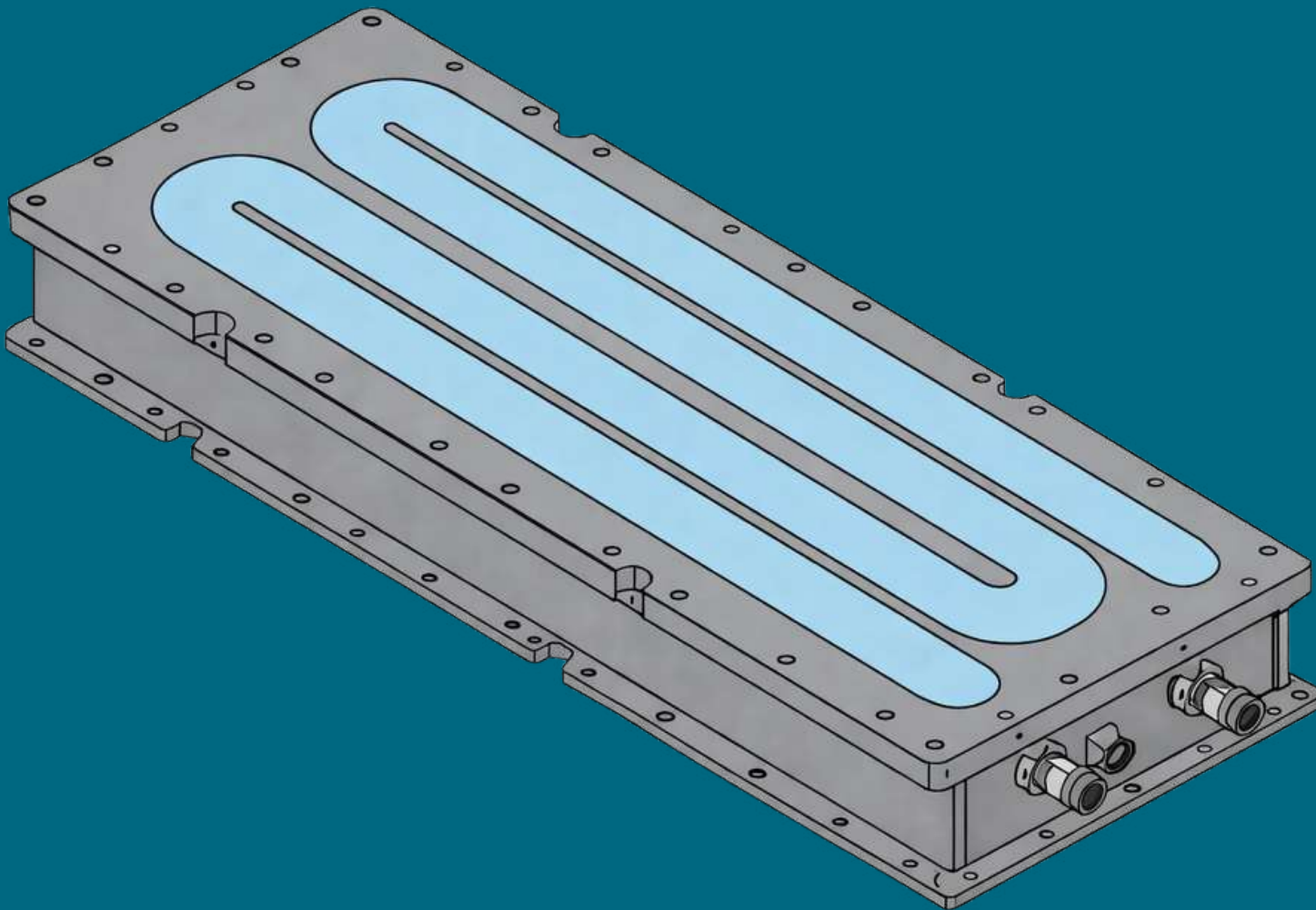


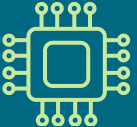
PLAQUES FROIDES



Un composant clé
pour la performance
des systèmes électroniques



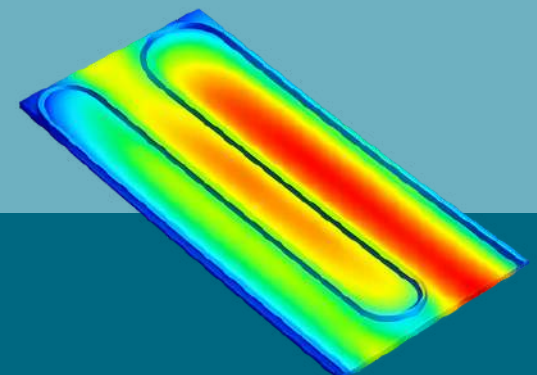
PLUS DE PUISSANCE = PLUS DE CHALEUR

Processor  Électronique embarquée

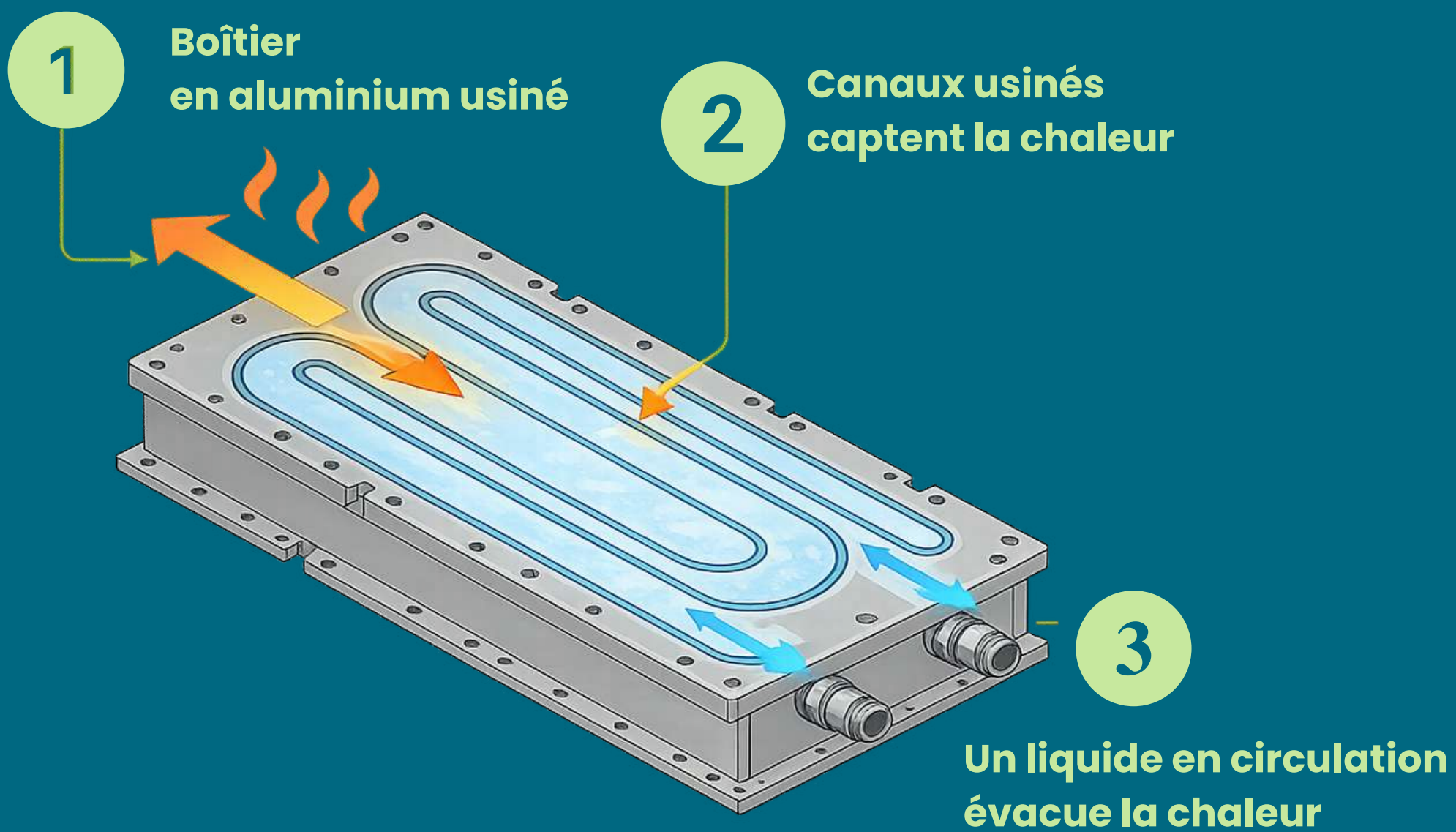
Battery  Batteries

Lightning bolt  Électronique de puissance

👉 La gestion thermique est critique
dès la conception



QU'EST-CE QU'UNE PLAQUE FROIDE ?



👉 La chaleur est absorbée puis évacuée de manière homogène sur toute la surface.

DES RÉSULTATS MESURABLES



Température stable



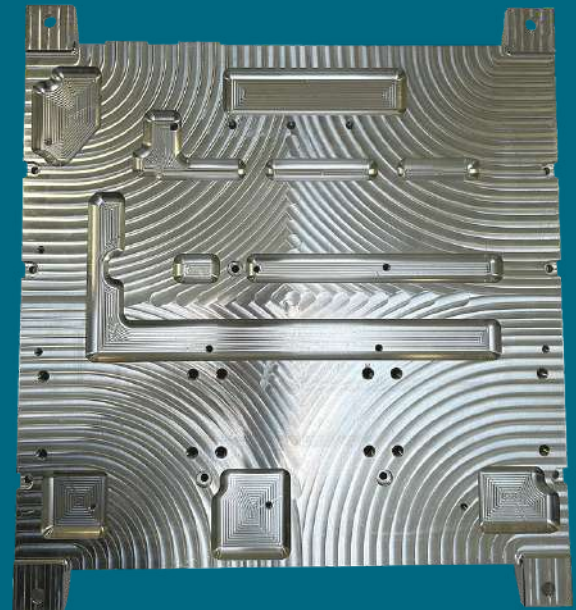
Moins de pics thermiques



Équipements plus fiables



Durée de vie prolongée



👉 **Un composant stratégique,
un élément fonctionnel du système**

“Calip Group : des plaques froides performantes, une intégration maîtrisée, un interlocuteur unique.

Conception orientée usage

Usinage aluminium de précision

Assemblage étanche par technologie FSW

Intégration dans des systèmes complexes



Parlons de votre projet