



LE GIOVATEMP

L'indicateur contrôle les températures montantes avec la prise en compte de l'accumulation du temps de dépassement.

Contrôle des températures de -18°C à +30°C

L'organisme CEMAFROID a testé le système Giovatemp et le déclare conforme aux caractéristiques fournies.



LE DOMETEMP « L'indicateur de gel »

L'indicateur vous signale tout dépassement de température descendante avec la prise en compte de l'accumulation du temps de dépassement.

Toutes anomalies vous sont indiquées de façon immédiate et irréversible



LE DUOTEMP

LE CONTRÔLE D'UNE PLAGE DE TEMPERATURE JETABLE NON ELECTRONIQUE EST UNE EXCLUSIVITE MONDIALE

L'association de deux indicateurs :
Giovatemp contrôle les excès de chaleur et Dometemp contrôle les excès de froid.

**Exemple : DUOTEMP D2M8
Contrôle la plage de T°C de +2°C à +8°C**

Cet indicateur a la particularité de vous signaler les températures montantes et descendantes avec la prise en compte de l'accumulation du temps de dépassement.

CCF Technologies

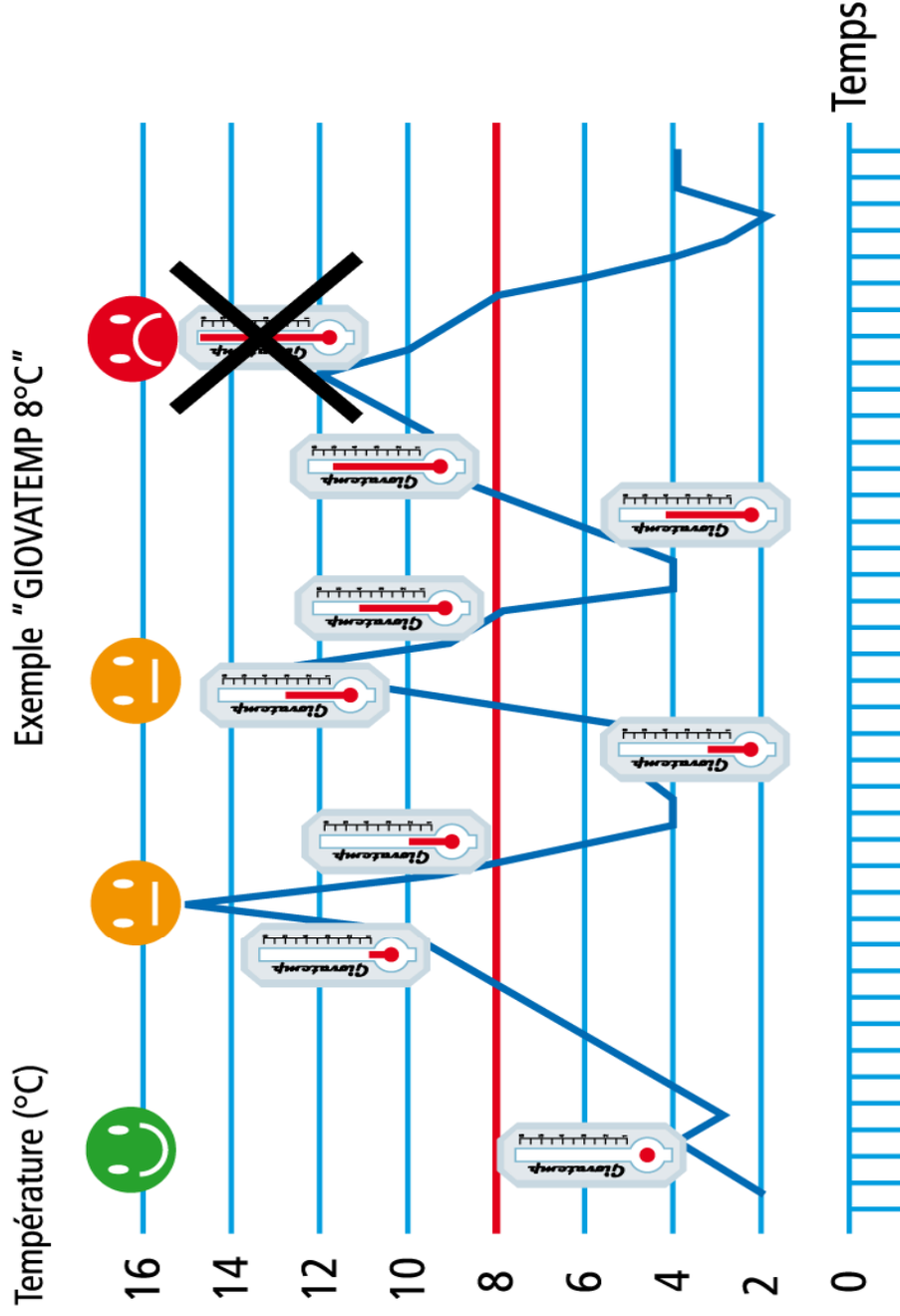
8, rue des Tartres 92500 RUEIL MALMAISON

Tél : 01 47 51 43 88

Mail : info@ccf-technologies.com

Site : www.ccf-technologies.com

LE GIOVATEMP



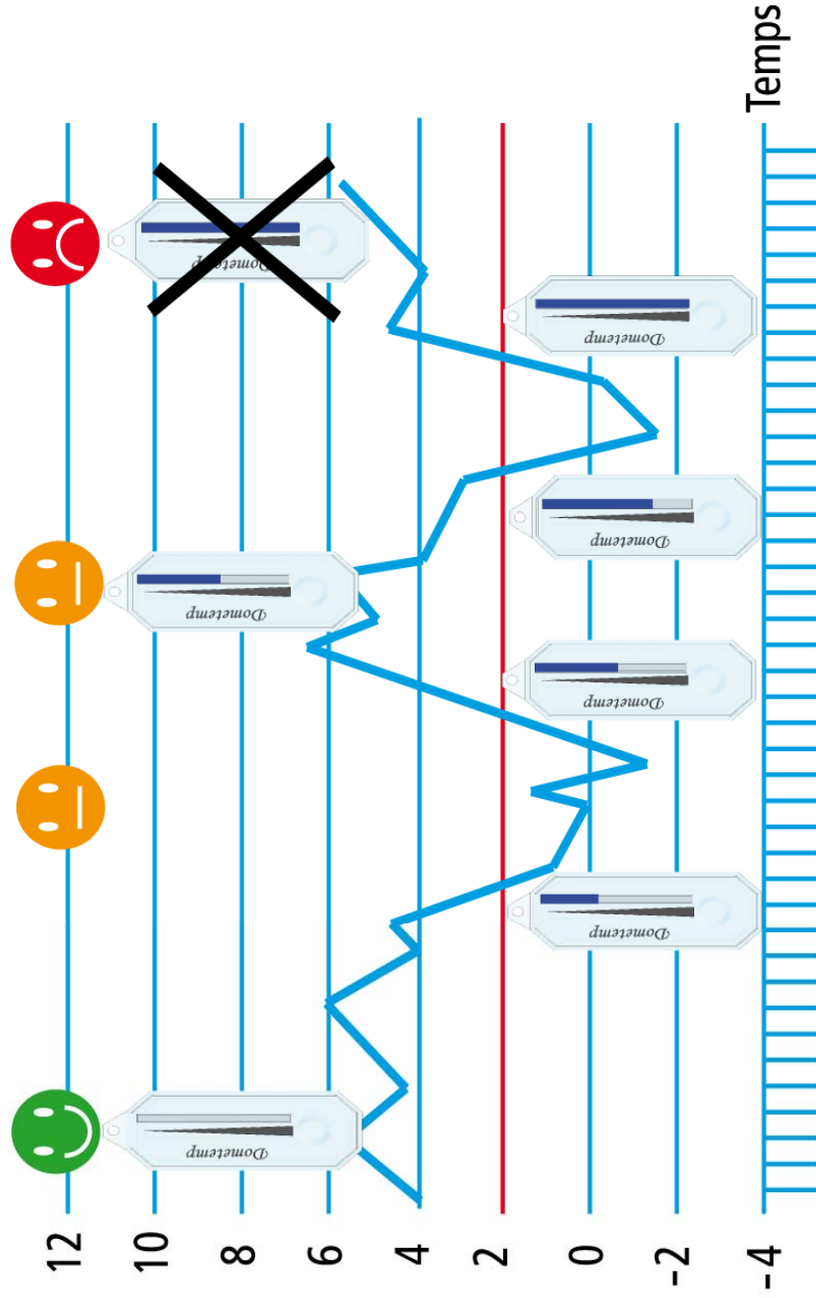
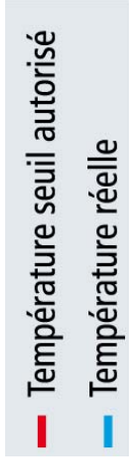
- Température seuil autorisé
- Température réelle



Nous voyons bien que sur l'exemple ci-dessus l'indicateur ne progresse que lorsque la température monte plus haut que le seuil de 8°C autorisé.

LE DOMETEMP

Température (°C)



Nous voyons bien sur l'exemple ci-dessus que l'indicateur ne progresse seulement lorsque la température descend plus bas que le seuil de 2°C autorisé.

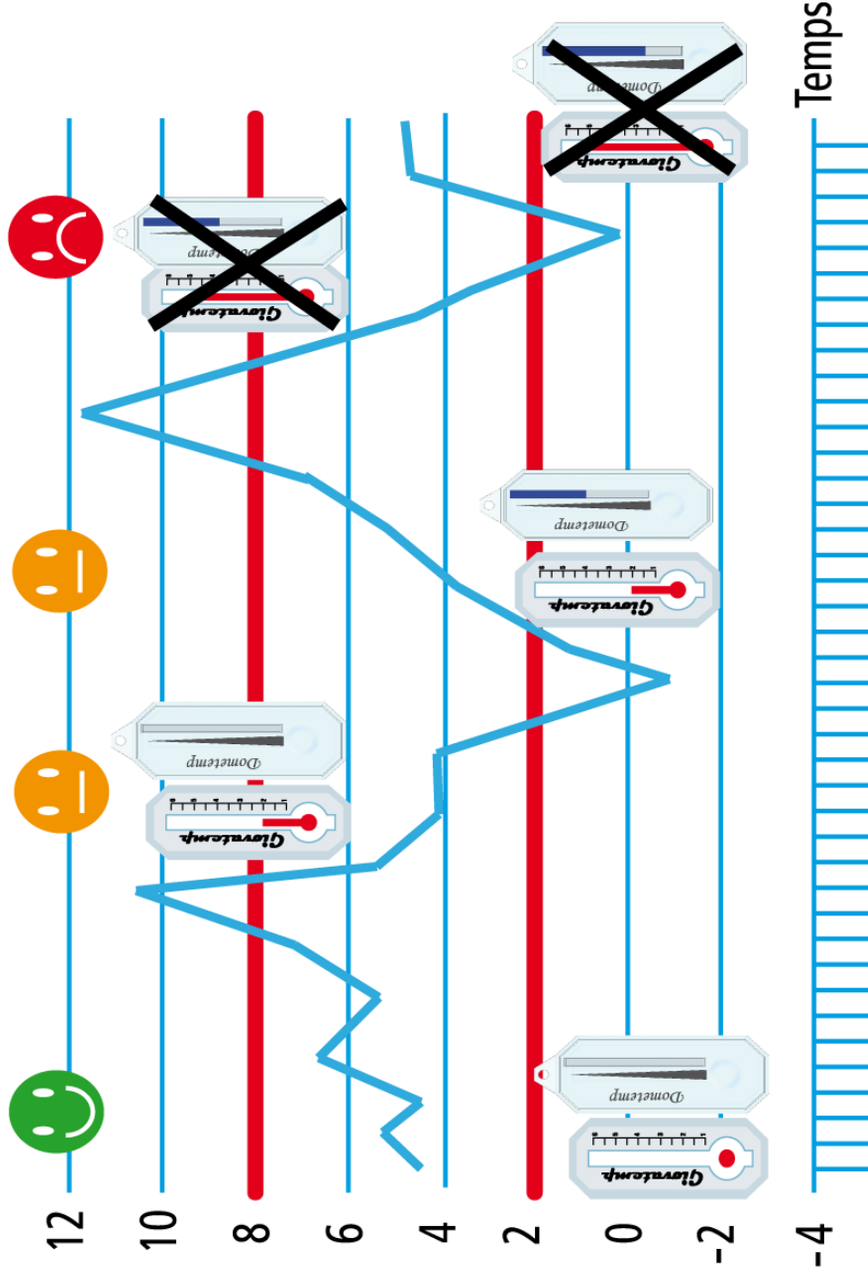


LE DUOTEMP

Température (°C)

— Température seuil autorisé

— Température réelle



DUOTEMP D2M8
Contrôle la plage de
T°C de +2°C à +8°C



Nous voyons bien sur l'exemple ci-dessus que l'indicateur ne progresse uniquement lorsque la température monte plus haut que le seuil de 8°C autorisé et/ou lorsque la température descend plus bas que le seuil de 2°C autorisé.