

FR

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° ITOE0171

16/03/2015

1. Identification

Concerne les thermostats Cotherm à double bulbe (thermostat de régulation ou thermostat de sécurité) avec marquage BTS, BSD, BSDP, GPC ou GTL :

Emplacement du marquage

"BTS"

"BSD"

"BSDP"

"GPC" ou

"GTL"



⚠ En cas de détection d'eau trop chaude lors d'un puisage :

- ▶ Ne pas réarmer le thermostat car cette dérive indique un dysfonctionnement du thermostat(*)
- ▶ Procéder au remplacement du thermostat

(*) **Type BSD / BSDP / GTL** : une dérive de température peut conduire à une eau anormalement chaude au robinet impliquant un risque de brûlures. La fonction sécurité n'est pas concernée.

Type BTS / GPC : pour ces thermostats, la même technologie assure les fonctions de régulation et de sécurité. Une dérive de température peut conduire à une eau anormalement chaude au robinet impliquant un risque de brûlures, mais peut également présenter une défaillance de la fonction sécurité.

Les thermostats BTS et GPC font, en complément, l'objet d'une campagne de rappel depuis juillet 2014 sur les thermostats produits de mai 2013 à décembre 2014.

2. Pièces de rechange

La référence à commander en pièces de rechange est inchangée.

Se référer à la liste des pièces de rechange du produit concerné.

⚠ En cas de défaillance du thermostat, il doit impérativement être remplacé par une pièce préconisée dans notre "liste Pièces de rechange".