure
K^+	Ion potassium	I^-	Ion iodure
Ca^{2+}	Ion calcium	OH^-	Ion hydroxyde
Ba^{2+}	Ion baryum	NO_3^-	Ion nitrate
Al^{3+}	Ion aluminium		
Cr^{3+}	Ion chrome (III)		Ion sulfate
Mn^{2+}	Ion manganèse	SO_4^{2-}	
Fe^{2+}	Ion fer (II)	MnO_4^-	Ion permanganate
Fe^{3+}	Ion fer (III)		
Cu^+	Ion cuivre (I)	HCO_3^-	Ion hydrogénocarbonate
Cu^{2+}	Ion cuivre (II)	CO_3^{2-}	Ion carbonate
Zn^{2+}	Ion zinc		
Sn^{2+}	Ion étain (II)	$H_2PO_4^-$	Ion dihydrogénophosphate
Ag^+	Ion argent	HPO_4^{2-}	Ion hydrogénophosphate
Au^{3+}	Ion or (III)		
Pb^{2+}	Ion plomb	PO_4^{3-}	Ion phosphate
NH_4^+	Ion ammonium	$Cr_2O_7^{2-}$	Ion dichromate

QUELQUES IONS A CONNAITRE...

H^+	Ion hydrogène	O^{2-}	Ion oxyde
H_3O^+	Ion oxonium	F^-	Ion fluorure
Li^+	Ion lithium	S^{2-}	Ion sulfure
Na^+	Ion sodium	Cl^-	Ion chlorure
Mg^{2+}	Ion magnésium	Br^-	Ion bromure
K^+	Ion potassium	I^-	Ion iodure
Ca^{2+}	Ion calcium	OH^-	Ion hydroxyde
Ba^{2+}	Ion baryum	NO_3^-	Ion nitrate
Al^{3+}	Ion aluminium		
Cr^{3+}	Ion chrome (III)		Ion sulfate
Mn^{2+}	Ion manganèse	SO_4^{2-}	
Fe^{2+}	Ion fer (II)	MnO_4^-	Ion permanganate
Fe^{3+}	Ion fer (III)		
Cu^+	Ion cuivre (I)	HCO_3^-	Ion hydrogénocarbonate
Cu^{2+}	Ion cuivre (II)	CO_3^{2-}	Ion carbonate
Zn^{2+}	Ion zinc		
Sn^{2+}	Ion étain (II)	$H_2PO_4^-$	Ion dihydrogénophosphate
Ag^+	Ion argent	HPO_4^{2-}	Ion hydrogénophosphate
Au^{3+}	Ion or (III)		
Pb^{2+}	Ion plomb	PO_4^{3-}	Ion phosphate
NH_4^+	Ion ammonium	$Cr_2O_7^{2-}$	Ion dichromate