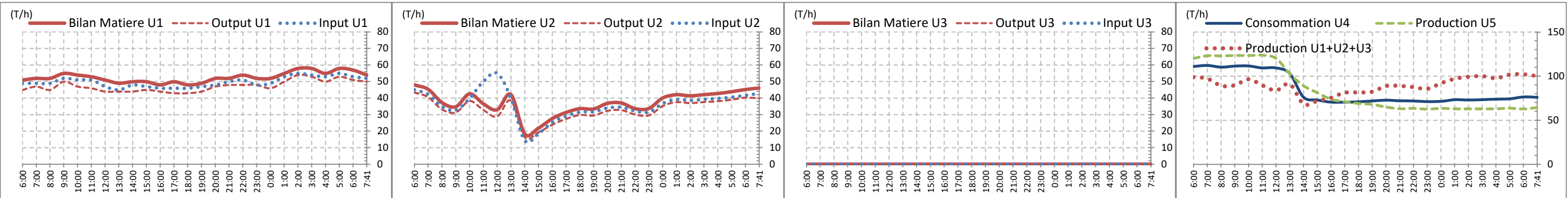
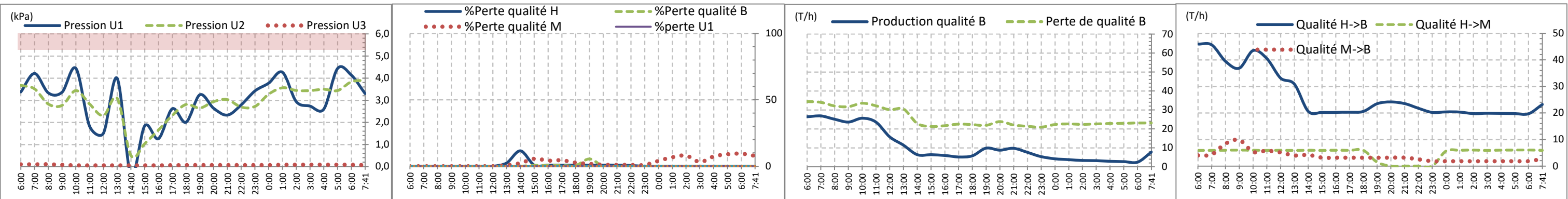


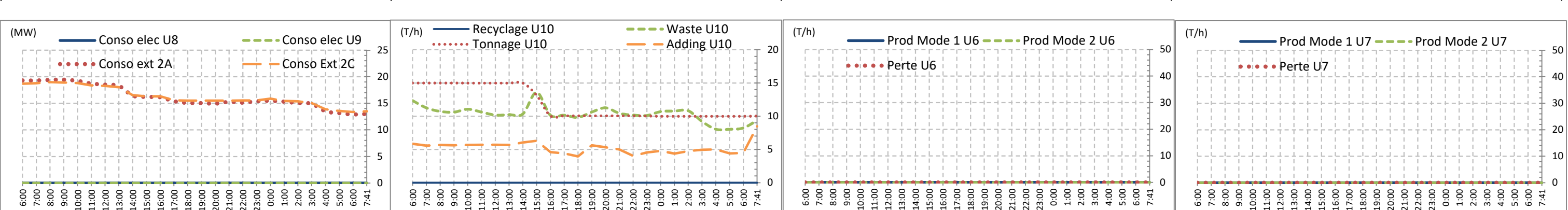
Rejet U1	45 mg/Nm3	1 dépassements	CO2 U1	10 mg/Nm3	0 dépassements	SO2 U1	2 mg/Nm3	0 dépassements	Nox U1	233 mg/Nm3	26 dépassements
Rejet U2	15 mg/Nm3	2 dépassements	CO2 U2	2 mg/Nm3	0 dépassements	SO2 U2	11 mg/Nm3	0 dépassements	Nox U2	247 mg/Nm3	24 dépassements
Rejet U3	0 mg/Nm3	0 dépassements	CO2 U3	0 mg/Nm3	0 dépassements	SO2 U3	0 mg/Nm3	0 dépassements	Nox U3	0 mg/Nm3	0 dépassements



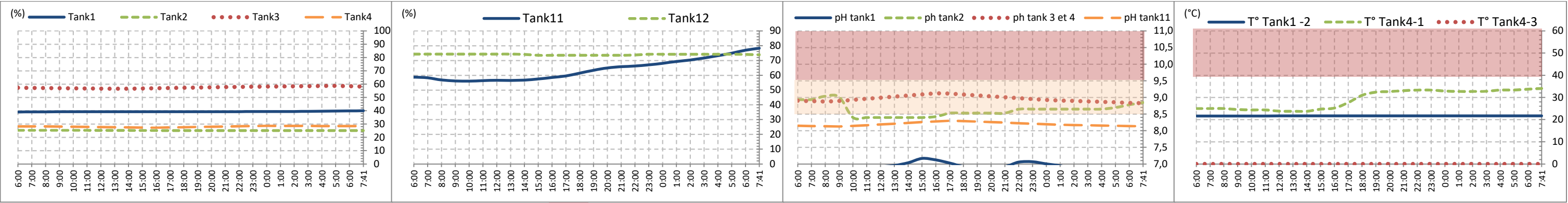
Bilan mat U1	T/h	max NA	54	Bilan mat U2	T/h	max 58	46	Bilan mat U3	T/h	max 0	0	AC.PL	t/h max 128	min 55	moy 84	64
Outpur U1	T/h	max NA	50	Outpur U2	T/h	max 52	40	Outpur U3	T/h	max 0	0	HP-HPAL	t/h max 117	min 68	moy 84	76
												Σ Boilers	t/h max horaire 43	min 16	moy 33	100



Pression U1	kPa	max 0,0	3,3	%Perte qualité H	0 %	Perte qualité B	23 T/h	Qualité H->B	23 T/h
Pression U2	kPa	max 4,7	3,9	%Perte qualité M	8 %	Prod qualité B	8 T/h	Qualité H->M	6 T/h
Presision U3	kPa	max 0,1	0,1	%Perte qualité B	0 %			Qualité M->B	3 T/h



Conso elec U8	0,0 MW	Recyclage U10	0 T/h	Prod Mode 1 U6	0 T/h	Prod Mode 1 U12	0 T/h
Conso EXT 2A	13,0 MW	Tonnage U10	9 T/h	Prod Mode 2 U6	0 T/h	Prod Mode 2 U12	0 T/h
Conso EXT 2C	13,5 MW	Waste U10	10 T/h	Perte U6	0 T/h	Perte U12	0 T/h
Conso elec U9	0,0 MW	Adding U10	8 T/h				

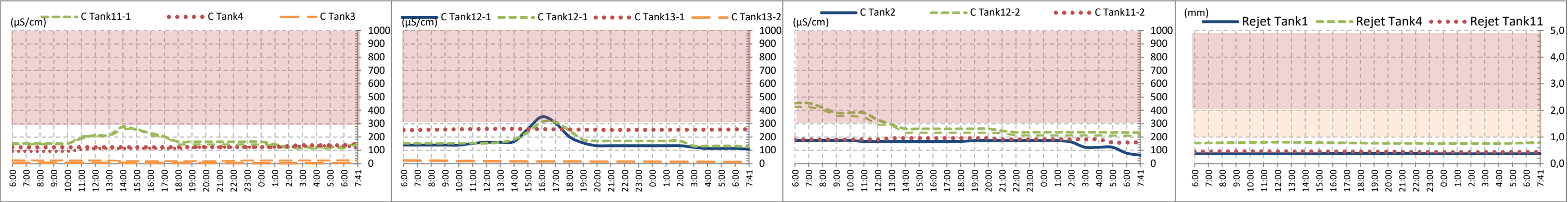


Tank1	40	%
Tank2	25	%
Tank3	58	%
Tank4	28	%

Tank11	78	%
Tank12	74	%

pH tank1	6,8	pH
pH Tank2	8,8	pH
pH Tank3 et 4	8,8	pH
pH Tank11	8,1	pH

T° Tank 1-2	22	°C	22
T° Tank 4-1	34	°C	35
T° Tank 4-3		°C	

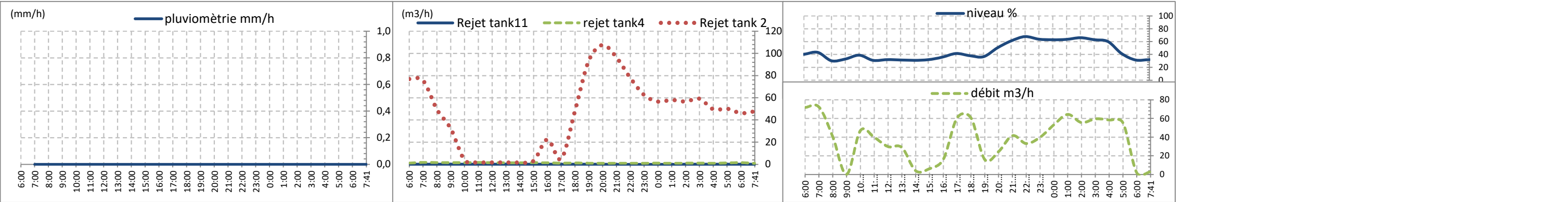


C tank 11-1	155	µS/cm	146
C tank 4	148	µS/cm	118
C tank 3	7	µS/cm	25

C Tank 12-1	109	µS/cm
C tTank 12-2	126	µS/cm
C Tank 13-1	258	µS/cm
C Tank 13-2	13	µS/cm

C tank 2	63	µS/cm	
C tank 12-2	234	µS/cm	209
C tank 11-2	160	µS/cm	

Rejet tank1	0,4	mm
Rejet Tank4	0,8	mm
Rejet Tank11	0,4	mm



pluie		mm
pluie 24h		mm
pluie du mois	68,2	mm

Rejet cuve 11	0	m3/h
Rejet Cuve 4	1	m3/h
Rejet cuve 2	48	m3/h

Cuve entrée	niveau	32	%
	débit	3	m3/h

Tank1		
Volume disponible	256	m3
dispo équivalent	9	h
Tank2		
Volume disponible	137	m3
dispo équivalent	7	h
Tank3		
Volume disponible	57	m3
dispo équivalent	5	h
Tank4		
Volume disponible	38	m3
dispo équivalent	4	h

T° U1	41 °C	T° ext 2A	500 °C
T° U2	495 °C		
T° U3	25 °C		

pH unité 1	9,5	pH
pH unité 2	9,8	pH
pH unité 3	99 999,0	pH

pH U1-U2	9,0	pH
pH U2-U3	9,3	pH
pH Cuve froid	8,4	pH