

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

Rapport	:		
Capteur	:	Temperature	Périodicité : *
Unité	:	*	Date : 26/2/2021 16:13:12
Event	:	10 MIN	
Email	:	FACTBOOK ADHOC	

	T°C ^LIVE	Inc LIVE
Production	0	0
Process_Pasto	4	0
Process_Sterilo	6	0
Cond_UHT1_P1	11	0
Cond_UHT1_P2	10	0
Process_Lait_Ferment	14	0
Galdi	0	0
Beurrerie	0	0
CH_Chaud_P1	4	0
CH_Froid_P1	4	0
CH_Froid_P2	8	0

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

**Rapport** :  
**Capteur** : Temperature **Périodicité** : \*  
**Unité** : \* **Date** : 26/2/2021 16:14:24  
**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	622	0	0	0
Laboratoire	0	0	0	0	0	0	0
Salle_De_Fermentatio	0	0	0	0	0	0	0
Matiere_Premiere_Pl	0	0	0	616	0	0	0
CH_CHAUD_LABO	0	0	0	616	0	0	0

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

**Rapport** :  
**Capteur** : Temperature **Périodicité** : \*  
**Unité** : \* **Date** : 26/2/2021 16:14:24  
**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	0.97	0
CH_CHAUD_LABO	0	0.97	0

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

**Rapport** :  
**Capteur** : Humidite **Périodicité** : \*  
**Unité** : \* **Date** : 26/2/2021 16:13:02  
**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 16:13:02

**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	84	0
Process_Sterilo	0	100	0	85	0
Cond_UHT1_P1	0	100	0	61	0
Cond_UHT1_P2	0	100	0	43	0
Process_Lait_Ferment	0	100	0	51	0
Galdi	0	100	0	0	0
Beurrerie	0	100	0	0	0
CH_Chaut_P1	0	100	0	87	0
CH_Froid_P1	0	100	0	55	0
CH_Froid_P2	0	100	0	80	0

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

Rapport :  
 Capteur : Temperature Périodicité : \*  
 Unité : \* Date : 26/2/2021 16:13:47  
 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**

<b>Rapport</b>	:		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:13:47
<b>Event</b>	: 10 MIN		
<b>Email</b>	: 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 16:13:47  
 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**

<b>Rapport</b>	:		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:13:47
<b>Event</b>	: 10 MIN		
<b>Email</b>	: 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 16:13:47  
 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 16:13:47  
 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**

<b>Rapport</b>	:		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:13:28
<b>Event</b>	: 10 MIN		
<b>Email</b>	: 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**

<b>Rapport</b>	:		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:13:28
<b>Event</b>	: 10 MIN		
<b>Email</b>	: 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**

<b>Rapport</b>	:		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:13:28
<b>Event</b>	: 10 MIN		
<b>Email</b>	: 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**

<b>Rapport</b>	:		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:13:28
<b>Event</b>	: 10 MIN		
<b>Email</b>	: 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 16:13:28
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**

<b>Rapport</b>	:		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:13:28
<b>Event</b>	: 10 MIN		
<b>Email</b>	: 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**

<b>Rapport</b>	: ADHOC - QUERY PROD H TYPE H		
<b>Capteur</b>	: Humidite	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:09:10
<b>Event</b>	:		
<b>Email</b>	:		

	Production	CH_F_Commerciale
[HR%]^J	0	0
HR%min^J	0	0
HR%Max^J	0	0
Inc^J	0	0
[HR%]^J-1	0	0
HR%min^J-1	0	0
HR%Max^J-1	0	0
Inc^J-1	0	0
C %^J	100	100
C %^J-1	0	0
HR%^LIVE	0	0
Inc LIVE	0	0

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

**Rapport** :

**Capteur** : Humidite                      **Périodicité** : \*

**Unité** : \*                                      **Date** : 26/2/2021 16:14:13

**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 16:14:13

**Event** : 10 MIN

**Email** : FACTBOOK ADHOC

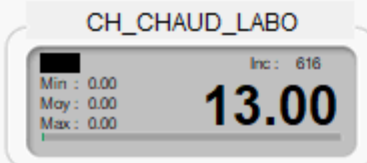
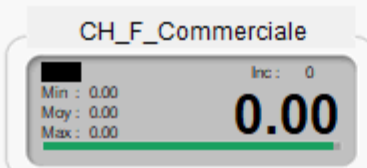
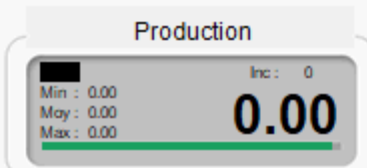
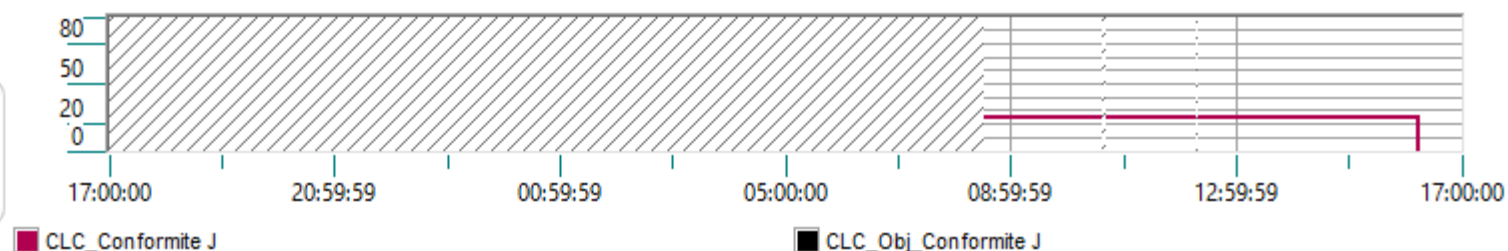
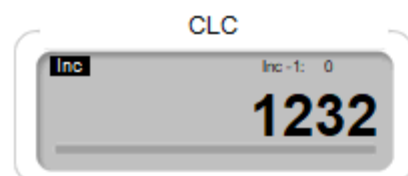
	Inc^J-1	C %^J	C %^J-1	HR%^LIVE	Inc LIVE
CH_F_Commerciale	0	100	0	0	0
CH1_F_Commerciale_P1	0	100	0	69	0
CH2_F_Commerciale_P2	0	100	0	52	0

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



Date 26/2/2021 16:14:34  
 Event 10 MIN  
 Email FACTBOOKADHOC  
 Rapport

Non Conformite au cours des dernières 24 heures



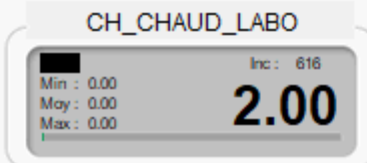
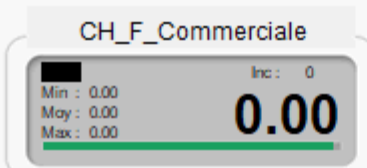
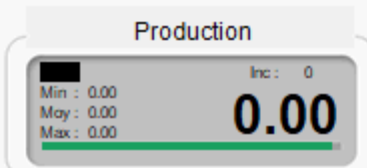
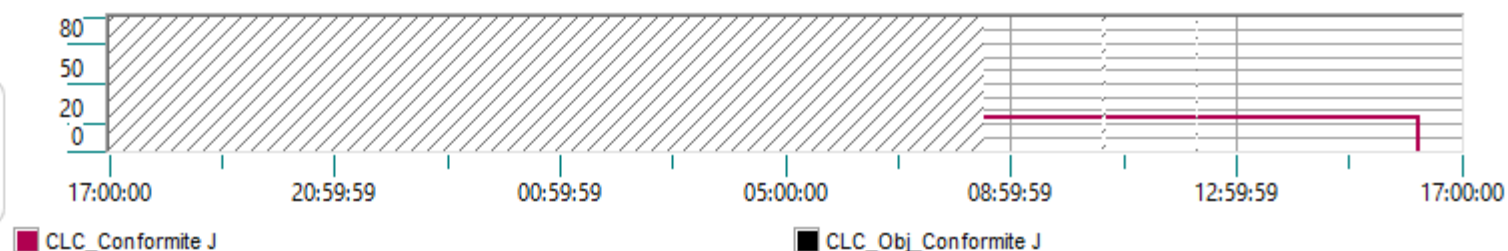
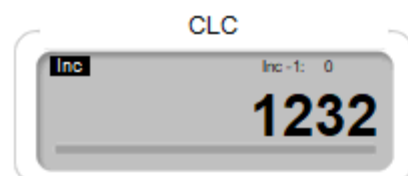
% Conformité

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



Date 26/2/2021 16:14:05  
 Event 10 MIN  
 Email FACTBOOKADHOC  
 Rapport

Non Conformite au cours des dernières 24 heures



% Conformité