Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 17:04:20

Event : 30 MIN

	[T°C]^A	T°c min^A	T°c max^A	Inc^A	[T°C]^A-	T°c min^A	T°c max^A
CH_F_Commerciale	0	0	0	0	0	0	0
CH1_F_Commerciale_I	21 0	0	0	0	0	0	0
CH2_F_Commerciale_I	2 0	0	0	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 17:04:20

Event : 30 MIN

	Inc^A-1	C %^A	C %^A-1	[T°c]^J	T°c min^J	T°c Max^J	Inc^J
CH_F_Commerciale	0	100	2	0	0	0	662
CH1_F_Commerciale_P1	0	100	0	0	0	0	0
CH2 F Commerciale P2	0	100	0	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 17:04:20

Event : 30 MIN

	[T°c]^J- :	r°c min^J T	°c Max^J	Inc^J-1	С %^Ј	C %^J-1	T°c ^LIVE
CH_F_Commerciale	0	0	0	0	100	0	0
CH1_F_Commerciale_F	0	0	0	0	100	0	0
CH2_F_Commerciale_F	2 0	0	0	0	100	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 17:04:20

Event : 30 MIN

	Inc LIVE	[T°c]^M	T°c min^M T	°c max^M	Inc^M	[T°C]^M-	T°c min^M
CH_F_Commerciale	0	0	0	0	0	0	0
CH1_F_Commerciale_1	P1 0	0	0	0	0	0	0
CH2_F_Commerciale_1	P2 0	0	0	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 17:04:20

Event : 30 MIN

	Toc max^M	Inc^M-1	C %^M	C %^M-1	[T°c]^S	T°c min^S T	°c max^S
CH_F_Commerciale	0	0	100	0	0	0	0
CH1_F_Commerciale_	P1 0	0	100	0	0	0	0
CH2 F Commerciale	P2 0	0	100	0	0	0	0

Rapport :

Capteur : Temperature Périodicité : *

Unité : * Date : 26/2/2021 17:04:20

Event : 30 MIN

	Inc^S	[T°C]^S- T	c min^S T	°c max^S	Inc^S-1	C %^S	C %^S-1
CH_F_Commerciale	0	0	0	0	0	100	0
CH1_F_Commerciale_P1	0	0	0	0	0	100	0
CH2 F Commerciale P2	0	0	0	0	0	100	0