

# COLORCALC+

## TO8-TO9+

### TOUCHES ET COMMANDES

#### POUR EFFACER

**DEL** efface le caractère situé à gauche du curseur

**EFF** provoque la suppression du caractère sur lequel est positionné le curseur d'édition

#### POUR INSERER

**INS** permet d'insérer un espace à la place du curseur. Vous pouvez frapper un caractère dans l'emplacement laissé disponible

Pour entrer un libellé introduisez " comme premier caractère ou introduisez une lettre

Le type LIB s'affiche dans la ligne d'information

#### POUR ENTRER UNE VALEUR

Introduisez l'un des caractères suivants

– chiffre

– parenthèse

– point

– signe

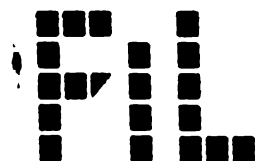
Le type VAL s'affiche dans la ligne d'information

#### POUR EFFACER LE CONTENU LA LIGNE D'EDITION

**RAZ** efface le contenu, le curseur d'édition se déplace au début de la ligne. Il suffit de taper le nouveau contenu

Si l'on valide par **ENTREE** immédiatement après

**RAZ**, le contenu précédent sera restitué comme pour la fonction **STOP**



## FONCTIONS DE CALCUL

LOGIQUE	<p> <b>=</b> égale  <b>&lt;</b> inégalité (différent de)  <b>&lt;</b> inférieur à  <b>&gt;</b> supérieur à  <b>&lt;=</b> inférieur ou égal à  <b>&gt;=</b> supérieur ou égal à  <b>ET</b> ET logique  <b>OU</b> OU logique (inclusif)  <b>OU X</b> OU exclusif  <b>NON (argt)</b> complément à 1  <b>SI (si, alors, alors)</b> Teste si le premier argument est vrai  <b>sinon)</b> l'expression prend la valeur du second, sinon elle prend la valeur du troisième  <b>ERR (argt)</b> Permet de détecter un message d'erreur dans une cellule.         </p>
CONSTANTES	<p> <b>PI</b> fournit la valeur de 3.14 avec 15 chiffres après la virgule.  <b>e</b> fournit la valeur de la base des logarithmes supérieurs avec 15 chiffres après la virgule         </p>

\* (argt) FONCTION (argt)

## LES MESSAGES

- **! REFERENCE** : La formule à calculer fait référence à des cellules contenant des libellés, à des cellules non encore créées ou à des cellules en erreur.
- **!div/0** : la formule contient un diviseur à zéro.
- **!Overflow** : le calcul demandé fournit un résultat dont le nombre de chiffres excède les capacités du logiciel.
- **!Fct** : l'argument de la fonction est incorrect (par exemple -1 pour la fonction "racine carrée").
- **!Index** : la valeur de l'index dépasse la taille de la liste à indexer.