

**Les matériaux de constructions ; produits industriels ; jouets & instruments  
graphiques & métaux et alliages**

pH(KCl)
Conductivité électrique
Humidité
Calcaire total, Calcaire actif
azote total
Phosphore(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Carbone organique
Calcium :Ca ; Magnésium :Mg ; Aluminium :Al ; Arsenic :As ; Cadmium :Cd ; Chrome :Cr ; Cuivre :Cu ; Manganèse :Mn ; Mercure :Hg ; Nickel :Ni ; Plomb : Pb ; Molybdène : Mo ;Cadmium :Cd ; Zinc :Zn ; Fer :Fe ; Potassium :K ; Sodium :Na ; Cobalt :Co ; Antimoine :Sb ; Bore :B ; Argent : Ag ; Titane/ti
Silice : SiO <sub>2</sub>
Oxyde d'aluminium : Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxyde de fer(III) : Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
oxyde de calcium (chaux vive ) : CaO et CaO libre
oxyde de magnésium (magnésie) : MgO
oxyde de sodium : Na <sub>2</sub> O
Oxyde de potassium (potasse) : K <sub>2</sub> O
perte au feu à 1000 °C,
carbonate de calcium : CaCO <sub>3</sub>
Sulfate : SO <sub>4</sub> ,
sulfate de calcium : CaSO <sub>4</sub>
sulfate de calcium hydraté :CaSO-2H <sub>2</sub> O (Gypse)
eau d'hydratation,
Hydroxyde de calcium : Ca(OH) <sub>2</sub> ,
Chlorures
Iode
Les Insolubles