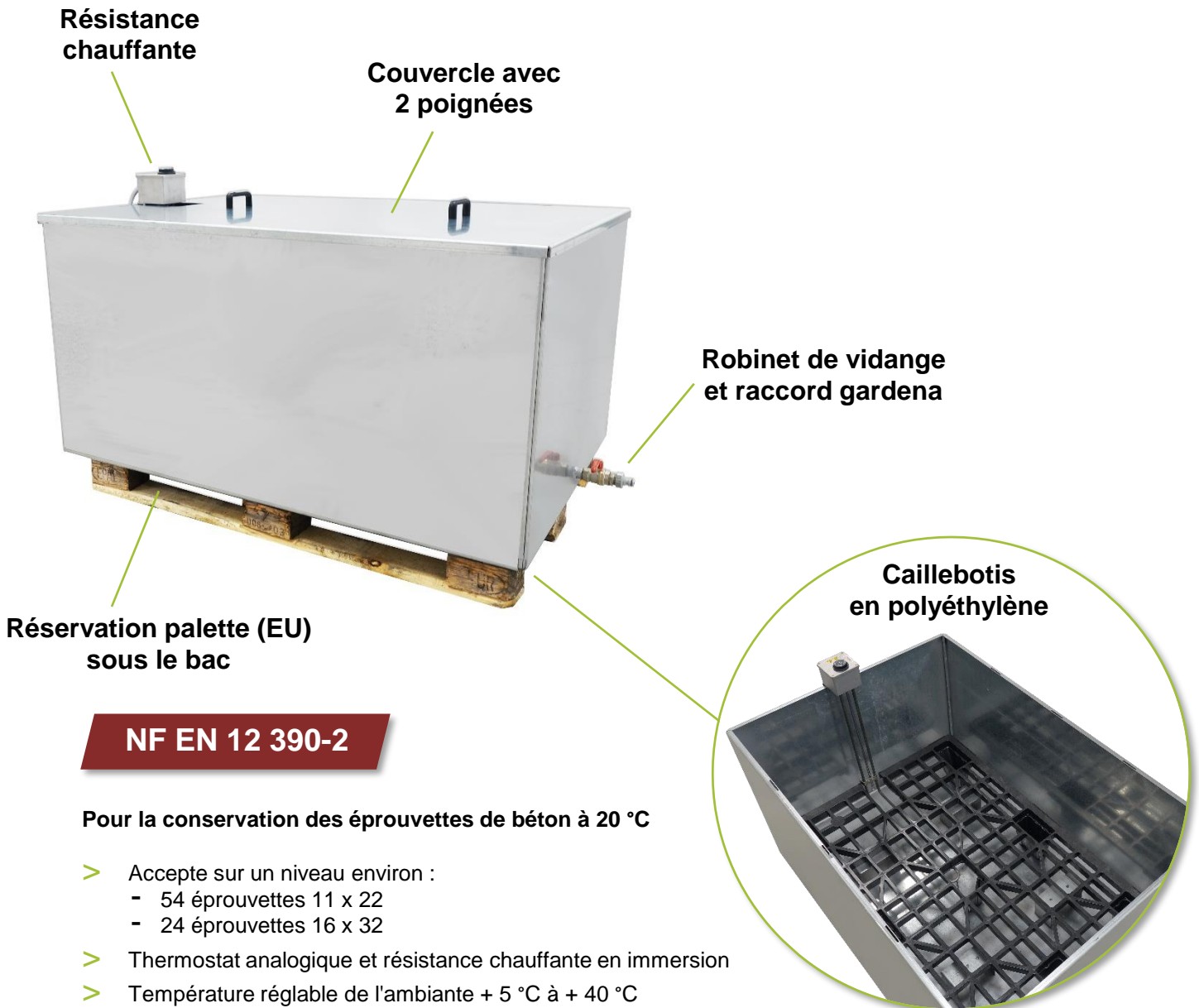


**BAC DE CONSERVATION 1 000 L****Réf. 10.0291***Ex acier galvanisé***Résistance  
chauffante****Couvercle avec  
2 poignées****Robinet de vidange  
et raccord gardena****Réservation palette (EU)  
sous le bac****Caillebotis  
en polyéthylène****NF EN 12 390-2****Pour la conservation des éprouvettes de béton à 20 °C**

- > Accepte sur un niveau environ :
  - 54 éprouvettes 11 x 22
  - 24 éprouvettes 16 x 32
- > Thermostat analogique et résistance chauffante en immersion
- > Température réglable de l'ambiante + 5 °C à + 40 °C
- > Bac en acier galvanisé avec 4 renforts de maintien pour caillebotis
- > Caillebotis en polyéthylène
- > Hauteur utile du bac avec le caillebotis : 450 mm
- > Livré avec couvercle et robinet de vidange

 **230 V – 50 Hz – 2 000 W** **145 kg** **1 250 x 850 x 600 mm (Internes)** **1 290 x 890 x 700 mm (Externes)**