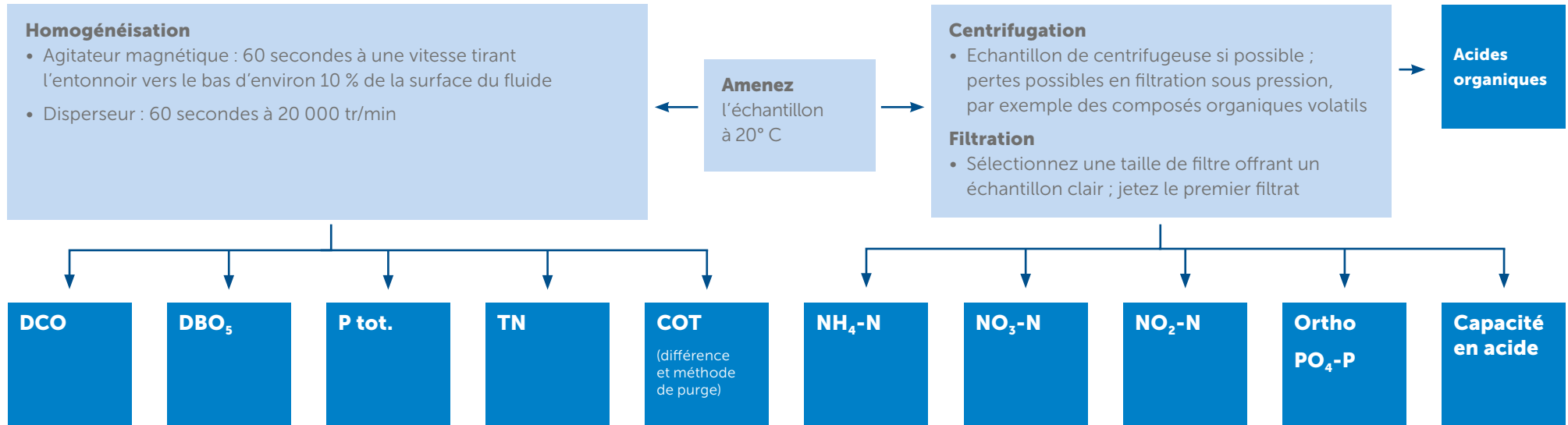


Analyse opérationnelle dans les stations d'épuration

Analyse des échantillons d'influent et d'effluent



Que faire si la plage de mesure est dépassée ?

Avant analyse, diluez l'échantillon dans une fiole jaugée ou utilisez un bécher en verre pour une dilution plus simple et moins précise :

- Dilution à 1:2 ; échantillon de 5 mL + 5 mL d'eau distillée, multipliez la valeur de mesure par 2
- Dilution à 1:3 ; échantillon de 5 mL + 10 mL d'eau distillée, multipliez la valeur de mesure par 3
- Dilution à 1:5 ; échantillon de 5 mL + 20 mL d'eau distillée, multipliez la valeur de mesure par 5

Que faire si l'échantillon est coloré ?

Déterminez la valeur à blanc de l'échantillon et déduisez-la du résultat.

(voir le document « Sample-specific blank value »
(Valeur à blanc spécifique à l'échantillon), DOC042.77.00280)