

## ICP OES

*Cette nouvelle analyse est réalisée pour les fluides aqueux, eaux glycolés, liquide de refroidissement.*

Déterminer les taux d'usure, de pollution et les éléments de formulation pour identifier les défaillances du circuit de refroidissement.

### *Objectif ?*

**Vérifier la pollution, l'usure, la formulation afin de suivre l'état du matériel.**

Délai : 5 jours ouvrés

