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.