Rapport :

Capteur : Humidite Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:35:01

Event : 30 MIN

	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	0	0	0	0	0	0
Inc LIVE	0	0	0	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Humidite Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:35:01

Event : 30 MIN

	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	0	0	0
Inc LIVE	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:35:01

Event : 30 MIN

	Productio	Process_P	Process_S	Cond_UHT1	Cond_UHT1	Process_L	Galdi
[T°C ]^A	0	0	0	0	0	0	0
T°c min^A	0	0	0	0	0	0	0
T°c max^A	0	0	0	0	0	0	0
Inc^A	0	0	0	0	0	0	0
[T°c ]^A-1	0	0	0	0	0	0	0
T°c min^A-1	0	0	0	0	0	0	0
T°c max^A-1	0	0	0	0	0	0	0
Inc^A-1	0	0	0	0	0	0	0
C %^A	100	100	100	100	100	100	100
C %^A-1	2	0	0	0	0	0	0
[T°c ]^J	0	0	0	0	0	0	0
T°c min^J	0	0	0	0	0	0	0
T°c Max^J	0	0	0	0	0	0	0
Inc^J	0	0	0	0	0	0	0
[T°c ]^J-1	0	0	0	0	0	0	0
T°c min^J-1	0	0	0	0	0	0	0
T°c 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
T°c ^LIVE	0	0	0	0	0	0	0
Inc LIVE	0	0	0	0	0	0	0
[T°c ]^M	0	0	0	0	0	0	0
T°c min^M	0	0	0	0	0	0	0
T°c max^M	0	0	0	0	0	0	0
Inc^M	0	0	0	0	0	0	0
[T°c ]^M-1	0	0	0	0	0	0	0
T°c min^M-1	0	0	0	0	0	0	0
T°c max^M-1	0	0	0	0	0	0	0
Inc^M-1	0	0	0	0	0	0	0
C %^M	100	100	100	100	100	100	100
C %^M-1	0	0	0	0	0	0	0
[T°c ]^S	0	0	0	0	0	0	0
T°c min^S	0	0	0	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:35:01

Event : 30 MIN

	Beurrerie	CH_Chaud_P1	CH_Froid_P1	CH_Froid_P2
[T°c ]^A	0	0	0	0
T°c min^A	0	0	0	0
T°c max^A	0	0	0	0
Inc^A	0	0	0	0
[T°c ]^A-1	0	0	0	0
T°c min^A-1	0	0	0	0
T°c max^A-1	0	0	0	0
Inc^A-1	0	0	0	0
C %^A	100	100	100	100
C %^A-1	0	0	0	0
[T°c ]^J	0	0	0	0
T°c min^J	0	0	0	0
T°c Max^J	0	0	0	0
Inc^J	0	0	0	0
[T°c ]^J-1	0	0	0	0
T°c min^J-1	0	0	0	0
T°c Max^J-1	0	0	0	0
Inc^J-1	0	0	0	0
С %^Ј	100	100	100	100
C %^J-1	0	0	0	0
T°c ^LIVE	0	0	0	0
Inc LIVE	0	0	0	0
[T°c ]^M	0	0	0	0
T°c min^M	0	0	0	0
T°c max^M	0	0	0	0
Inc^M	0	0	0	0
[T°C ]^M-1	0	0	0	0
T°c min^M-1	0	0	0	0
T°c max^M-1	0	0	0	0
Inc^M-1	0	0	0	0
C %^M	100	100	100	100
C %^M-1	0	0	0	0
[T°c ]^S	0	0	0	0
T°c min^S	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:35:01

Event : 30 MIN

	Productio	Process_P	Process_S	Cond_UHT1	Cond_UHT1	Process_L	Galdi
T°c max^S	0	0	0	0	0	0	0
Inc^S	0	0	0	0	0	0	0
[T°c ]^S-1	0	0	0	0	0	0	0
T°c min^S-1	0	0	0	0	0	0	0
T°c max^S-1	0	0	0	0	0	0	0
Inc^S-1	0	0	0	0	0	0	0
C %^S	100	100	100	100	100	100	100
C %^S-1	0	0	0	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:35:01

Event : 30 MIN

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