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_Chaud_P1	11	0
CH_Froid_P1	7	0
CH_Froid_P2	12	0

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	oc min^J	Г°с Мах^Ј
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_Fermentation	о 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

Rapport : ADHOC - QUERY PROD PARENT T T - J

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:01:33

Event :

Email :

	Inc^J-1	С %^Ј	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

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

Rapport :

Capteur : Humidite Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:03:48

Event : 30 MIN

Email : ADHOC - PRODUCTION H H

	Beurrerie	CH_Chaud_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

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
С %^Ј	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

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
Dalle	שע	r er mencacron

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

Rapport

: Temperature Périodicité : * Capteur

Date Unité : * : 26/2/2021 16:07:31

Event : 10 MIN

: FACTBOOK ADHOC Email

[T°c]^A T°c min^A T°c max^A Inc^A [T°c]^A- T°c min^A T°c max^A 0 0 0 0 0 0 0

Production

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:07:31

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:07:31

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

 $[T^{\circ}c]^{-}J - T^{\circ}c \min^{-}J T^{\circ}c \max^{-}J Inc^{-}J - 1 C \%^{-}J C \%^{-}J - 1 T^{\circ}c \%LIVE$ Production 0 0 0 0 100 0 0 0 0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:07:31

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 0 0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:07:31

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:07:31

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 0 100 0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:04:33

Event : 30 MIN

Email : ADHOC - PRODUCTION T T - LIVE

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	2 0	0	0	0	0	0	0

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

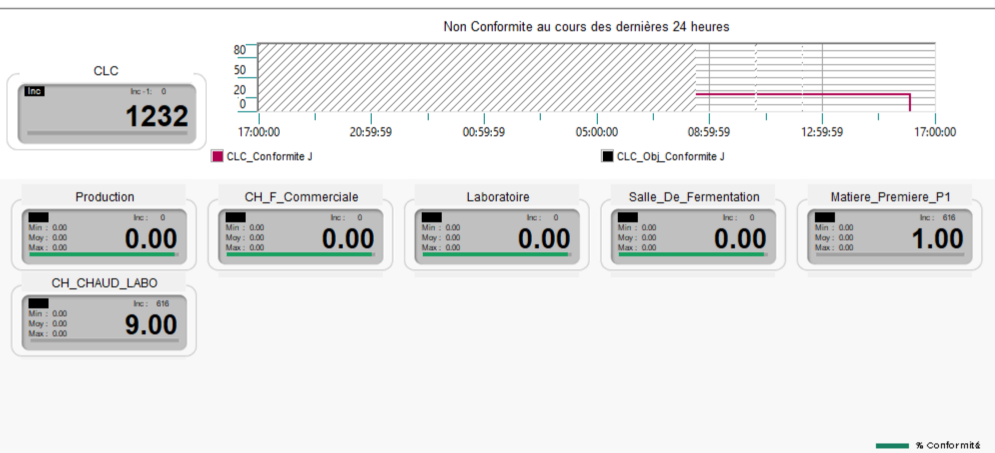


Date 26/2/2021 16:08:41

Event 10 MIN

Email FACTBOOK ADHOC

Rapport





Date 26/2/2021 16:08:07

Event 10 MIN

Email FACTBOOK ADHOC

Rapport

Non Conformite au cours des dernières 24 heures

