



## Processus d'Analyse des Résultats avec ScanStation V9

Le processus d'analyse des résultats comprend différentes étapes : revue, approbation et archivage.

Tout au long de ces étapes, une analyse peut se trouver dans l'un des états suivants :

Statut de validation d'une Analyse		Étapes du Processus
⊘ Non revue ("terminée" ou "interrompue")		Transfert de l'analyse dans Validation des Résultats
✓ Non signée / Revue		Revue
✓ Signée / Revue		Signature de la revue
✓ Non signée / Approuvée	✗ Non signée / Rejetée	Approbation ou rejet
✓ Signée / Approuvée	✗ Signée / Rejetée	Signature de l'approbation ou du rejet
Signée (finalisée et archivée)		Transfert de l'analyse vers Archives

Étape de Revue

La première étape est la revue, qui est effectuée par un technicien de laboratoire qualifié.

Pendant cette étape, il est possible d'**ajuster manuellement le comptage** et, lorsque le résultat est satisfaisant, **la revue est signée\***.

**Une fois la revue signée, les résultats ne peuvent plus être modifiés.** C'est à ce moment-là que l'approbation finale est requise.

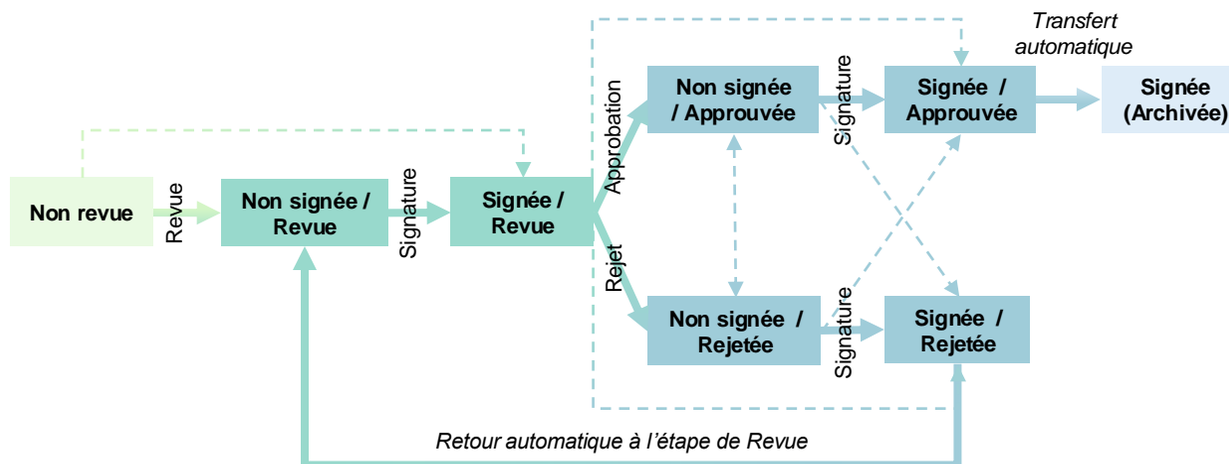
*\*Si la gestion totale des comptes utilisateurs n'est pas utilisée, il est possible d'effectuer la revue et la signature de la revue en deux phases, pour avoir l'équivalent d'une double validation.*

Étape d'Approbation

L'approbation finale est généralement effectuée par un biologiste, qui **peut vérifier uniquement les analyses revues et signées.**

- Si les résultats sont corrects, le biologiste **approuve et signe** l'analyse qui est automatiquement **archivée**.
- Si les résultats sont incorrects, le biologiste **rejette et signe** l'analyse, la **renvoyant à l'étape Revue** pour qu'elle soit corrigée. Après modifications, elle peut être revue et signée à nouveau, puis envoyée pour validation finale.

## Résumé



## Automatisation de la revue et de l'approbation

Certains clients n'auront pas autant d'exigences en termes de vérification des résultats (industries alimentaires et des boissons). C'est pourquoi le processus de révision et d'approbation peut être **automatisé** ou **semi-automatisé** :

### Mode semi-automatique :

- Les résultats avec un statut d'analyse **conforme** (✓) et sans indicateur d'événement, **passent automatiquement à l'étape suivante.**
- Les résultats présentant un statut d'analyse **non conforme** ( ! - ? ), ou avec un **indicateur d'événement** ( ! i ), nécessiteront une **intervention manuelle**

### Mode Automatique :

Toutes les analyses **passent automatiquement à l'étape suivante**, indépendamment des notifications ou des alertes.