

## SONDES FILAIRES

### Sonde de température mobile



**LS 30**  
2 m ou 3 m

En fibre de verre, avec embout en inox. Sonde à déplacer dans le tas, pour une mesure rapide de la température. D'origine, fournie avec câble de 50 cm. Compatible avec les lecteurs CT2R-P & CT3R.

Sonde LS 35 – 0,85 m pour fourrages

### Sonde de température semi-mobile



**LS 33**  
2 m ou 3 m

En fibre de verre, avec embout en plastique. Une sonde seule ou 4 sondes reliées entre elles reste(nt) en place dans le tas. D'origine, fournie avec câble de 50 cm. Compatible avec lecteurs CT2R-P & CT3R.

LS 33 – 2 m – fournie avec câble de 8 m  
LS 33 – 2 m – pack de 4, avec câble de 40 m  
LS 33 – 3 m – pack de 4, avec câble de 40 m  
Rallonge pour sonde – 10 mètres

### Boîtier de lecture



**CT2R-P**

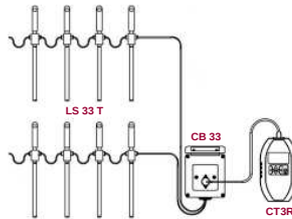
Compatible avec les sondes LS 30, LS 33, LS 35, TBK 33 & RTC ATEX. Permet de contrôler la température jusqu'à 4 points de mesure différents, dans une plage de températures allant de -10°C à +85 °C.

Câble CT2R-P (lecture TBK33 & RTC ATEX)

### Sonde de température semi-fixe



**LS 33 T**  
2 m ou 3 m



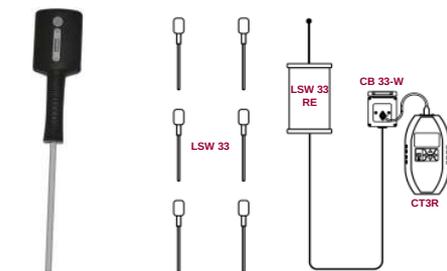
**CB 33**



**CT3R**

Les sondes de température LS 33 T sont équipées d'un boîtier de connexion LS 33 CB. Elles restent en place dans le tas et sont reliées entre elles par un câble électrique allant au boîtier de raccordement CB 33. Réalisation de l'installation à façon (maximum 32 sondes par CB 33). La lecture des données se fait à l'aide du lecteur CT3R. Alimenté par pile, il affiche la température dans une plage allant de -10 °C à +100 °C et mémorise jusqu'à 1.024 mesures. Les données collectées peuvent au besoin être transférées sur PC, à l'aide d'un câble et d'un logiciel fournis en option.

## SONDES SANS FIL



**LSW 33**  
(2 m ou 3 m)



**LSW 33 - RE**



**CB 33 - W**



**CT3R**

Les sondes de température LSW 33 sont sans fil, et donc, très faciles à installer et à utiliser. Les informations sont transmises par le biais du récepteur LSW 33 - RE. Le récepteur est relié sur le boîtier de raccordement CB 33 - W (branché lui-même sur secteur via un transformateur fourni). Maximum 32 sondes par boîtier CB33-W. La lecture des données se fait à l'aide du boîtier CT3R. Possibilité de transfert des données via interface PC.

## SONDES 2 EN 1

### ST 2.1

- Longueur totale: 2,65 m (opérationnelle: 2,50 m)
- 3 capteurs digitaux répartis sur le corps de sonde
- En aluminium et acier inoxydable
- Plage de températures: de -40°C à +125°C



### Sondes de température, avec lecteur intégré

#### GT 1

- Longueur: 2 m
- 2 capteurs: un dans le boîtier, l'autre en bout de sonde
- En fibre de verre avec embout pointu en inox
- Plage de températures: de -10°C à +70°C
- Garde en mémoire la température minimum et maximum

