



GLORY

Traitement  
efficient et fiable  
du numéraire dans  
les cash centers

PRÉSENTATION DE LA SOLUTION (CH-FR)

# RÉSUMÉ

« Les équipements utilisés doivent offrir un taux de disponibilité élevé et disposer de bacs à billets à haute capacité, afin de réduire à un minimum le temps nécessaire à la préparation des fonds.

**La Suisse compte de nombreuses banques de détail qui approvisionnent la clientèle privée en argent liquide. Par conséquent, les centres de traitement des espèces (« cash center ») de ces établissements sont appelés à gérer de grandes quantités de billets.**

Le personnel de ces centres doit assurer un traitement aussi efficace que possible de l'argent liquide, afin que ce dernier puisse être reconditionné et remis en circulation rapidement. Pour cette raison, les équipements utilisés doivent offrir un taux de disponibilité élevé et disposer de bacs à billets à haute capacité, afin de réduire à un minimum le temps nécessaire à la préparation des fonds. Ils permettent d'utiliser les ressources en personnel à bon escient et contribuent à la satisfaction des collaboratrices et des collaborateurs.

GLORY propose des systèmes modernes de gestion de numéraire destinés à optimiser les processus des agences bancaires. Les technologies de GLORY permettent aux banques de réaliser des gains d'efficacité dans le traitement du numéraire et d'économiser des ressources. L'utilisation des appareils est intuitive, ce qui accélère et simplifie les différentes opérations de traitement des espèces, telles que le tri, la mise en liasses ou l'orientation des billets. Les grandes quantités pièces peuvent elles aussi être triées systématiquement et encartouchées. Les solutions de GLORY simplifient la gestion du numéraire dans le cash center, grâce au nombre limité de passages et la grande capacité des bacs d'alimentation.



« L'utilisation des appareils est intuitive, ce qui accélère et simplifie les différentes opérations de traitement des espèces, telles que le tri, la mise en liasses ou l'orientation des billets.

# PRÉPARATION SIMPLE ET RAPIDE DES BILLETS

**Au total, 91 banques en Suisse sont considérées comme banques de détail pour la clientèle privée. Parmi elles, 74 établissements disposent d'une somme de bilan de plus de 500 millions de CHF, pour une capitalisation totale de près de 36 milliards de CHF<sup>1</sup>. La plupart de ces banques comptent plusieurs agences et assurent l'approvisionnement en argent liquide dans leur région.**

### **Traitement du numéraire par les centres de traitement des espèces**

La gestion du numéraire dans les centres de traitement des espèces des banques, dont le personnel s'occupe de la reprise et de la distribution des fonds, joue un rôle essentiel dans l'approvisionnement en argent liquide. Ces centres sont généralement appelés à reconditionner de très grandes quantités de billets non triés, provenant par exemple des automates bancaires, des automates à billets de transport public, des automates de parkings ou des commerces de détail. Les systèmes mis en œuvre assurent, par exemple, la séparation/le tri des espèces par devises, l'orientation des billets, la mise en liasses ou l'assortiment par coupures, en fonction de l'utilisation ultérieure dans les automates bancaires ou au guichet. En outre, bon nombre de banques doivent également se charger de l'authentification, du tri et du transport de pièces, ce qui représente pour elles des coûts supplémentaires et une charge de travail élevée.

« Les systèmes mis en œuvre assurent, par exemple, la séparation/le tri des espèces par devises, l'orientation des billets, la mise en liasses ou l'assortiment par coupures, en fonction de l'utilisation ultérieure dans les automates bancaires ou au guichet.

### **Capacité élevée et fonctionnement fiable : garants de l'efficacité des processus**

Afin d'optimiser le traitement de grandes quantités d'argent liquide, une banque est tenue de se doter de processus efficaces. Des équipements aux capacités insuffisantes ou sujets aux pannes entravent souvent le bon déroulement de ces processus. De même, les opérations de tri exigeant un grand nombre de passages ou les arrêts dus par exemple à des bourrages de billets mobilisent d'importantes ressources en personnel et occasionnent des pertes de temps. L'efficacité et la fiabilité des systèmes mis en œuvre jouent donc un rôle essentiel dans l'optimisation des processus dans un cash center.



<sup>1</sup> [https://blog.hslu.ch/retailbanking/files/2019/12/Performance-aus-Anlegersicht\\_Auszug-IFZ-Retail-Banking-Studie-2019.pdf](https://blog.hslu.ch/retailbanking/files/2019/12/Performance-aus-Anlegersicht_Auszug-IFZ-Retail-Banking-Studie-2019.pdf) (en allemand)

# TRAITEMENT ULTRARAPIDE

En raison du grand volume d'argent liquide, le reconditionnement des billets dans les centres de traitement est souvent chronophage et peu efficient. Les systèmes modernes de gestion de numéraire de GLORY peuvent apporter une solution. Ils contribuent à optimiser et à fluidifier les processus, afin que l'argent liquide puisse être réutilisé rapidement aux guichets ou dans les automates bancaires.

« Les systèmes de GLORY contribuent à optimiser et à fluidifier les processus, afin que l'argent liquide puisse être réutilisé rapidement aux guichets ou dans les automates bancaires.

### Gain d'efficience

Le gain d'efficience est l'un des principaux avantages de la mise en œuvre de trieuses de billets GLORY dans les centres de traitement des espèces. Plusieurs programmes d'exécution peuvent être configurés sur ces appareils, ce qui permet de lancer les différentes opérations de traitement de billets, telles que le tri, l'orientation, la mise en liasses et d'autres options, en appuyant simplement sur une touche. La trieuse UW-F, par exemple, offre la possibilité de programmer dix tâches. Afin de pouvoir répondre à une demande spécifique de dernière minute, telle que la séparation des devises, le personnel peut ajouter spontanément une opération. En raison de la grande capacité des systèmes, un à trois passages suffisent pour exécuter les différentes tâches. Le personnel gagne ainsi du temps et économise des ressources. En outre, le système GLORY prend également en charge le traitement de monnaies étrangères. La compteuse GFS 220 effectue le comptage et le tri rapides, fiables et précis d'une quarantaine de devises différentes, tout en vérifiant leur authenticité. Les



systèmes de traitement de pièces quant à eux assurent le tri et l'encartouchage automatique de grandes quantités de pièces, avec des temps de passage très courts. Les solutions installées par GLORY se distinguent par une plus grande fiabilité, ce qui se traduit par un gain de productivité et une réduction des coûts du centre de traitement des espèces.

### Personnel satisfait

Le fonctionnement des systèmes GLORY étant extrêmement fiable, le personnel ne doit intervenir que rarement et a plus de temps à consacrer à d'autres activités. L'utilisation intuitive et la convivialité des appareils sont également très appréciées par le personnel des banques de détail.

« Les solutions installées par GLORY se distinguent par une plus grande fiabilité, ce qui se traduit par un gain de productivité et une réduction des coûts du centre de traitement des espèces.

# APERÇU DES SOLUTIONS GLORY POUR LES CENTRES DE TRAITEMENT DES ESPÈCES ET LES ÉTABLISSEMENTS FINANCIERS

Des automates basés sur des technologies novatrices aux prestations de conseil et d'assistance, en passant par les logiciels, GLORY propose à ses clients une gamme complète de solutions intelligentes de gestion du numéraire. Les produits ci-dessous conviennent tout particulièrement pour les banques de détail :

### TRAITEMENT DE BILLETS

#### GFB-800

##### Gain d'efficacité

La compteuse configurable GFB 800 est synonyme d'efficacité élevée et de rapidité. Avec une vitesse de traitement de 1800 billets par minute, la GFB 800 est l'une des compteuses les plus rapides au monde. Le système accepte des billets aux tailles et caractéristiques différentes et affiche un faible taux d'erreur.



#### GAMME GNH/GD 700

##### Vérification rapide de liasses de billets

Les appareils de la gamme GNH/GD 700 vérifient les liasses de billets de manière précise et fiable. Leur technologie dynamique à aspiration autorise différentes vitesses de comptage, jusqu'à 2400 billets par minute. Le débit le plus élevé offre un gain de productivité de 60 % par rapport aux modèles traditionnelles. Le débit le plus bas, quant à lui, convient parfaitement pour le comptage de billets de mauvaise qualité.



# PORTEFEUILLE DE SOLUTIONS

## TRAITEMENT DE BILLETS

### GFS-220

#### Une compteuse de billets efficace pour le guichet et le back-office

La compteuse de billets GFS 220 de GLORY est synonyme de gain d'efficacité, grâce à son débit élevé, à sa précision de comptage et à la vérification de l'authenticité des billets. L'imprimante intégrée est un atout supplémentaire, car elle permet de gagner de la place, notamment au guichet. La GFS 220 se distingue également par le volet de protection contre le bruit et la poussière, qui s'ouvre et se referme automatiquement lors de chaque comptage, empêchant ainsi les billets de tomber. En outre, ce dispositif atténue le bruit et protège le personnel des particules de poussière et des germes en suspension. L'appareil offre également des options supplémentaires, par exemple le comptage de 40 devises différentes au maximum, le tri qualitatif des billets et l'identification de numéros de série. Son interface intuitive facilite l'utilisation et offre plus de souplesse sur le plan de l'affectation du personnel.



### USF-200

#### Exécution aisée des opérations courantes de traitement de billets

Efficiente et précise, la trieuse de billets USF 200 permet le traitement aisé de grandes quantités de billets. Ce système silencieux convient particulièrement bien pour l'installation dans les agences. L'USF 200 traite les billets de banque à très haute vitesse. La reconnaissance des numéros de série et le tri qualitatif se déroulent simultanément, sans affecter le débit. Grâce à son design ergonomique, l'appareil convient particulièrement aux endroits où la place est comptée.



# PORTEFEUILLE DE SOLUTIONS

## GAMME UW F

### Traitement de billets ultraperformant

La gamme UW F offre une flexibilité maximale pour un encombrement minimal tout en garantissant la fluidité des processus. Le bac d'alimentation à haute capacité convient parfaitement au traitement de grandes quantités de billets, ce qui se traduit par un gain de productivité au centre de traitement des espèces et une réduction des délais. L'utilisation et la maintenance aisées ainsi que les temps d'arrêt réduits sont des gages de performance supplémentaires.



## TRAITEMENT DES PIÈCES

## MACH™ 9E

### Tri de pièces à haute vitesse

La trieuse de pièces Mach 9e assure le tri fiable et rapide de volumes importants de pièces. L'appareil offre de nombreuses options de configuration, notamment pour la collecte de données de gestion en vue de l'établissement de rapports. En outre, le système de tri configurable de la Mach 9e garantit un fonctionnement fluide et des performances élevées.



## WR-90/500

### Une encartoucheuse fiable

Conçue pour la mise en rouleau automatique de grands volumes de pièces, l'encartoucheuse WR 500 offre un très haut débit. Le modèle WR 90 à vitesse standard convient pour les volumes les plus divers. Robustes et fiables, les encartoucheuses WR 500/90 assurent un fonctionnement fluide et des performances élevées, tout en étant peu sujettes aux défaillances.





Glory Global Solutions (Switzerland) AG, Meriedweg 8, 3172 Niederwangen, Switzerland

 +41 (0) 31 980 41 41  [info@ch.glory-global.com](mailto:info@ch.glory-global.com)  [www.glory-global.com/fr-ch](http://www.glory-global.com/fr-ch)

Glory Global Solutions est une entreprise de GLORY LTD. Ce document n'a qu'une fonction illustrative. Nos produits et services étant développés de façon continue, il est important que le client vérifie que l'information contenue dans cette brochure inclut les dernières conditions particulières. Bien que toutes les précautions nécessaires aient été prises lors de la préparation du présent document, la société et l'éditeur ne peuvent être tenus responsables des erreurs ou omissions éventuelles. De même, toute responsabilité est rejetée pour les dommages ou les pertes résultant de l'utilisation des informations contenues dans le présent document. Ce document ne fait pas partie intégrante d'un contrat ou d'une licence, sauf dans les cas cités explicitement. GLORY est une marque déposée de GLORY Ltd. au Japon, aux États-Unis et dans l'Union européenne. Toutes les marques déposées sont la propriété du Groupe GLORY Ltd.