

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport	:		
Capteur	:	Temperature	Périodicité : *
Unité	:	*	Date : 26/2/2021 16:23:10
Event	:	10 MIN	
Email	:	FACTBOOK ADHOC	

	T°C ^LIVE	Inc LIVE
Production	0	0
Process_Pasto	0	0
Process_Sterilo	0	0
Cond_UHT1_P1	0	0
Cond_UHT1_P2	0	0
Process_Lait_Ferment	0	0
Galdi	0	0
Beurrerie	0	0
CH_Chaud_P1	0	0
CH_Froid_P1	0	0
CH_Froid_P2	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :

Capteur : Temperature **Périodicité** : *

Unité : * **Date** : 26/2/2021 16:24:20

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

	[T°C]^J	T°C min^J	T°C Max^J	Inc^J	[T°C]^J-	T°C min^J	T°C Max^J
Production	0	0	0	0	0	0	0
CH_F_Commerciale	0	0	0	628	0	0	0
Laboratoire	0	0	0	0	0	0	0
Salle_De_Fermentatio	0	0	0	0	0	0	0
Matiere_Premiere_P1	0	0	0	622	0	0	0
CH_CHAUD_LABO	0	0	0	622	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
Capteur : Temperature **Périodicité** : *
Unité : * **Date** : 26/2/2021 16:24:20
Event : 10 MIN
Email : FACTBOOK ADHOC

	Inc^J-1	C %^J	C %^J-1
Production	0	100	0
CH_F_Commerciale	0	100	0
Laboratoire	0	100	0
Salle_De_Fermentatio	0	100	0
Matiere_Premiere_P1	0	1.27	0
CH_CHAUD_LABO	0	1.27	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
Capteur : Humidite **Périodicité** : *
Unité : * **Date** : 26/2/2021 16:23:00
Event : 10 MIN
Email : FACTBOOK ADHOC

	[HR%]^J	HR%min^J	HR%Max^J	Inc^J	[HR%]^J-1	HR%min^J-	HR%Max^J-
Production	0	0	0	0	0	0	0
Process_Pasto	0	0	0	0	0	0	0
Process_Sterilo	0	0	0	0	0	0	0
Cond_UHT1_P1	0	0	0	0	0	0	0
Cond_UHT1_P2	0	0	0	0	0	0	0
Process_Lait_Ferment	0	0	0	0	0	0	0
Galdi	0	0	0	0	0	0	0
Beurrerie	0	0	0	0	0	0	0
CH_Chaud_P1	0	0	0	0	0	0	0
CH_Froid_P1	0	0	0	0	0	0	0
CH_Froid_P2	0	0	0	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :

Capteur : Humidite **Périodicité** : *

Unité : * **Date** : 26/2/2021 16:23:00

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

	Inc^J-1	C %^J	C %^J-1	HR%^LIVE	Inc LIVE
Production	0	100	0	0	0
Process_Pasto	0	100	0	0	0
Process_Sterilo	0	100	0	0	0
Cond_UHT1_P1	0	100	0	0	0
Cond_UHT1_P2	0	100	0	0	0
Process_Lait_Ferment	0	100	0	0	0
Galdi	0	100	0	0	0
Beurrerie	0	100	0	0	0
CH_Chaut_P1	0	100	0	0	0
CH_Froid_P1	0	100	0	0	0
CH_Froid_P2	0	100	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
 Capteur : Temperature Périodicité : *
 Unité : * Date : 26/2/2021 16:23:45
 Event : 10 MIN
 Email : FACTBOOK ADHOC

	[T°C]^A	T°C min^A	T°C max^A	Inc^A	[T°C]^A-	T°C min^A	T°C max^A
Salle_De_Fermentatio	0	0	0	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport	:		
Capteur	: Temperature	Périodicité	: *
Unité	: *	Date	: 26/2/2021 16:23:45
Event	: 10 MIN		
Email	: FACTBOOK ADHOC		

	Inc^A-1	C %^A	C %^A-1	[T°c]^J	T°c min^J	T°c Max^J	Inc^J
Salle_De_Fermentatio	0	100	2	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
 Capteur : Temperature Périodicité : *
 Unité : * Date : 26/2/2021 16:23:45
 Event : 10 MIN
 Email : FACTBOOK ADHOC

	[T°C]^J-	T°C min^J	T°C Max^J	Inc^J-1	C %^J	C %^J-1	T°C ^LIVE
Salle_De_Fermentatio	0	0	0	0	100	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport	:		
Capteur	: Temperature	Périodicité	: *
Unité	: *	Date	: 26/2/2021 16:23:45
Event	: 10 MIN		
Email	: FACTBOOK ADHOC		

	Inc LIVE	[T°C]^M	T°C min^M	T°C max^M	Inc^M	[T°C]^M-	T°C min^M
Salle_De_Fermentatio	0	0	0	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
 Capteur : Temperature Périodicité : *
 Unité : * Date : 26/2/2021 16:23:45
 Event : 10 MIN
 Email : FACTBOOK ADHOC

	T°c max^M	Inc^M-1	C %^M	C %^M-1	[T°c]^S	T°c min^S	T°c max^S
Salle_De_Fermentatio	0	0	100	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
 Capteur : Temperature Périodicité : *
 Unité : * Date : 26/2/2021 16:23:45
 Event : 10 MIN
 Email : FACTBOOK ADHOC

	Inc^S	[T°c]^S-	T°c min^S	T°c max^S	Inc^S-1	C %^S	C %^S-1
Salle_De_Fermentatio	0	0	0	0	0	100	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport	:		
Capteur	: Temperature	Périodicité	: *
Unité	: *	Date	: 26/2/2021 16:23:27
Event	: 10 MIN		
Email	: FACTBOOK ADHOC		

	[T°C]^A	T°C min^A	T°C max^A	Inc^A	[T°C]^A-	T°C min^A	T°C max^A
Production	0	0	0	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport	:		
Capteur	: Temperature	Périodicité	: *
Unité	: *	Date	: 26/2/2021 16:23:27
Event	: 10 MIN		
Email	: FACTBOOK ADHOC		

	Inc^A-1	C %^A	C %^A-1	[T°c]^J	T°c min^J	T°c Max^J	Inc^J
Production	0	100	2	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
 Capteur : Temperature Périodicité : *
 Unité : * Date : 26/2/2021 16:23:27
 Event : 10 MIN
 Email : FACTBOOK ADHOC

	[T°C]^J-	T°C min^J	T°C Max^J	Inc^J-1	C %^J	C %^J-1	T°C ^LIVE
Production	0	0	0	0	100	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport	:		
Capteur	: Temperature	Périodicité	: *
Unité	: *	Date	: 26/2/2021 16:23:27
Event	: 10 MIN		
Email	: FACTBOOK ADHOC		

	Inc LIVE	[T°C]^M	T°C min^M	T°C max^M	Inc^M	[T°C]^M-	T°C min^M
Production	0	0	0	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport	:		
Capteur	: Temperature	Périodicité	: *
Unité	: *	Date	: 26/2/2021 16:23:27
Event	: 10 MIN		
Email	: FACTBOOK ADHOC		

	T°c max^M	Inc^M-1	C %^M	C %^M-1	[T°c]^S	T°c min^S	T°c max^S
Production	0	0	100	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport	:		
Capteur	: Temperature	Périodicité	: *
Unité	: *	Date	: 26/2/2021 16:23:27
Event	: 10 MIN		
Email	: FACTBOOK ADHOC		

	Inc^S	[T°c]^S-	T°c min^S	T°c max^S	Inc^S-1	C %^S	C %^S-1
Production	0	0	0	0	0	100	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :

Capteur : Humidite **Périodicité** : *

Unité : * **Date** : 26/2/2021 16:23:17

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

	[HR%]^J	HR%min^J	HR%Max^J	Inc^J	[HR%]^J-1	HR%min^J-	HR%Max^J-
Production	0	0	0	0	0	0	0
CH_F_Commerciale	0	0	0	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
 Capteur : Humidite Périodicité : *
 Unité : * Date : 26/2/2021 16:23:17
 Event : 10 MIN
 Email : FACTBOOK ADHOC

	Inc^J-1	C %^J	C %^J-1	HR%^LIVE	Inc LIVE
Production	0	100	0	0	0
CH_F_Commerciale	0	100	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :

Capteur : Humidite **Périodicité** : *

Unité : * **Date** : 26/2/2021 16:24:10

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

	[HR%]^J	HR%min^J	HR%Max^J	Inc^J	[HR%]^J-1	HR%min^J-	HR%Max^J-
CH_F_Commerciale	0	0	0	0	0	0	0
CH1_F_Commerciale_P1	0	0	0	0	0	0	0
CH2_F_Commerciale_P2	0	0	0	0	0	0	0

**REAL TIME MONITORING SYSTEM :
CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC**

Rapport :
 Capteur : Humidite Périodicité : *
 Unité : * Date : 26/2/2021 16:24:10
 Event : 10 MIN
 Email : FACTBOOK ADHOC

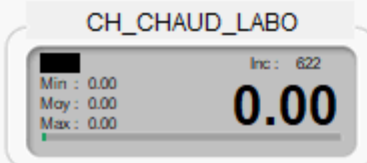
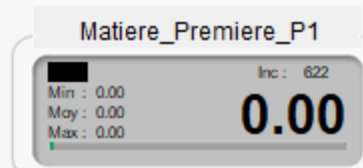
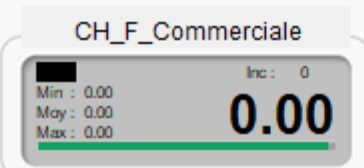
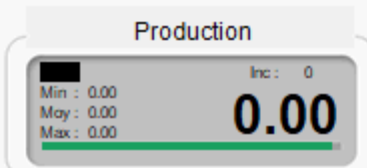
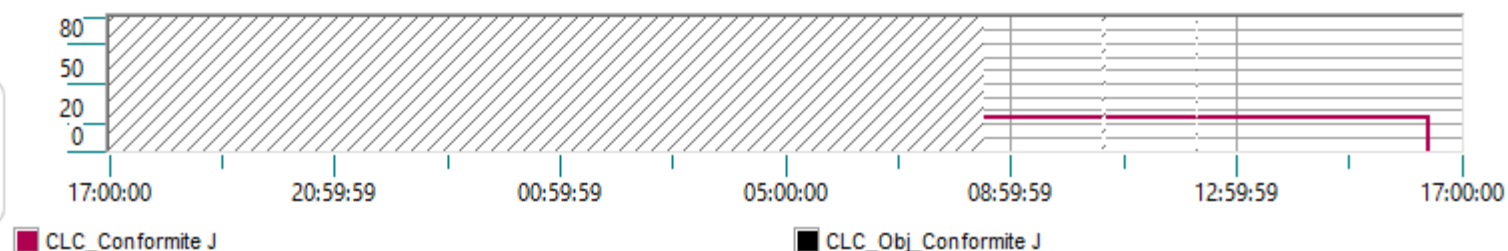
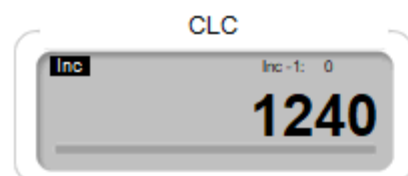
	Inc^J-1	C %^J	C %^J-1	HR%^LIVE	Inc LIVE
CH_F_Commerciale	0	100	0	0	0
CH1_F_Commerciale_P1	0	100	0	0	0
CH2_F_Commerciale_P2	0	100	0	0	0

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 26/2/2021 16:24:29
 Event 10 MIN
 Email FACTBOOKADHOC
 Rapport

Non Conformite au cours des dernières 24 heures



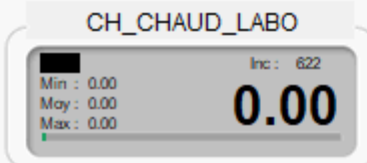
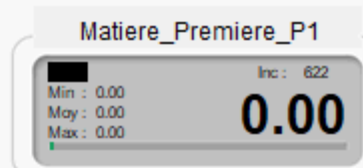
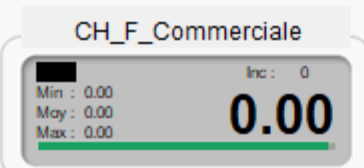
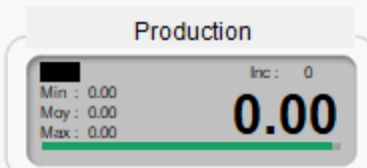
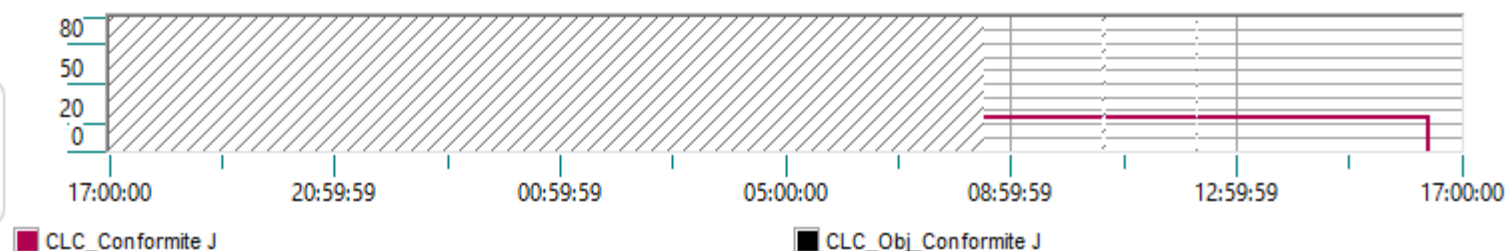
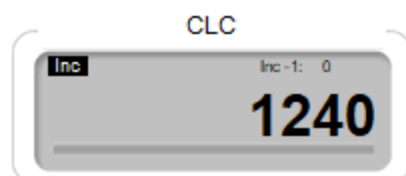
% Conformité

REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 26/2/2021 16:24:03
 Event 10 MIN
 Email FACTBOOKADHOC
 Rapport

Non Conformite au cours des dernières 24 heures



% Conformité