

TSX LIGNE 1 EXISTANT		TSX COMMUN EXISTANT INTERMEDIAIRE LIGNE 1 TSX		PCS7 SIEMENS new boues	
%MW15003 %NW{1.4}1	<-----	%MW5003	%MW16031 %MW16131	<-----	DB12,DBW62 Mesure débit boues ligne 1 (KG/H)
%MW15006:X0 %NW{1.4}0:X0	<-----	%MW5006:X0	%MW16033:X0 %MW16133:X0	<-----	DB12,DBW67.0 AIR disponible pour ligne 1
%MW15006:X1 %NW{1.4}0:X1	<-----	%MW5006:X1	%MW16033:X1 %MW16133:X1	<-----	DB12,DBW67.1 BOUES disponible pour ligne 1
%MW15006:X2 %NW{1.4}0:X2	<-----	%MW5006:X2	%MW16033:X2 %MW16133:X2	<-----	DB12,DBW67.2 UREE disponible pour ligne 1
%MW15006:X3 %NW{1.4}0:X3	<-----	%MW5006:X3	%MW16033:X3 %MW16133:X3	<-----	DB12,DBW67.3 EAU disponible pour ligne 1

TSX LIGNE 1 EXISTANT		TSX COMMUN EXISTANT INTERMEDIAIRE LIGNE 1 TSX		PCS7 SIEMENS new boues	
%MW15017 %NW{1,1}3	----->	%MW5207	%MW17020 %MW17120	----->	DB11,DBW160 Sortie régulateur débit boues ligne 1
%MW15018:X0 %NW{1,1}2:X0	----->	%MW5208:X0	%MW17021:X0 %MW17121:X0	----->	DB11,DBW163.0 Demande de marche AIR pour ligne1
%MW15018:X1 %NW{1,1}2:X1	----->	%MW5208:X1	%MW17021:X1 %MW17121:X1	----->	DB11,DBW163.1 Demande de marche BOUES pour ligne1
%MW15018:X2 %NW{1,1}2:X2	----->	%MW5208:X2	%MW17021:X2 %MW17121:X2	----->	DB11,DBW163.2 Demande de marche UREE pour ligne1
%MW15018:X3 %NW{1,1}2:X3	----->	%MW5208:X3	%MW17021:X3 %MW17121:X3	----->	DB11,DBW163.3 Demande de marche EAU pour ligne1