

**CORRIGÉ 1<sup>ER</sup> CÔTÉ (CÔTÉ  
MÉLANGÉ)  
LA NOMENCLATURE DES  
ACIDES, BASES ET OXYDES**



# NOMENCLATURE

1.  $\text{Cr}(\text{OH})_2$  :

Hydroxyde de chrome (II)

2. Chlorate d'ammonium :



3.  $\text{HBrO}_3$  (aq) :

Acide bromique

4.  $\text{FeCO}_3$  :

Carbonate de fer (II)



5. phosphate d'aluminium :



6.  $\text{NO}_2$  (aq) :

Dioxyde d'azote



7.  $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$  :

Phosphate d'ammonium

8. acide iodique :

$\text{HIO}_3$  (aq)



9.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  :

**Carbonate de sodium**

10.  $\text{CCl}_4$  :

**Tétrachlorure de carbone**



**11. tribromure de fluor :**



**12. Acide chlorhydrique :**



13.  $\text{NH}_3$  :

Ammoniac

14.  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_4$  :

Nitrate de plumb (IV)



# 15. Acétate de rubidium :

