

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

Rapport	:		
Capteur	:	Temperature	Périodicité : *
Unité	:	*	Date : 26/2/2021 16:07:14
Event	:	10 MIN	
Email	:	FACTBOOK ADHOC	

	T°C ^LIVE	Inc LIVE
Production	0	0
Process_Pasto	1	0
Process_Sterilo	4	0
Cond_UHT1_P1	9	0
Cond_UHT1_P2	7	0
Process_Lait_Ferment	4	0
Galdi	0	0
Beurrerie	0	0
CH_Chaut_P1	11	0
CH_Froid_P1	7	0
CH_Froid_P2	12	0

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

**Rapport** : ADHOC - QUERY PROD PARENT T T - J

**Capteur** : Temperature      **Périodicité** : \*

**Unité** : \*      **Date** : 26/2/2021 16:01:33

**Event** :

**Email** :

	[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	614	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	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** : ADHOC - QUERY PROD PARENT T T - J

**Capteur** : Temperature      **Périodicité** : \*

**Unité** : \*      **Date** : 26/2/2021 16:01:33

**Event** :

**Email** :

	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	0
CH_CHAUD_LABO	0	0	0

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

**Rapport** :  
**Capteur** : Humidite **Périodicité** : \*  
**Unité** : \* **Date** : 26/2/2021 16:03:48  
**Event** : 30 MIN  
**Email** : ADHOC - PRODUCTION H H

	Productio	Process_P	Process_S	Cond_UHT1	Cond_UHT1	Process_L	Galdi
[HR%]^J	0	0	0	0	0	0	0
HR%min^J	0	0	0	0	0	0	0
HR%Max^J	0	0	0	0	0	0	0
Inc^J	0	0	0	0	0	0	0
[HR%]^J-1	0	0	0	0	0	0	0
HR%min^J-1	0	0	0	0	0	0	0
HR%Max^J-1	0	0	0	0	0	0	0
Inc^J-1	0	0	0	0	0	0	0
C %^J	100	100	100	100	100	100	100
C %^J-1	0	0	0	0	0	0	0
HR%^LIVE	0	73	88	71	78	89	0
Inc LIVE	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 16:03:48

**Event** : 30 MIN

**Email** : ADHOC - PRODUCTION H H

	Beurrerie	CH_Chaut_P1	CH_Froid_P1	CH_Froid_P2
[HR%]^J	0	0	0	0
HR%min^J	0	0	0	0
HR%Max^J	0	0	0	0
Inc^J	0	0	0	0
[HR%]^J-1	0	0	0	0
HR%min^J-1	0	0	0	0
HR%Max^J-1	0	0	0	0
Inc^J-1	0	0	0	0
C %^J	100	100	100	100
C %^J-1	0	0	0	0
HR%^LIVE	0	88	86	50
Inc LIVE	0	0	0	0

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

Rapport	: ADHOC - QUERY FILS SALLE DE FERMITURE T T		
Capteur	: Temperature	Périodicité	: *
Unité	: *	Date	: 26/2/2021 16:00:56
Event	:		
Email	:		

Salle\_De\_Fermentation

[T°c ]^A	0
T°c min^A	0
T°c max^A	0
Inc^A	0
[T°c ]^A-1	0
T°c min^A-1	0
T°c max^A-1	0
Inc^A-1	0
C %^A	100
C %^A-1	2
[T°c ]^J	0
T°c min^J	0
T°c Max^J	0
Inc^J	0
[T°c ]^J-1	0
T°c min^J-1	0
T°c Max^J-1	0
Inc^J-1	0
C %^J	100
C %^J-1	0
T°c ^LIVE	0
Inc LIVE	0
[T°c ]^M	0
T°c min^M	0
T°c max^M	0
Inc^M	0
[T°c ]^M-1	0
T°c min^M-1	0
T°c max^M-1	0
Inc^M-1	0
C %^M	100
C %^M-1	0
[T°c ]^S	0
T°c min^S	0

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

<b>Rapport</b>	: ADHOC - QUERY FILS SALLE DE FERMITURE T T		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:00:56
<b>Event</b>	:		
<b>Email</b>	:		

Salle\_De\_Fermentation

T°c max^S	0
Inc^S	0
[T°c ]^S-1	0
T°c min^S-1	0
T°c max^S-1	0
Inc^S-1	0
C %^S	100
C %^S-1	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 16:07:31
<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 16:07:31
<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 16:07:31
<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 16:07:31
<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**

<b>Rapport</b>	:		
<b>Capteur</b>	: Temperature	<b>Périodicité</b>	: *
<b>Unité</b>	: *	<b>Date</b>	: 26/2/2021 16:07:31
<b>Event</b>	: 10 MIN		
<b>Email</b>	: 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 16:07:31
<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**

Rapport	:			
Capteur	:	Temperature	Périodicité	: *
Unité	:	*	Date	: 26/2/2021 16:04:33
Event	:	30 MIN		
Email	:	ADHOC - PRODUCTION T T - LIVE		

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

**Rapport** :

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

**Unité** : \*                      **Date** : 26/2/2021 16:02:37

**Event** : 30 MIN

**Email** : ADHOC - CH F COMMERCIAL H H

	[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 16:02:37

Event : 30 MIN

Email : ADHOC - CH F COMMERCIAL H H

	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	44	0
CH2_F_Commerciale_P2	0	100	0	45	0

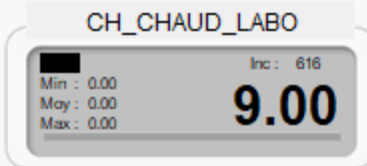
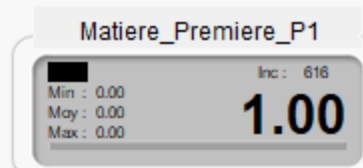
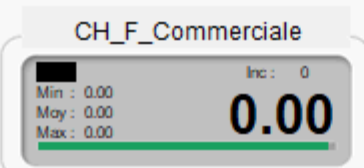
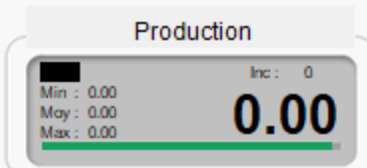
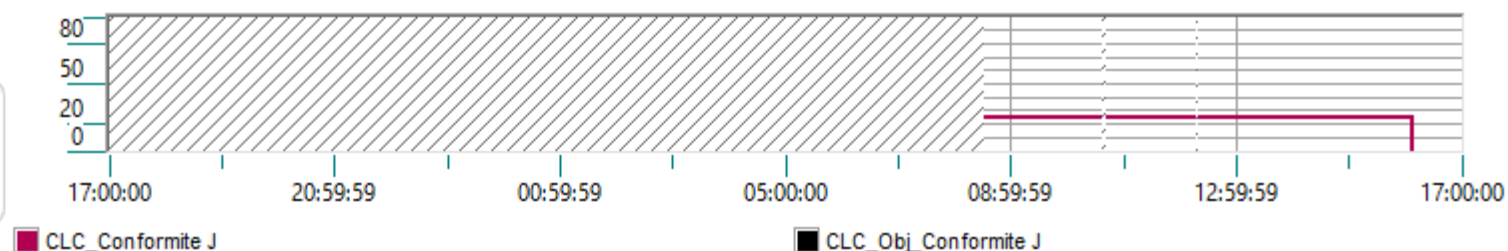
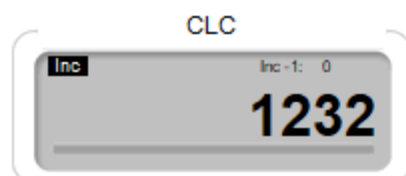


# REAL TIME MONITORING SYSTEM : CENTRALE LAITIERE DU CAP BON CLC



Date 26/2/2021 16:08:41  
 Event 10 MIN  
 Email FACTBOOKADHOC  
 Rapport

Non Conformite au cours des dernières 24 heures



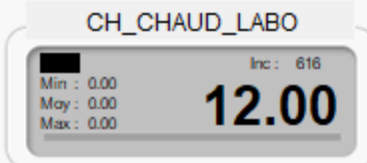
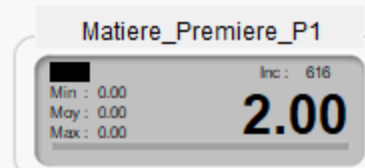
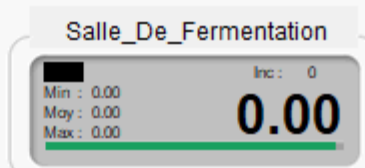
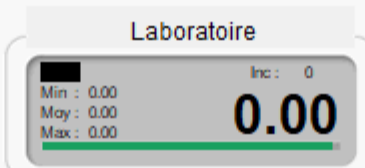
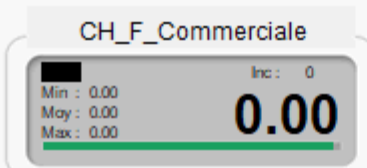
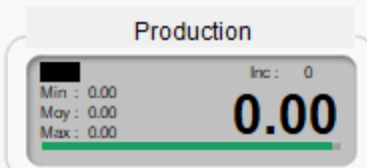
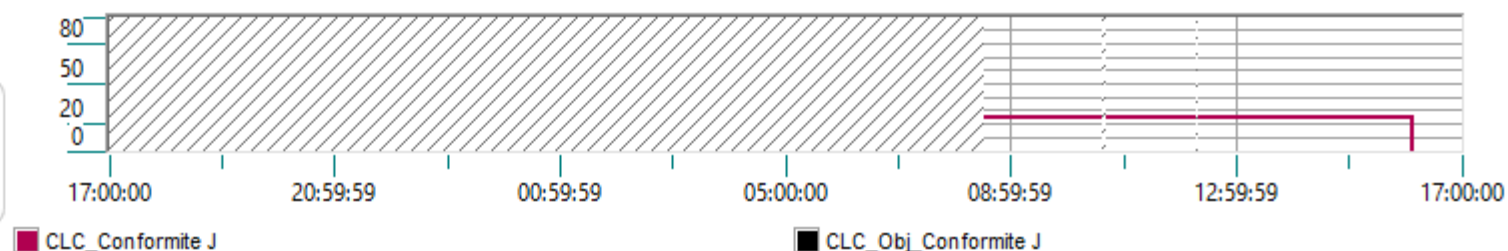
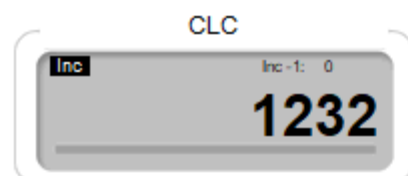
% Conformité

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



Date 26/2/2021 16:08:07  
 Event 10 MIN  
 Email FACTBOOKADHOC  
 Rapport

Non Conformite au cours des dernières 24 heures



% Conformité