

Séparation de lot de documents avec un cachet (tampon) de séparation

La reconnaissance de cachet de séparation permet de diviser vos lots de documents numérisés en différents documents. Il s'agit d'un complément des deux variantes déjà établies "Traiter les pages blanches comme des intercalaires" et "Intercalaire".

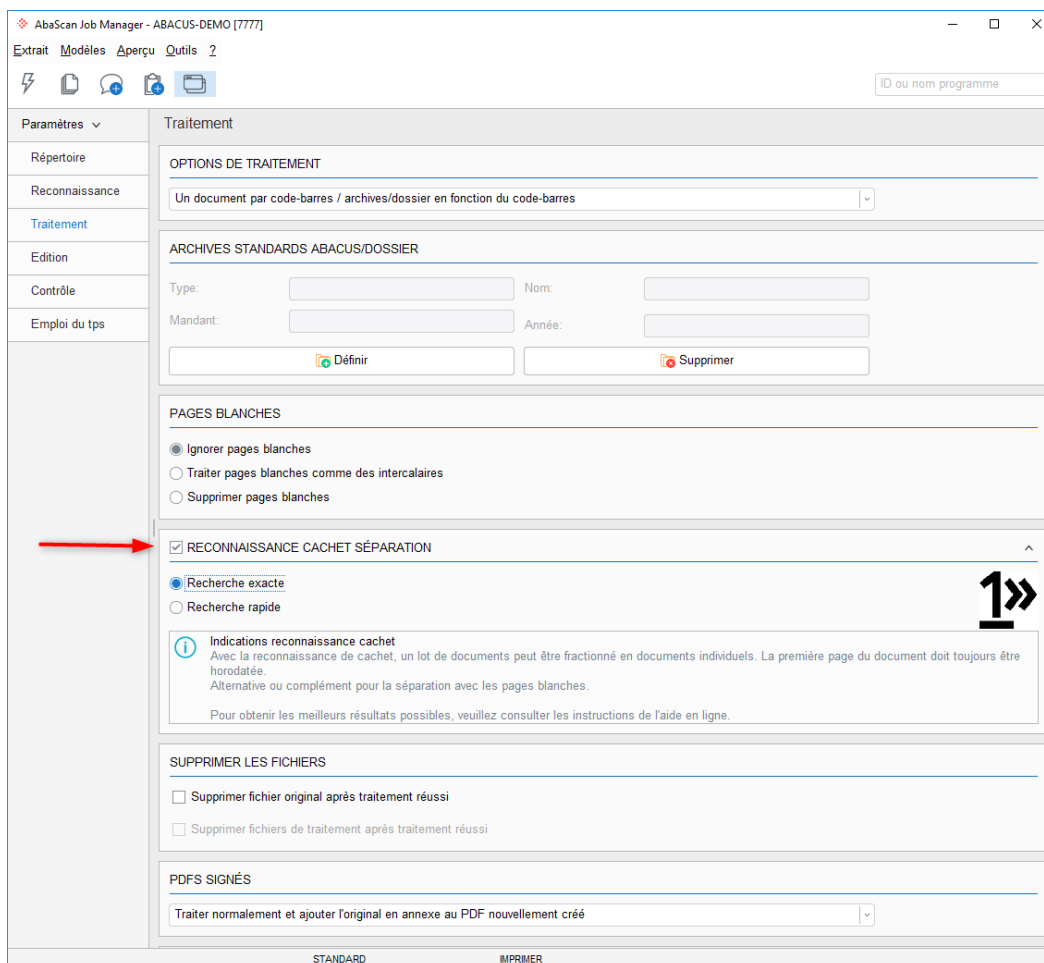


Le signet du cachet de séparation Abacus 10 mm x 10 mm

1.1 Comment cela fonctionne-t-il ?

La séparation à l'aide d'un signet de cachet fixe fonctionne de la même manière que les pages code-barres de séparation ou le code-barres visible sur la première page de chaque document. C'est très simple : il suffit de toujours tamponner la première page d'une facture.

Pendant le processus de numérisation, chaque page est parcourue à la recherche de cette image du cachet. Un nouveau document est créé à l'endroit où elle est trouvée.




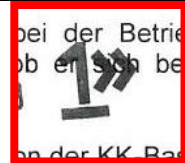
La reconnaissance des cachets peut être réglée sous "Traitement" dans l'AbaScan Job Manager. Il existe deux paramètres différents

Recherche rapide	Recherche exacte
Ce mode est optimisé en vitesse. L'inconvénient est qu'il ne peut pas trouver tous les cachets dans certaines circonstances. Utilisez ce mode par défaut et ne passez en mode EXACT qu'en cas de problème.	Ce mode est optimisé en précision. L'inconvénient est que le traitement prend environ six fois plus de temps qu'avec le mode rapide.

1.1.1 Tamponner correctement

Pour vous assurer que le cachet soit reconnu aussi bien que possible par le système, veuillez suivre les recommandations ci-dessous :



Arrière-plan blanc

	
Sur un arrière-plan blanc. La rotation ne joue ici aucun rôle.	Tamponner sur du texte


Intégralité

	
	La moitié du cachet est tronquée.



Contour

	
Le contour des différents éléments du cachet doivent être clairement visibles	Contours flous et peu clairs

Contraste

	
Le contraste noir-blanc doit être élevé	Mauvais contraste et transfert lent du noir vers le blanc.

Singularité

	
Cachet visible une seule fois	Les cachets visibles plusieurs fois ne fonctionnent pas de manière fiable.

1.1.2 A observer

La reconnaissance d'images pour le cachet de séparation nécessite des ressources - à la fois l'utilisation de mémoire sur le serveur (processus séparé) et le temps de traitement. Pour les très grands lots de documents, il vaut donc la peine de reporter le temps de traitement à des moments où le système Abacus est moins occupé.

1.2 Où peut-on se procurer le cachet de séparation ?


L'image originale du cachet de séparation Abacus (marque déposée) est jointe à l'article **KB-7579**. La taille physique de l'image imprimée doit être carrée et avoir une longueur de bord de 10 mm. Le cachet de séparation peut généralement être commandé auprès de n'importe quel fournisseur de cachets avec l'image originale. La couleur du cachet doit être le noir le plus contrastant possible.

Sur la boutique en ligne de la société Lebrument, Stempel und Gravuren GmbH, Saint-Gall (<https://stempel-beschriftungen.ch/shop/> rechercher "Abacus"), vous pouvez commander directement des cachets de séparation dans différents modèles.) Des informations sont également publiées sur le site Web d'Abacus sous le mot de recherche cachet de séparation.