

























$MW_DepArea := MW_Dest - MW_PosPrehenseur$

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 $MW_DepArea$ inférieur 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