

Compléter le tableau :

Nom du composé	Formule ionique	Formule globale
Hydroxyde de potassium	$K^+ OH^-$	KOH
Chlorure ferrique	$Fe^{3+} 3Cl^-$	$FeCl_3$
Iodure d'ammonium
Bromure de sodium	$Na^+ Br^-$	$NaBr$
Sulfate cuivreux	$Cu^+ SO_4^{2-}$	$CuSO_4$
Carbonate de calcium	$Ca^{2+} CO_3^{2-}$	$CaCO_3$
Chlorure d'ammonium	$NH_4^+ Cl^-$	NH_4Cl
Sulfure de sodium
Nitrate ferrique
Permanganate de potassium
Sulfate de zinc
Chlorure d'aluminium
Chlorure d'hydrogène
Oxyde ferreux
Chlorure de magnésium
Nitrate d'argent
Sulfate d'ammonium
Phosphate de zinc
Sulfate d'hydrogène
Nitrate d'hydrogène
hydroxyde de sodium