Formules avant modification par l'éditeur LO

Apparence	Code
A_{BC_D}	A _ {BC_D}
A_b^c	A_b^c
$A = \frac{(C_D - E_F^D)}{H}$	A { ~ = ~ } (C_ D - E_F^D) over H
$A = \left(\frac{\left(C_{D_{E}F^{H}} - I_{J}^{K}\right)}{L}\right)$	A { ~ = ~ } left((C_ {D_E F^H} - I_J^K) over L right) Left(blabla Right) : grandes parenthèses

Formule après modification par l'éditeur (qui a tendance à rajouter des accolades partout)

Apparence	$\% N = \frac{1,4 \cdot (V_{(H_3O^+; essai)} - V_{(H_3O^+; blanc)}) \cdot C_{(H_3O^+; Et)}}{m_{\acute{e}chantillon}}$
Code	{ "%" { N = { { 1,4 · "(" V } _ { "(" H _ 3 { 0 ^ + ~ ";" ~ essai ")" } } - V _ { "(" H _ 3 0 ^ + ~ ";" ~ blanc ")" } ")" · C _ left ({ H _ 3 0 ^ "+" ; Et } right) } over m _ échantillon } }

Point médian : cdot