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

Rapport : ADHOC - QUERY PROD H CAPTEUR H

Capteur : Humidite Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:04:26

Event :

Email :

	CLC	Productio	Process_P	Process_S	Cond_UHT1	Cond_UHT1	Process_L
[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	62	52	88	62	49
Inc LIVE	0	0	0	0	0	0	0

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

Rapport : ADHOC - QUERY PROD H CAPTEUR H

Capteur : Humidite Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:04:26

Event :

Email :

	Galdi	Galdi_A&B	Galdi_C	Beurrerie	BER_Proce	BER_Cond	CH_Chaud_
[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	89	41	0	42	67	67
Inc LIVE	0	0	0	0	0	0	0

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

Rapport : ADHOC - QUERY PROD H CAPTEUR H

Capteur : Humidite Périodicité : \*

Unité : \* Date : 26/2/2021 16:04:26

Event :

Email :

	CH_Froid_	CH_Froid_	CH_F_Comm	CH1_F_Com	CH2_F_Com	Matiere_P	CH_CHAUD_
[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	50	53	0	63	61	84	54
Inc LIVE	0	0	0	0	0	0	0