

Anions de valence III : charge -3		Anions de valence II : charge -2		Anions de valence I : charge -1			
$N^{3-}$	ion nitrure	$O^{2-}$	ion oxyde	$OH^{-}$	ion hydroxyde	$H^{-}$	ion hydrure
		$S^{2-}$	ion sulfure	$HS^{-}$	ion hydrogénosulfure	$F^{-}$	ion fluorure
		$SO_3^{2-}$	ion sulfite	$HSO_3^{-}$	ion hydrogénosulfite		
		$SO_4^{2-}$	ion sulfate	$HSO_4^{-}$	ion hydrogénosulfate	$Cl^{-}$	ion chlorure
		$S_2O_3^{2-}$	ion thiosulfate	$HS_2O_3^{-}$	ion hydrogénéthiosulfate	$ClO^{-}$	ion hypochlorite
						$ClO_2^{-}$	ion chlorite
		$CO_3^{2-}$	ion carbonate	$HCO_3^{-}$	ion hydrogénocarbonate ou ion bicarbonate	$ClO_3^{-}$	ion chlorate
						$ClO_4^{-}$	ion perchlorate
		$SiO_3^{2-}$	ion silicate	$HSiO_3^{-}$	ion hydrogénosilicate	$Br^{-}$	ion bromure
						$BrO^{-}$	ion hypobromite
		$CrO_4^{2-}$	ion chromate	$HCrO_4^{-}$	ion hydrogénochromate	$BrO_2^{-}$	ion bromite
		$Cr_2O_7^{2-}$	ion dichromate	$HCr_2O_7^{-}$	ion hydrogénéodichromate	$BrO_3^{-}$	ion bromate
						$BrO_4^{-}$	ion perbromate
						$I^{-}$	ion iodure
						$IO^{-}$	ion hypoiodite
$P^{3-}$	ion phosphore	$HP^{2-}$	ion hydrogénophosphore	$H_2P^{-}$	ion dihydrogénophosphore	$IO_2^{-}$	ion iodite
$PO_3^{3-}$	ion phosphite	$HPO_3^{2-}$	ion hydrogénophosphite	$H_2PO_3^{-}$	ion dihydrogénophosphite	$IO_3^{-}$	ion iodate
$PO_4^{3-}$	ion phosphate	$HPO_4^{2-}$	ion hydrogénophosphate	$H_2PO_4^{-}$	ion dihydrogénophosphate	$IO_4^{-}$	ion periodate
$BO_3^{3-}$	ion borate					$MnO_4^{-}$	ion permanganate
						$NO_2^{-}$	ion nitrite
						$NO_3^{-}$	ion nitrate
		Quelques anions organiques					
		$C_2O_4^{2-}$	ion oxalate	$HCOO^{-}$	ion formiate	$CN^{-}$	ion cyanure
		$^{-}OOC-COO^{-}$		$CH_3COO^{-}$	ion acétate	$OCN^{-}$	ion cyanate
						$SCN^{-}$	ion thiocyanate