

## Indicateur de gel

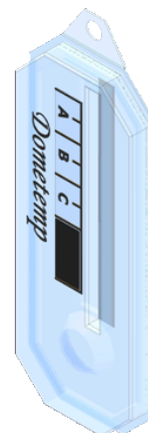
**Dometemp**

L'indicateur Dometemp vous signale toute rupture de la chaîne du froid.

Vous indique si vos produits ont été soumis au gel.

Avantages :

- Prix attractif
- Activable
- Irréversible
- Notion du temps de la rupture

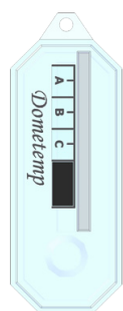


Références	Désignations	Température de déclenchement	Dimensions
D0	Dometemp 0°C	Si température < 0°C	92x35x13 mm
D2	Dometemp +2°C	Si température < +2°C	
D5	Dometemp +5°C	Si température < +5°C	
D15	Dométemp +15°C	Si température < +15°C	

Nous réalisons d'autres seuils de température à la demande et en fonction de vos besoins.

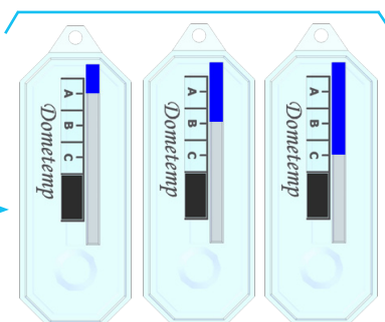
## Principe de fonctionnement

Fonctionnement normal



Dépassement de la température autorisée

Nouveaux dépassements



Il enregistre de façon irréversible le cumul de rupture de la chaîne du froid

Interprétation :

Si vos produits sont stockés / transportés dans de bonnes conditions, l'indicateur reste blanc.

En cas d'anomalie, l'indicateur vire au bleu, la zone ABC vous donne une estimation de temps de rupture de la chaîne du froid.

**CCF TECHNOLOGIES**

8 Rue des Tartres

92500 Rueil-Malmaison - France

Tél : +33 (0)1 47 51 43 88 - Fax : +33 (0) 1 47 16 12 85

Email : info@ccf-technologies.com Site : www.ccf-technologies.com

# FICHE TECHNIQUE : DOMETEMP

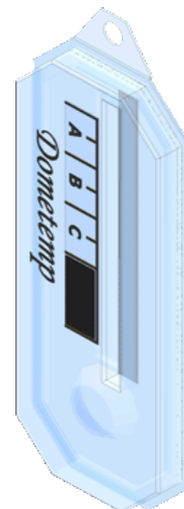
L'indicateur de gel DOMETEMP signale tout dépassement de température au delà de la température autorisée.

## 1/ACTIVATION DE L'INDICATEUR

Pour activer DOMETEMP retirer la butée en haut d'indicateur.

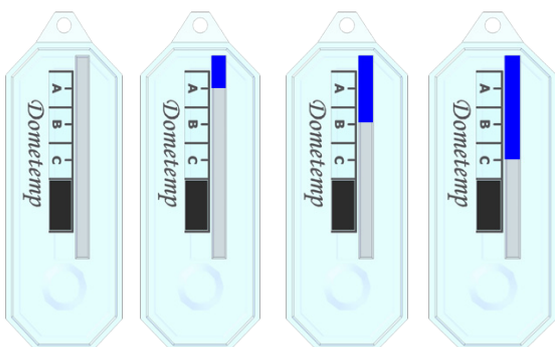


Indicateur enclenché



## 2/ INTERPRETATION

En cas de rupture, un curseur bleu progresse et signale tout dépassement de température. La zone ABC donne une information importante de dépassement de température



L'indicateur indique le temps cumulé de dépassement de la température

Références	Désignations	A	B	C
D0	Domestemp +0	2H00	12H00	24H00
D2	Domestemp +2	2H00	12H00	24H00
D5	Domestemp +5	xxx	xxx	xxx
D15	Domestemp +15	xxx	xxx	xxx

Il est conseillé de les conserver au frais (en dessous de leur température de déclenchement), car à température ambiante les temps de dépassement s'allongent.

Autres informations :

### TRACABILITE ET TEMPERATURE

D+2°  
2412

→ Température de déclenchement  
→ Numéro de lot

L'étiquette en haut de l'indicateur permet de connaître le seuil de déclenchement de l'indicateur.

### PRECISION / TAILLE:

Nos indicateurs sont précis à +/- 1°C, le temps est approximatif.

Les dimensions :  
96x35x13 mm

