

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 26/10/2020 09:57:22
 Event Chaque Matin
 Email FactBook suivie conformite ch commerciale
 Rapport

CH2_F_Commerciale_P2

Temperature (°C) : 0.00

Minimum (°C) : 1000.00

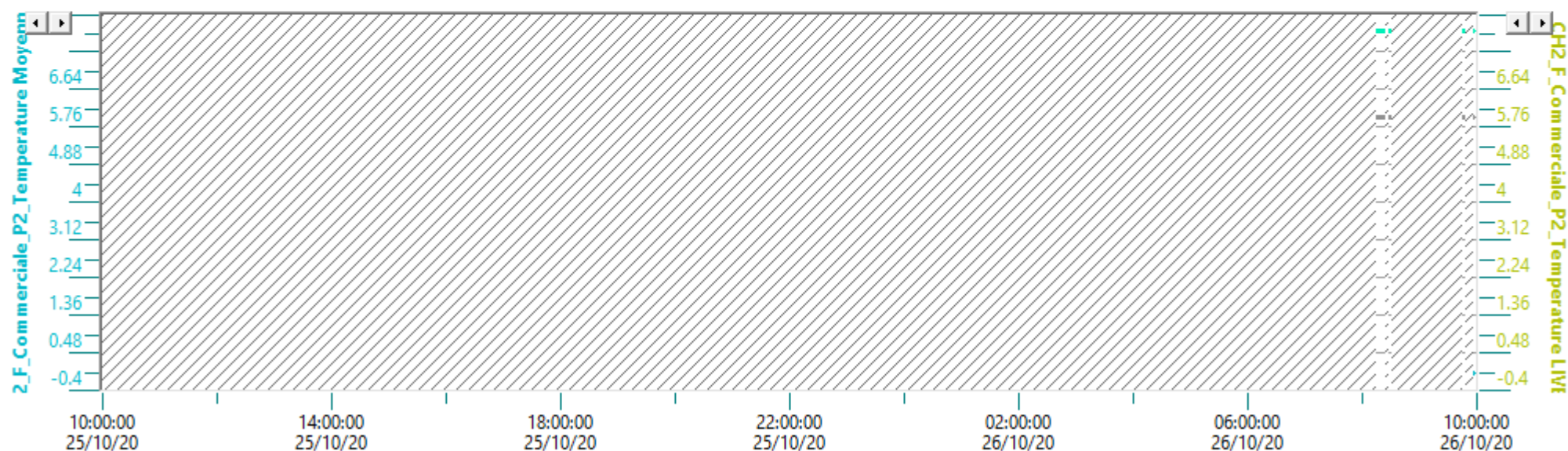
Incidents : 0

Moyenne (°C) : 0.00

Maximum (°C) : -1000.00

Conformité (%) : 100.0

Variations au cours des dernières 24 heures



CH2_F_Commerciale_P2_Temperature LIVE
 CH2_F_Commerciale_P2_Obj_Temperature LIVE

CH2_F_Commerciale_P2_Temperature Moyenne J
 CH2_F_Commerciale_P2_Obj_Temperature Moyenne J

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 26/10/2020 09:57:18
 Event Chaque Matin
 Email FactBook suivie conformite ch commerciale
 Rapport

CH1_F_Commerciale_P1

Temperature (°C) : 0.00

Minimum (°C) : 1000.00

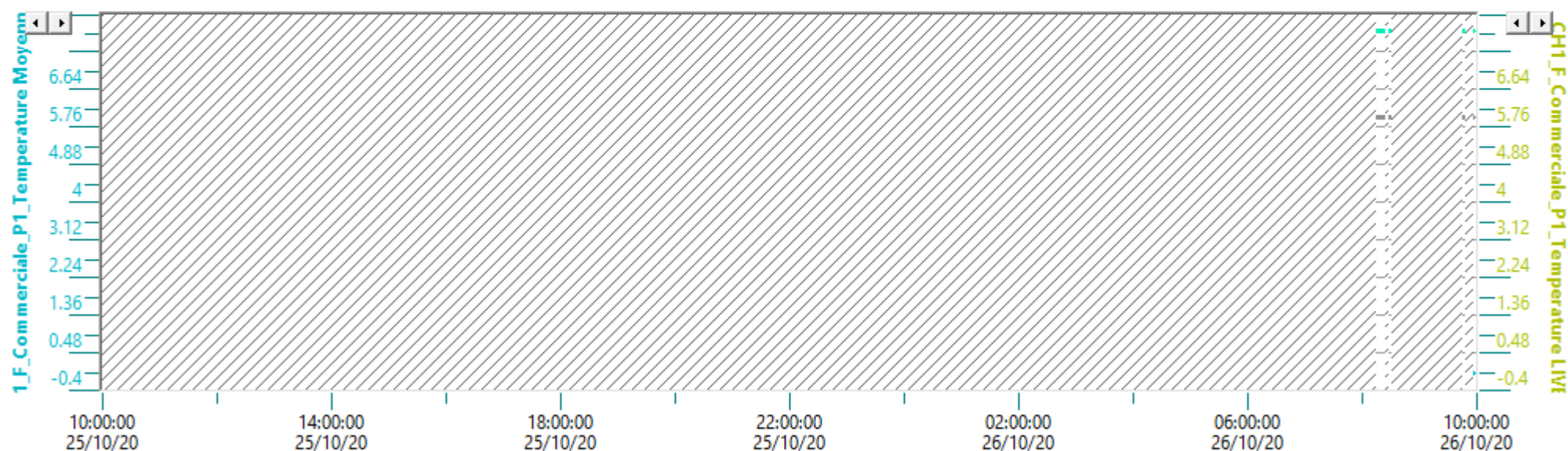
Incidents : 1

Moyenne (°C) : 0.00

Maximum (°C) : -1000.00

Conformité (%) : 99.8

Variations au cours des dernières 24 heures



CH1_F_Commerciale_P1_Temperature LIVE
 CH1_F_Commerciale_P1_Obj_Temperature LIVE

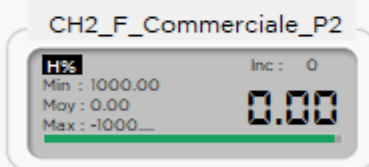
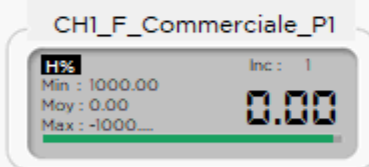
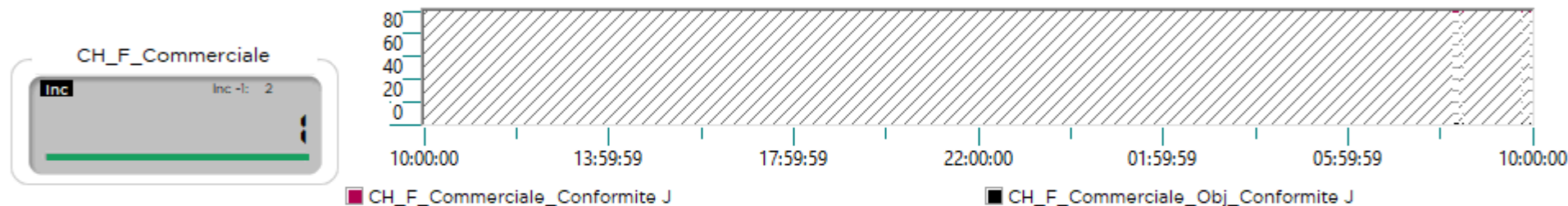
CH1_F_Commerciale_P1_Temperature Moyenne J
 CH1_F_Commerciale_P1_Obj_Temperature Moyenne J

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 26/10/2020 09:57:06
Event Chaque Matin
Email FactBook suivie conformite ch commerciale
Rapport

Non Conformite au cours des dernières 24 heures



■ % Conformité

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC

Date 22/2/2021 00:34:30

Event 15 MIN

Email LPM

Rapport

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 22/2/2021 00:34:30
 Event 15 MIN
 Email LPM
 Rapport

Process_Sterilo

Temperature (°C) : 0.00

Minimum (°C) : 0.00

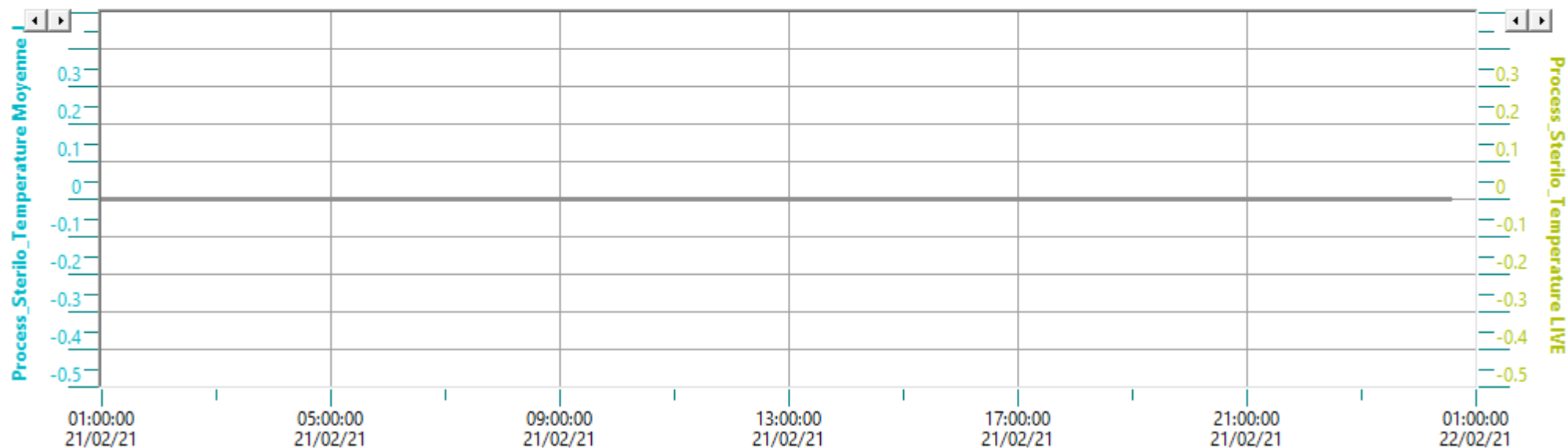
Incidents : 0

Moyenne (°C) : 0.00

Maximum (°C) : 0.00

Conformité (%) : 100.0

Variations au cours des dernières 24 heures



Process_Sterilo_Temperature LIVE
 Process_Sterilo_Obj_Temperature LIVE

Process_Sterilo_Temperature Moyenne J
 Process_Sterilo_Obj_Temperature Moyenne J

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC

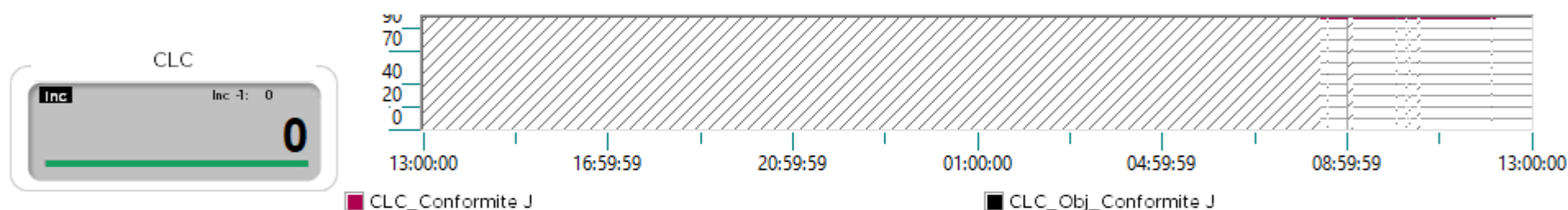
Date 17/2/2021 12:12:00
Event
Email
Rapport Suivi conformite Tc Hebdomadaire CLC

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 17/2/2021 12:12:00
 Event
 Email
 Rapport Suivi conformite Tc Hebdomadaire CLC

Non Conformite au cours des dernières 24 heures



Production

Inc : 0

Min : 1000.00
 Moy : 0.00
 Max : -1000.00

0.00

CH_F_Commerciale

Inc : 0

Min : 1000.00
 Moy : 0.00
 Max : -1000.00

0.00

Laboratoire

Inc : 0

Min : 1000.00
 Moy : 0.00
 Max : -1000.00

0.00

Salle_De_Fermentation

Inc : 0

Min : 1000.00
 Moy : 0.00
 Max : -1000.00

0.00

Matiere_Premiere_P1

Inc : 0

Min : 1000.00
 Moy : 0.00
 Max : -1000.00

0.00

CH_CHAUD_LABO

Inc : 0

Min : 1000.00
 Moy : 0.00
 Max : -1000.00

0.00

% Conformité

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 25/1/2021 15:38:24
Event 5 MIN
Email SYNOPTIQUE CLC
Rapport

PRODUCTION

PROCESS_PASTO	0.00°C	0.00%
PROCESS_STERILO	0.00°C	0.00%
COND_UHT1_P1	0.00°C	0.00%
COND_UHT1_P2	0.00°C	0.00%
PROCESS_LAIT_FERMENTE	0.00°C	0.00%
GALDI		
GALDI_A et B	0.00°C	0.00%
GALDI_C	0.00°C	0.00%
BEURRERIE		
BER_PROCESS	0.00°C	0.00%
BER_COND	0.00°C	0.00%
CH_CHAUDE_P1	0.00°C	0.00%
CH_FROID_P1	0.00°C	0.00%
CH_FROID_P2	0.00°C	0.00%

CH F COMMERCIALE

CH_F_COMMERCIALE_P1	0.00°C	0.00%
CH_F_COMMERCIALE_P2	0.00°C	0.00%

LABORATOIRE D'ANALYSE

PHYSICOCHIMIQUE (LPC)

LPC_C_20	0.00°C
LPC_C_18	0.00°C
LPC_C_15	0.00°C
LPC_C_16	0.00°C
LPC_C_19	0.00°C
LPC_C_17	0.00°C

BACTERIO (LB)

SALLE ANALYSE 0.00°C

LB1	
LB1_R_11	0.00°C
LB1_E_16	0.00°C
LB1_E_18	0.00°C
LB1_E_14	0.00°C
LB1_E_06	0.00°C
LB1_E_05	0.00°C
LB1_E_02	0.00°C
LB1_E_09	0.00°C

LB2

LB2_R_02	0.00°C
LB2_R_03	0.00°C

SALLE DE FERMENTATION (LSF)

LSF_C_06	0.00°C
LSF_C_01	0.00°C
LSF_C_03	0.00°C
LSF_C_11	0.00°C
LSF_C_10	0.00°C
LSF_C_04	0.00°C
LSF_C_09	0.00°C
LSF_C_08	0.00°C

MATIER PREMIER_P1	0.00°C	0.00%
-------------------	--------	-------

CH_CHAUDE LABO	0.00°C	0.00%
----------------	--------	-------

T°C chaude	T°C négative	H% chaude	H% négative
T°C positive	Incidents	H% positive	Incidents