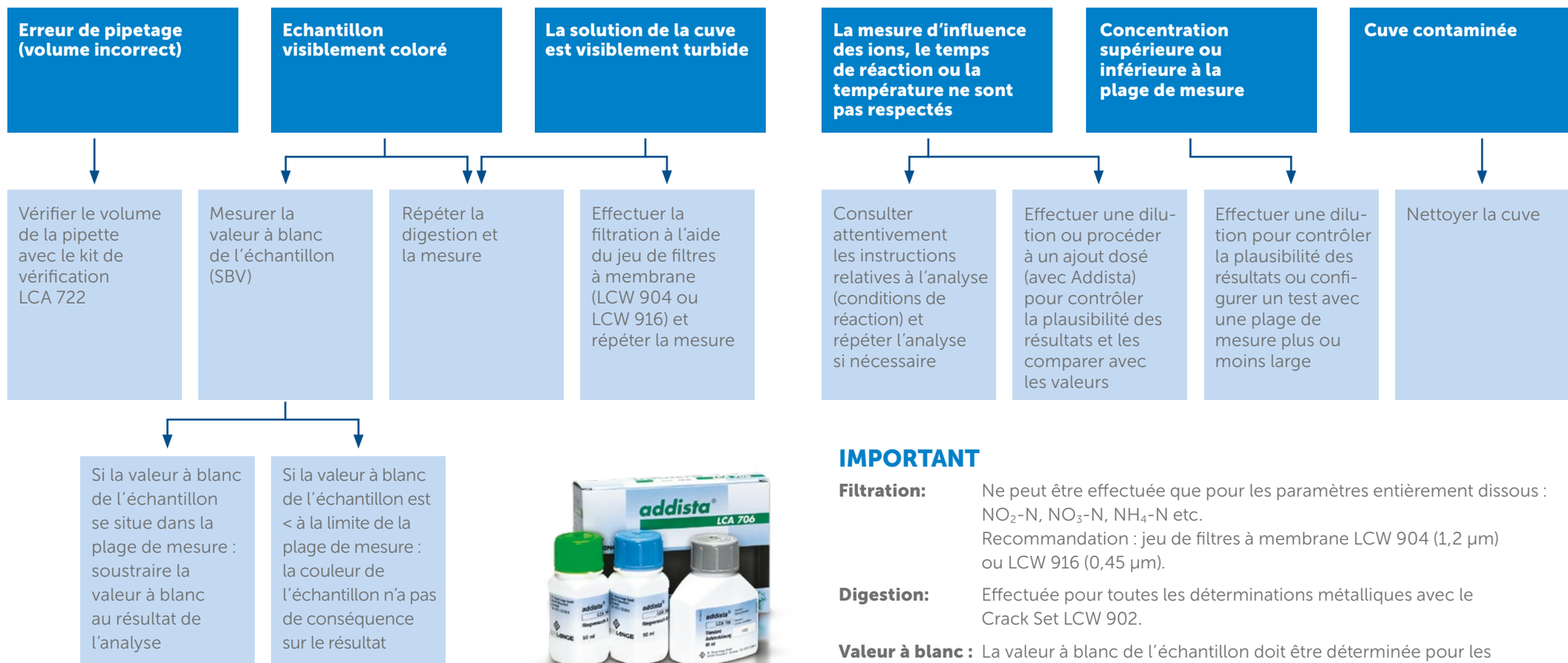


# Sources d'erreur lors d'une analyse



## IMPORTANT

- Filtration:** Ne peut être effectuée que pour les paramètres entièrement dissous : NO<sub>2</sub>-N, NO<sub>3</sub>-N, NH<sub>4</sub>-N etc.  
Recommandation : jeu de filtres à membrane LCW 904 (1,2 µm) ou LCW 916 (0,45 µm).
- Digestion:** Effectuée pour toutes les déterminations métalliques avec le Crack Set LCW 902.
- Valeur à blanc :** La valeur à blanc de l'échantillon doit être déterminée pour les échantillons présentant une forte coloration intrinsèque (voir document « Valeurs à blanc spécifiques à un échantillon », DOC042.77.00280).

Pour garantir une fiabilité optimale des résultats, il est essentiel de vérifier régulièrement **l'intégralité** du système d'analyse : pipettes, photomètre, réactifs et manipulation d'ordre général. Ces vérifications peuvent être considérablement facilitées grâce au système AQA Addista.