Purpose: Gestion de la tabulation avec la touche entrée.

Notes:

------------------------------------------------------------------------------\*/

@VisualDesigner.

METHOD PRIVATE VOID grd\_Customer\_KeyDown( INPUT sender AS System.Object, INPUT e AS System.Windows.Forms.KeyEventArgs ):

/\* Déclarations des variables \*/

DEFINE VARIABLE in\_Row AS INTEGER NO-UNDO. /\*Lignes\*/

DEFINE VARIABLE in\_Col AS INTEGER NO-UNDO. /\*Colonnes\*/ DEFINE VARIABLE in\_KC AS INTEGER NO-UNDO. /\* KeyCode en numérique 0-9\*/

/\* affichage du keycode de la touche pressée, à effacer après le tests.\*/

ASSIGN in\_KC = e:KeyValue.

MESSAGE "KeyCode de la touche pressée : " in\_KC SKIP

"TabIndex = " grd\_Customer:TabIndex SKIP

"Index colonne = " grd\_Customer:ActiveCell:Column:Index SKIP

"Index ligne = " grd\_Customer:ActiveRow:Index VIEW-AS ALERT-BOX.

/\* KeyValue étant en lecture seule, on ne peut pas lui ré-affecter la valeur soouhaitée :

ENTER = 13 / RIGHT = 39 / TAB = 9

------> ne pas utiliser 39 dans ce cas. Si la cellule est active on n'en sort pas\*/

/\* IF in\_KC = 13 THEN e:KeyValue = 39. ----> Impossible \*/

DEFINE VARIABLE in\_indexCol AS INTEGER NO-UNDO.

ASSIGN in\_indexCol = grd\_Customer:ActiveCell:Column:Index.

ASSIGN in\_indexCol = in\_indexCol + 1.

IF in\_KC = 13 THEN

??????????????????????????????????????

RETURN.

END METHOD.