

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

