Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:13:12

Event : 10 MIN

	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

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:14:24

Event : 10 MIN

]	T°c]^J	T°c min^J T	oc 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_Fermentation	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 :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:14:24

Event : 10 MIN

	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

Rapport :

Capteur : Humidite Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:13:02

Event : 10 MIN

	[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

Rapport :

Capteur : Humidite Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:13:02

Event : 10 MIN

	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_Chaud_P1	0	100	0	87	0
CH_Froid_P1	0	100	0	55	0
CH_Froid_P2	0	100	0	80	0

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 0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:13:47

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

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 0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:13:47

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

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

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
 100
 0

Rapport

: Temperature Périodicité : * Capteur

Date Unité : * : 26/2/2021 16:13:28

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 16:13:28

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:13:28

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 0

3 / 6

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:13:28

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 16:13:28

Event : 10 MIN

Email : FACTBOOK ADHOC

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:13:28

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 : ADHOC - QUERY PROD H TYPE H

Capteur : Humidite Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:09:10

Event :

Email :

	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

Rapport :

Capteur : Humidite Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 16:14:13

Event : 10 MIN

	[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	L 0	0	0	0	0	0	0
CH2_F_Commerciale_P2	2 0	0	0	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Humidite Périodicité : *

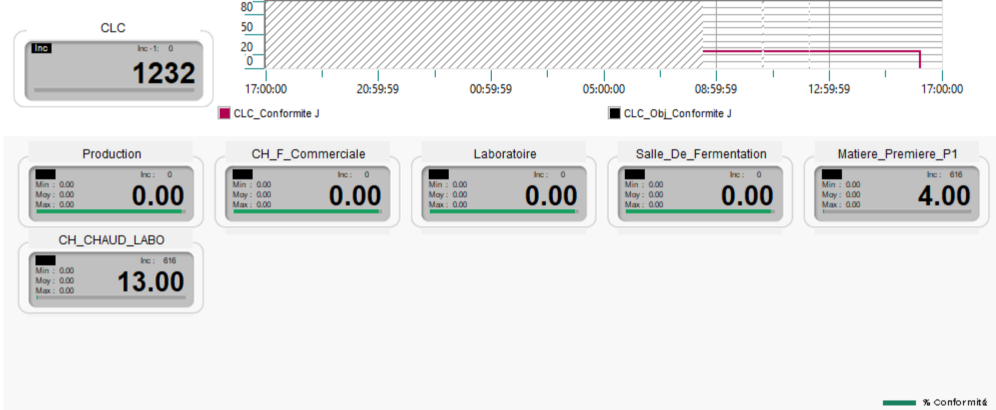
Unité : * Date : 26/2/2021 16:14:13

Event : 10 MIN

	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









■ % Conformité

