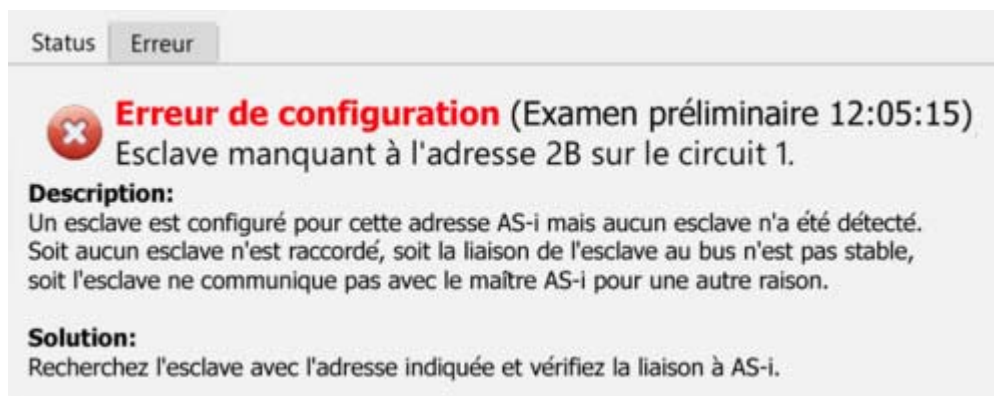


## Nouvelles fonctionnalités du logiciel de diagnostic

Grâce à notre **logiciel de diagnostic** facile à utiliser, vous pouvez examiner les faisceaux **AS-i Safety at Work** et **AS-i standard**. Vous pouvez désormais voir l'état des composants de sécurité selon la chronologie des événements. Grâce à la fonction de mise à jour du logiciel, les clients disposant d'une licence peuvent **télécharger la dernière version**.

## Augmentation considérable du nombre d'informations et de suggestions de solutions

Bénéficiez **d'informations détaillées et concrètes sur les défauts et les suggestions proposées**. À cet effet, nous y avons inclus de nombreuses suggestions de nos clients. Les informations et les solutions sont clairement présentées dans un masque logiciel. Ainsi, le logiciel offre aux utilisateurs AS-i même inexpérimentés une « **aide directe à l'auto-assistance** » en cas de défauts survenant pendant l'analyse. Pour plus d'aide, vous pouvez transmettre le **résultat de l'analyse directement au service support de Bihl+Wiedemann** en appuyant sur un bouton.



Il. : L'onglet « Erreur » du logiciel de diagnostic fournit un message d'erreur concret, une description détaillée et une suggestion de solution facile à comprendre.

## Une mémoire tampon circulaire facilite la recherche des défauts

**Notre nouvelle mémoire tampon circulaire** vous assiste en particulier **en cas d'erreurs sporadiques**. Désormais, des mesures continues sur 24 heures (ou moins) ou sur une période allant jusqu'à une semaine sont possibles.

# Un rapport d'analyse détaillé pour procédures de réception

Les architectures AS-i sont très stables et les défauts de fonctionnement plutôt rares. Mais notre logiciel de diagnostic fournit également un service précieux pour **la réception d'installations**. Vous pouvez l'utiliser pour **vérifier** l'absence d'éventuels **défauts sur l'installation** avant la livraison. Après analyse, un **rapport détaillé et documenté** est automatiquement généré au format PDF.

## Aperçu de notre logiciel de diagnostic

- Vérification des informations générales telles que mesures de tension, de courant et contrôle de symétrie ainsi que des erreurs de configuration, de périphérique et de télégramme – selon le maître
- Vérification des faisceaux AS-i standards, AS-i Safety at Work, et Safe Link
- Des informations concrètes et des suggestions de solutions pour de nombreux types de défaut comme « aide à l'auto-assistance » pour les utilisateurs AS-i inexpérimentés
- Une mémoire tampon circulaire pour des tests et enregistrements continus (d'une minute à 24 heures).
- Rapport d'analyse documentant l'installation AS-i (de la passerelle AS-i et de tous les esclaves connectés)
- Le logiciel de diagnostic est inclus dans les packs logiciels (BW2902 et BW2916) de Bihl+Wiedemann

## Vous avez des questions concernant nos produits et nos solutions?

Nous vous conseillons volontiers personnellement.