























MW_DepARea := MW_Dest - MW_PosPrehenseur

Si MW_DepARea compris entre 0 et 10
Alors S_Transfert_Cons := MW_PV
Sinon Si MW_DepARea supérieur à 10
Alors S_Transfert_Cons := MW_GV
Sinon Si MW_DepARea compris entre -10 et 0
Alors S_Transfert_Cons := - MW_PV
Sinon Si MW_DepARea inferieur à -10
Alors S_Transfert_Cons := - MW_GV
Sinon S_Transfert_Cons := 0

Si mode init : S_Transfert_Cons := VitssInit et pas PV/GV

M_PosXOK À 1 si MW_Dest = MW_PosPrehenseur

Et Si M_PosXOK, alors S_Transfert_Cons := 0

Utiliser Pos_Haut_Z en limite sécu