

Nouveautés version 2026●

DeepBox

Classe	C1 / Public
Version	V1.0
Date	05.03.2026

Cette documentation est protégée par des droits d'auteur.

En particulier, le droit de copier, exposer, distribuer, traiter, traduire, transmettre ou enregistrer une partie ou l'ensemble du support par n'importe quel média (sous forme graphique, technique, électronique et/ou digitale, y inclus la photocopie et le téléchargement) est strictement réservé à Abacus Research AG. Toute utilisation dans les cas mentionnés ou dans les cas autres que ceux autorisés par la loi, notamment toute utilisation commerciale, requiert auparavant un accord par écrit d'Abacus Research AG. Ces documents ne sont accessibles qu'aux participants autorisés des formations/cours et aux partenaires pour leur propre usage.

D'après l'art. 67 al. 2 LDA, la violation par métier des droits d'auteurs peut être sanctionnée.
Copyright © 2026 by Abacus Research AG, 9300 Wittenbach SG

Sommaire détaillé

DeepBox	3
1. DeepO	3
1.1 Q908 Browser Edition	3
1.2 Userfields	14
1.3 Imputation inter-divisions	19
1.4 Nouveau champ "Employé validation"	20
1.5 Actualisation automatique des informations d'adresses	23
1.6 Paramètres d'entrée	24
DeepSign	25
2. DeepSign	25
2.1 DeepSign dans les dossiers / archives	25
2.2 Programme Q938 "DeepSign Cockpit"	27
2.3 Types de groupes DeepSign	42
2.4 DeepSign depuis une lettre en série	45
DeepMail	46
3. DeepMail	46
3.1 Q919 "DeepMail Cockpit"	51
3.2 Widget DeepMail	52

DeepBox

1. DeepO

1.1 Q908 Browser Edition

De nouveaux programmes sont disponibles dans la Browser Edition pour la connexion DeepCloud ainsi que pour la configuration de DeepO et DeepNinja. La nouvelle structure des programmes simplifie l'utilisation et la compréhension.

À partir de la version 2026 Release 15.02.2026, le comportement est le suivant :

ULC :

- Par défaut, le programme Q908 "Gestion du DeepCloud" s'ouvre dans la Browser Edition. Vous pouvez choisir la version "ULC" dans le programme 621 "Paramètres de l'application" sous "Abacus Toolkit / Général / BrowserEdition en ULC".
- Le programme Q9081 "Gestion du DeepO" ouvre l'ancien programme Q908 dans la version ULC.

Browser Edition :

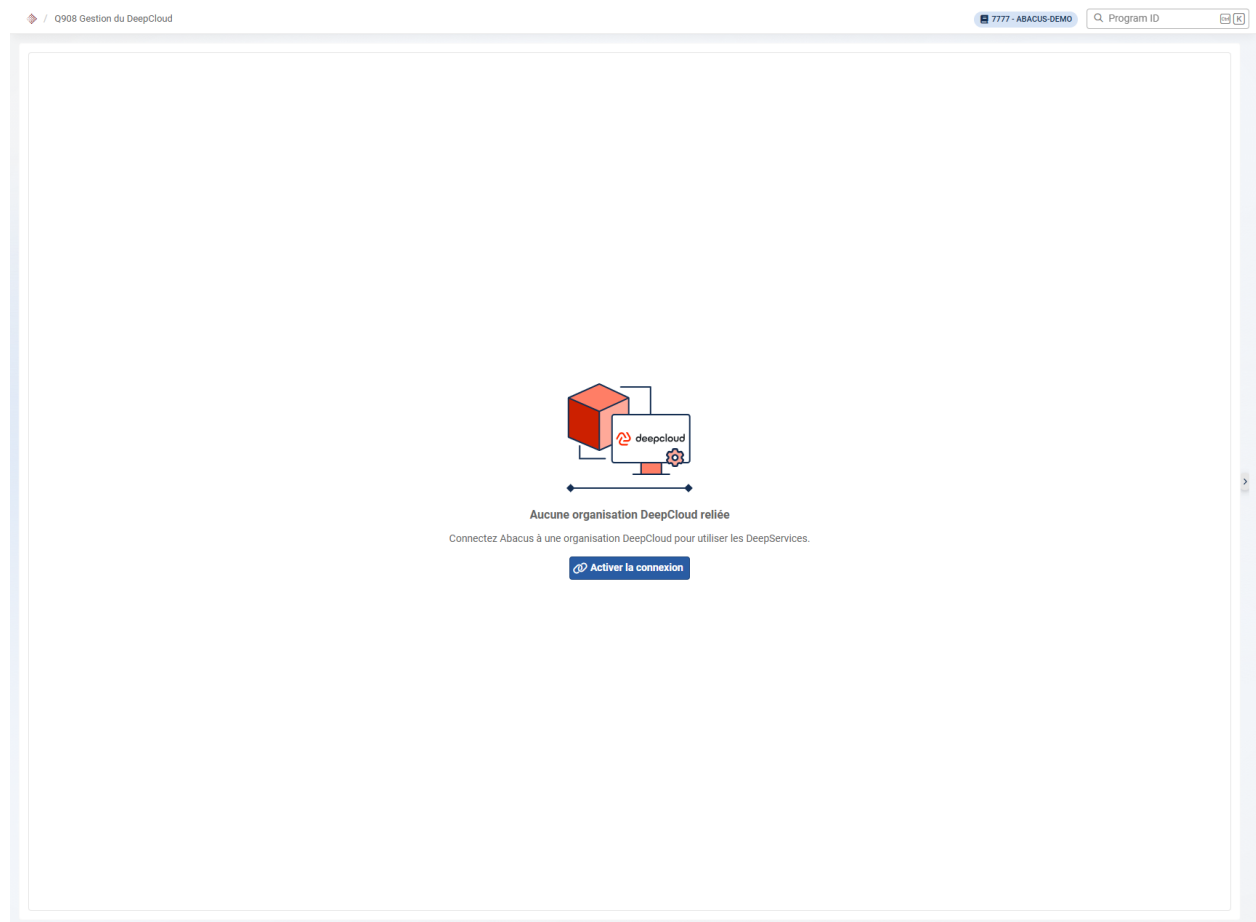
- Le programme Q908 "Gestion du DeepCloud" s'ouvre dans la Browser Edition.
- Le programme Q9081 "Gestion du DeepO" s'ouvre dans la Browser Edition.

Les fonctionnalités n'ont pas changé. Cependant, actuellement certaines fonctions ne sont pas encore présentes dans la Browser Edition. Il s'agit des fonctions suivantes : Traiter variables Input paramètres (paramètres d'entrée)

- Sélectionner le processus
- Modifier le démarreur de processus en tant qu'utilisateur
- Références d'imputation comptable
- Upload de la base des produits

1.1.1 Programme Q908 "Gestion du DeepCloud"

La connexion à l'organisation DeepCloud peut être créée dans le programme Q908 "Gestion du DeepCloud".



Dès qu'une connexion existe, elle peut être testée, désactivée, supprimée ou exportée comme auparavant. La connexion peut également être créée par mandant. Dans la partie inférieure se trouve un aperçu des DeepServices. En sélectionnant une brique, il est possible de passer directement au programme correspondant.

Q908 Gestion du DeepCloud 7777 - ABACUS-DEMO Program ID

Programme Outils Affichage Aide

Connexion principale serveur Abacus Connecté

Organisation DeepCloud Testing Lea 07.25 Service-User: 75ddabaa-e64f-4ed0-9e9f-b57e51ab7fb5

Connexion par mandant Créer une connexion par mandant Afficher tous les mandants

Tous les mandants sont reliés par défaut à l'organisation DeepCloud de la connexion principale. Si nécessaire, un mandant peut être connecté à sa propre organisation DeepCloud.

[Créer une connexion par mandant](#)

DeepServices en un coup d'œil

<p>AI Abacus Intelligence</p> <p>Automatisation basée sur l'IA, analyse des données et commande vocale pour des processus efficaces et une aide à la décision intelligente.</p> <p style="text-align: right;">Configurer Abacus Intelligence</p>	<p>DeepO</p> <p>Analyse automatique des documents avec transfert direct des données dans Abacus. Identifie les informations pertinentes avec précision et réduit les saisies manuelles.</p> <p style="text-align: right;">Configurer DeepO</p>	<p>DeepSign</p> <p>Solution de signature numérique pour des signatures conformes à la loi en quelques secondes. Directement intégré dans Abacus et sécurisé selon les normes suisses.</p>
<p>DeepMail</p> <p>Envoi sécurisé de documents confidentiels directement depuis Abacus. Communication cryptée et protection des données au plus haut niveau.</p> <p style="text-align: right;">Configurer DeepMail</p>	<p>DeepPortal</p> <p>Plate-forme centrale pour la gestion et le partage de documents et d'informations. Accès simple et sécurisé pour les employés, les partenaires et les clients.</p> <p style="text-align: right;">Configurer DeepPortal</p>	<p>DeepForms</p> <p>Outil permettant de créer et de gérer facilement des formulaires en ligne, des enquêtes et des votes pour une collecte de données efficace et des processus de décision clairs.</p> <p style="text-align: right;">Configurer DeepForms</p>
<p>DeepNinja</p> <p>Extension pour ERP Abacus avec gestion automatique des rappels, mise en page flexible des documents et connexion bancaire permanente.</p> <p style="text-align: right;">Administration de DeepNinja</p>	<p>DeepD</p> <p>Recherche en ligne d'adresses d'entreprises suisses avec reprise directe dans Abacus. Optimise la saisie des adresses et fait gagner du temps.</p> <p style="text-align: right;">Inactiver</p>	<p>DeepInfos</p> <p>Service de données avec des informations actuelles sur les entreprises suisses et les représentants légaux. Synchronise et améliore automatiquement les adresses d'entreprise.</p> <p style="text-align: right;">Activer</p>
<p>Devis descriptif libre AbaBat</p> <p>Reconnait automatiquement les devis descriptifs à partir de fichiers PDF et transfère les contenus directement dans le devis descriptif libre dans Abacus.</p> <p style="text-align: right;">Activer</p>		

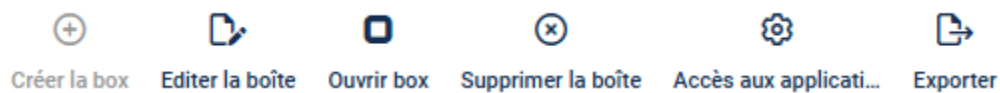
1.1.2 Programme Q9081 "Gestion du DeepO"

Dans le programme Q9081 "Gestion du DeepO", il est possible de créer des boxes et d'y effectuer des configurations.

The screenshot shows the 'Mandants Abacus' interface. On the left, there is a search bar and a tree view of mandants. The right sidebar shows the 'Informations' panel for a selected box, with fields for 'Nom de la box', 'Boxid', 'Organisation DeepCloud', 'Advanced Box', and 'Connexion principale'.



Description des champs :



Créer la box	Cette action permet de créer une box.
Éditer la box	Cette action permet d'éditer la box existante.
Ouvrir box	Cette action permet d'ouvrir la box existante.
Supprimer la box	Cette action permet de supprimer la box existante. Une question supplémentaire apparaît avant que la box ne soit supprimée.
Accès aux applications Utilisateur système	Cette action permet d'adapter l'accès aux applications de l'utilisateur système.
Exporter	Cette action permet d'exporter les paramètres et les configurations de DeepBox.

La box continue à être créée via l'assistant. Dans la première étape, il est désormais possible de définir les accès aux applications de l'utilisateur système.

Créer la box

1 Paramètres boîte — 2 Gérer les membres — 3 Responsabilités — 4 Comptabilité financière — 5 Télécharger données de base — 6

Paramètres boîte

Organisation DeepCloud: Testing Lea 07.25

Domaine standard: Mandate

Nom de la boîte: 7777 ABACUS-DEMO

Genre de compensation: Standard Prix fixe par document

Systemuser DeepCloud

Les autorisations pour l'utilisateur système s'appliquent à tous les mandants. Les accès suivants sont définis :

- Comptabilité des débiteurs
- Comptabilité des créanciers
- Comptabilité financière
- Electronic Banking
- Gestion des commandes
- Gestion immobilière
- CRM

Annuler Suivant

Les membres peuvent être gérés dans la deuxième étape.

Créer la box

1 Paramètres boîte — 2 Gérer les membr... — 3 Responsabilit... — 4 Comptabilité financi... — 5 Télécharger données de ba... — 6 Webho... — 7

<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisateur DeepCloud	E-mail	Rôle de l'utilisateur
<input checked="" type="checkbox"/>	Abacus 27112025		Admin
<input checked="" type="checkbox"/>	Lea		Owner

Sélectionner tout Ne rien sélectionner

Annuler Retour Suivant

Les responsabilités peuvent être définies dans la troisième étape. Elles peuvent également être définies par la suite.

Créer la box

🏠 — 1 Responsabilités — 4 Comptabilité financière — 5 Télécharger données de base — 6 Webhook — 7 Traitement

Responsabilités

Application	Utilisateurs	E-mail
Abacus Toolkit		
Comptabilité des débiteurs		
Comptabilité des créanciers		
Electronic Banking		
Comptabilité financière		
Gestion des commandes		
Gestion immobilière		

✎ Modifier 🗑 Supprimer utilisateur

Annuler Retour **Suivant**

La quatrième étape permet de configurer les paramètres de la comptabilité financière. Ils peuvent également être configurés par la suite.

Créer la box

🏠 — 1 Responsabilités — 4 **Comptabilité financière** — 5 Télécharger données de base — 6 Webhook — 7 Traitement

Ne pas gérer d'unités opérationnelles ▼

Compte collectif débiteurs / compte de liquidités

CHF	Rechercher	▼	...
EUR	Rechercher	▼	...

Compte collectif créanciers / compte de liquidités

CHF	Rechercher	▼	...
EUR	Rechercher	▼	...

Arrondi

Compte	Rechercher	▼	...
--------	------------	---	-----

Annuler Retour **Suivant**

Les données de base qui doivent être téléchargées peuvent être sélectionnées dans la cinquième étape. Elles peuvent également être adaptées par la suite.

Créer la box

Responsabilités
 Comptabilité financière
 Télécharger données de base
 Webhook
 Traitement

Données de base ⊕ Sélectionner tout ⊖ Ne rien sélectionner

Dans DeepO, les données de base d'Abacus peuvent être utilisées, par exemple pour la recherche de comptes, de sections de frais ou de projets. Les données de base sont régulièrement mises à jour.

Adresses Utiliser

Dernière sync Nombre d'enregis... Message **Type d'adresse**

Débi et Crédi
 Seulement Crédi
 Seulement Débi
 Toutes les adresses sans employés
 Toutes les adresses Utiliser

Projets >

Genres de prestations >

Centres de frais / Sections de frais 2 > Utiliser

Centres de frais / Sections de frais 2 > Utiliser

Comptes > Utiliser

Code TVA (Position) > Utiliser

Comptes (Position) > Utiliser

Annuler Retour Suivant

La sixième étape permet de créer le webhook. Le webhook peut également être créé ultérieurement.

Créer la box

Responsabilités
 Comptabilité financière
 Télécharger données de base
 Webhook
 Traitement

Trigger Webhook

Créer Webhook

Annuler Retour Suivant

La septième étape consiste à créer la box sur la DeepBox avec les configurations correspondantes.

Créer la box

Responsabilités
 Comptabilité financière
 Télécharger données de base
 Webhook
 Traitement

Processus terminé

Rechercher

Type	Message	Date ↕
	La box 7777 ABACUS-DEMO a été créée avec succès	14.01.2026 09:43

Retour **Fermer**

Dès qu'une box a été créée, les informations la concernant sont visibles sur le côté droit :

- Nom de la box
- Box Id
- Organisation DeepCloud
- Advanced Box
- Connexion principale

09081 Gestion du DeepO / Aperçu 7777 - ABACUS-DEMO Program ID

Programme Outils Affichage Aide

Mandants Abacus

Rechercher...

1 2 3

- 100 Mandant UN/GB
 - 10
 - 20
 - 30
 - 111 FIBU-DeepBox** →
 - 7777 ABACUS-DEMO
- 9999 Hauptmandant Abacus
 - 1 Abacus Research AG
 - 2 DeepCloud AG
 - 3 Abacus Business Solutions AG
 - 4 Abacus Service AG

Informations

Nom de la box: 111 FIBU-DeepBox

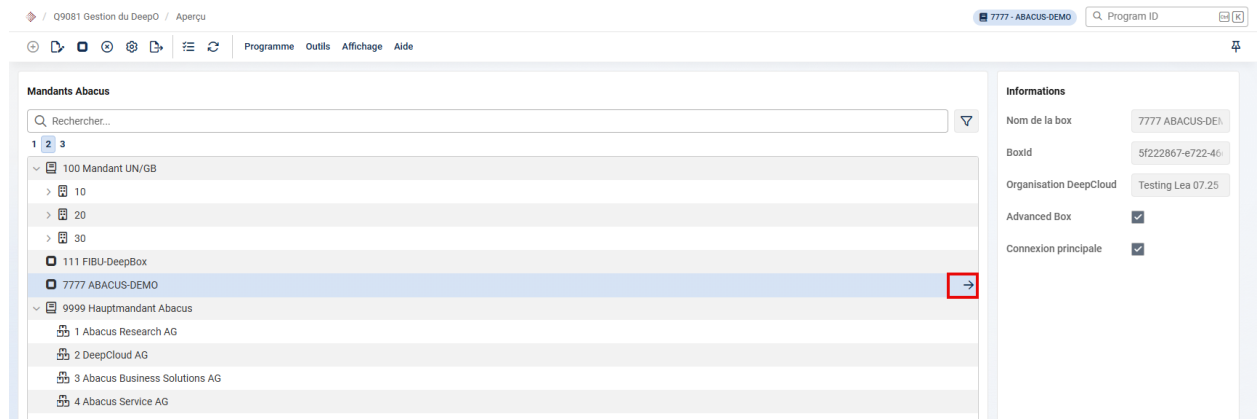
Boxid: 4fe0efc5-30c7-4d4c-adc4-84cc2e4c1329

Organisation DeepCloud: Testing Lea 07.25

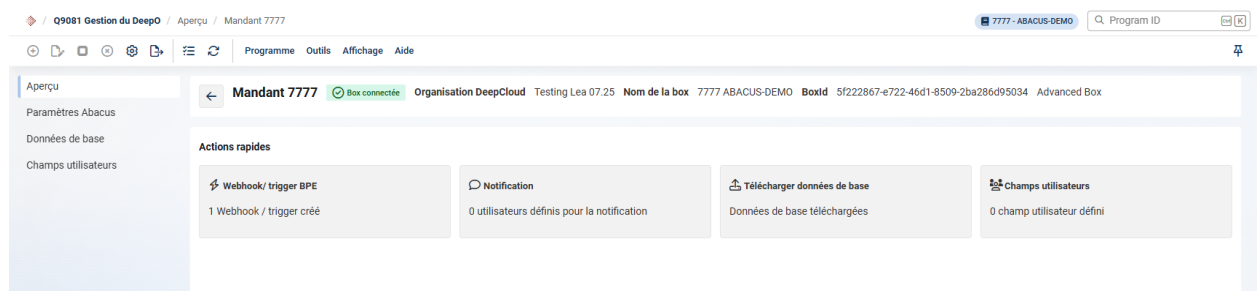
Advanced Box:

Connexion principale:

La box peut être gérée en double-cliquant sur le nom du mandant ou sur la flèche à droite.



La vue d'ensemble donne un premier aperçu de la configuration de la box. Les briques permettent d'accéder directement aux paramètres ou, à gauche, aux onglets du catalogue.



Les paramètres suivants sont disponibles dans les paramètres Abacus :

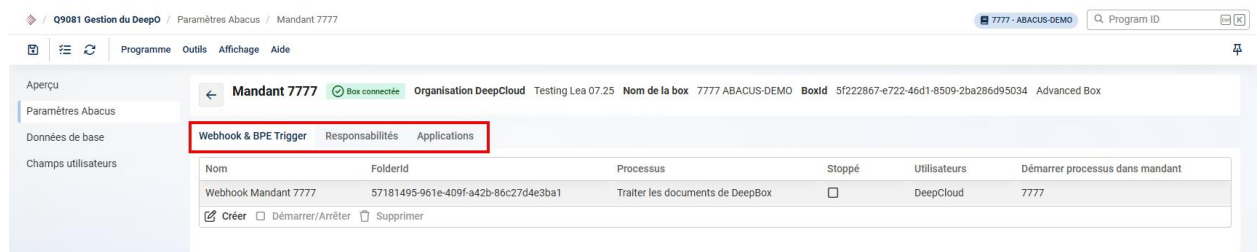


Description des champs :

Webhook & BPE Trigger Le webhook peut être créé, démarré/arrêté ou supprimé ici.

Responsabilités Les responsabilités peuvent être définies ici. Si aucun utilisateur n'est inscrit, l'administrateur principal est averti.

Applications Les paramètres de la Comptabilité financière, de l'Electronic Banking, de la Comptabilité des créanciers et des débiteurs peuvent être adaptés ici.





Attention : Pour le moment, les variables d'entrée ne peuvent pas encore être modifiées via la Browser Edition. De plus, il n'est pas encore possible d'enregistrer son propre processus via la Browser Edition. Ceci reste possible dans la version ULC, dans le programme Q9081 "Gestion du DeepO".

Sous l'onglet "Données de base", l'upload des données de base peut être adapté et à nouveau chargé manuellement.

Sous l'onglet 'Champs utilisateurs', il est possible de définir le mapping pour les champs utilisateurs.

09081 Gestion du DeepO Champs utilisateurs Mandant 7777 7777 - ABACUS-DEMO Program ID

Programme Outils Affichage Aide

Aperçu Paramètres Abacus Données de base Champs utilisateurs

Mandant 7777 Box connectée Organisation DeepCloud Testing Lea 07.25 Nom de la box 7777 ABACUS-DEMO BoxId 5f222867-e722-46d1-8509-2ba286d95034 Advanced Box

Champs utilisateur par type de document

Il existe des champs utilisateurs libres sur DeepO pour les types de documents suivants. Ceux-ci peuvent être reliés à un champ de base de données dans Abacus. Les valeurs dans les champs d'utilisateur sont transférées dans le champ de base de données Abacus sélectionné.

Type document	Définition mapping	Type document	Définition mapping
Facture reçue		Facture reçue	
Champ d'utilisateur en-tête 1			
Champ d'utilisateur en-tête 2			
Champ d'utilisateur en-tête 3			
Champ d'utilisateur en-tête 4			
Champ d'utilisateur en-tête 5			
Champ d'utilisateur position 1			
Champ d'utilisateur position 2			
Champ d'utilisateur position 3			
Champ d'utilisateur position 4			
Champ d'utilisateur position 5			
Champ d'utilisateur position 6			
Champ d'utilisateur position 7			
Champ d'utilisateur position 8			
Champ d'utilisateur position 9			
Champ d'utilisateur position 10			
Recevoir note de crédit			
Commande			

Champs des tables

Choisissez un champ de table. Vous pouvez également utiliser les champs des tables définies.

Description	ID
Champs des tables	Champs des tables
Documents CREDI	KBL
Affaire	GF
Référence document	BELREF
Date COFI	FBELDAT
Date dispo	KDSPDAT
Compte collectif	SAMKTO
Section de frais collective 1	SAMKST1
Section de frais collective 2	SAMKST2
Remarque	BEMERK
Statut visa	KVSSTAT

Annuler Sélectionner

Définition mapping Supprimer mappage

1.2 Userfields

La possibilité d'utiliser des userfields rend la saisie d'informations individuelles encore plus flexible. Cela permet de s'adapter à chaque processus d'entreprise.

Module	Type de document	Version	En-tête userfields	Position userfields
Comptabilité des créanciers	Facture (reçue)	2025 SP 15.05.25	Jusqu'à 5	Jusqu'à 10
	Note de crédit (reçue)	2025 SP 15.09.25	Jusqu'à 5	Jusqu'à 10
Comptabilité des débiteurs	Facture (envoyée), Note de crédit (envoyée)	2026 RC 01.12.25	Jusqu'à 5	Jusqu'à 10
Comptabilité financière	Facture (reçue), Note de crédit (reçue), Facture (envoyée), Note de crédit (envoyée)	2026 SP 15.02.25	Jusqu'à 5	Jusqu'à 10

Dans DeepO Editor, il est possible d'afficher jusqu'à cinq userfields sous "Autres" et "Champs de position", qui peuvent être mappés avec des champs Abacus définis.

Les userfields peuvent être affichés par type de document sous "Paramètres DeepO / Paramètres de la box / Autres paramètres / Champs dans l'éditeur DeepO" via "Configurer les champs".

The screenshot shows the DeepO configuration interface for 'Neuerungskurs 2026'. The left sidebar contains a navigation menu with 'Paramètres de Box' highlighted (1). The main content area shows the 'Autres paramètres' section (2), which includes the 'Champs dans l'éditeur DeepO' option (3) with a 'Configurer les champs' link. Other settings visible include 'Dernière valeur utilisée', 'Positions', 'Entraîner DeepO', 'Paieement', 'Effacer des données', 'Connexions externes', 'Remplacement du type de document dans l'analyse', 'Pièces jointes à la inbox', 'Statistiques de reconnaissance', and 'Mode de facturation par analyse'.

Configurer les champs X

Les champs peuvent être affichés ou masqués via la case à cocher.

Cinq champs utilisateur (UserField...) sont disponibles. Des étiquettes personnalisées peuvent être définies pour ceux-ci. Les champs utilisateur peuvent être liés à des champs existants dans différents programmes Abacus dans Abacus Q908.

Les champs n'ont pas besoin d'être visibles pour être remplis par l'analyse initiale, une proposition ou un mot-clé.

Type de document:

Facture (Reçu) ▼

<input checked="" type="checkbox"/> Jours d'escompte <input checked="" type="checkbox"/> Pourcentage d'escompte <input checked="" type="checkbox"/> Jours d'escompte <input checked="" type="checkbox"/> Pourcentage d'escompte Instructions de paiement <input checked="" type="checkbox"/> Institut <input checked="" type="checkbox"/> Numéro de compte <input checked="" type="checkbox"/> IBAN <input checked="" type="checkbox"/> BIC/SWIFT <input checked="" type="checkbox"/> Numéro de référence	<input checked="" type="checkbox"/> Numéro de carte de crédit Emetteur de la facture <input checked="" type="checkbox"/> c/o <input checked="" type="checkbox"/> Rue <input checked="" type="checkbox"/> Numéro <input checked="" type="checkbox"/> Case postale <input checked="" type="checkbox"/> Numéro <input checked="" type="checkbox"/> Numéro TVA <input checked="" type="checkbox"/> E-Mail <input checked="" type="checkbox"/> Site web	<input checked="" type="checkbox"/> Accès <input type="checkbox"/> Genre prestation <input type="checkbox"/> Immobilisation <input checked="" type="checkbox"/> Contrat <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> UserField1 ✎ <input type="checkbox"/> UserField2 ✎ <input type="checkbox"/> UserField3 ✎ <input type="checkbox"/> UserField4 ✎ <input type="checkbox"/> UserField5 ✎ </div> <input checked="" type="checkbox"/> Notes
--	---	---

Positionsfelder

<input checked="" type="checkbox"/> Position <input checked="" type="checkbox"/> Date <input checked="" type="checkbox"/> HK/NK Datum <input checked="" type="checkbox"/> Numéro de facture de livraison <input checked="" type="checkbox"/> Numéro de commande <input checked="" type="checkbox"/> Période de <input checked="" type="checkbox"/> Période a <input checked="" type="checkbox"/> Objet de référence	<input checked="" type="checkbox"/> Projet <input checked="" type="checkbox"/> Section de frais <input checked="" type="checkbox"/> Section de frais 2 <input type="checkbox"/> Genre prestation <input type="checkbox"/> Immobilisation <input checked="" type="checkbox"/> Contrat <input checked="" type="checkbox"/> Code <input checked="" type="checkbox"/> Taux TVA	<input checked="" type="checkbox"/> Quantité <input checked="" type="checkbox"/> Total incl. <input checked="" type="checkbox"/> Texte <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> UserField1 ✎ <input type="checkbox"/> UserField2 ✎ <input type="checkbox"/> UserField3 ✎ <input type="checkbox"/> UserField4 ✎ <input type="checkbox"/> UserField5 ✎ </div>
--	---	---

Annuler
Sauvegarder

Les champs peuvent être renommés via la petite icône à droite :

Configurer les champs

Les champs peuvent être affichés ou masqués via la case à cocher.

Cinq champs utilisateur (UserField...) sont disponibles. Des étiquettes personnalisées peuvent être définies pour ceux-ci. Les champs utilisateur peuvent être liés à des champs existants dans différents programmes Abacus dans Abacus Q908.

Les champs n'ont pas besoin d'être visibles pour être remplis par l'analyse initiale, une proposition ou un mot-clé.

Type de document:
Facture (Reçu)

Numéro de commande Approuveur Site web Contrat

Échéance Employé autorisant Détails de l'immobilier UserField1

Date d'échéance FBB-ID UserField2

Jours d'escompte Co UserField3

Pourcentage d'escompte Mo UserField4

Jours d'escompte Mo UserField5

Pourcentage d'escompte Mo Notes

Pourcentage d'escompte Nu Notes

Positionsfelder

Position Division Code UserField2

Date Compte Taux TVA UserField3

HK/NK Datum Projet Montant TVA UserField4

Numéro de facture de livraison Section de frais Total excl. UserField5

Numéro de commande Section de frais 2 Quantité Numéro d'article

Période de Genre prestation Total incl. Numéro d'article ERP

Période a Immobilisation Texte Texte

Objet de référence Contrat UserField1

Étiquette pour "UserField1"

Allemand UserField1

Français UserField1

Italien UserField1

Anglais UserField1

Annuler Appliquer

Annuler Sauvegarder

Dans le programme Abacus Q9081 "Gestion du DeepO", sous "Paramètres DeepO", les userfields peuvent être reliés à un champ défini dans Abacus. Dès qu'un mandant est sélectionné, il est possible de définir sous "Paramètres DeepO" la définition du mapping des userfields par type de document ainsi qu'au niveau de l'en-tête et des positions.

Les champs suivants sont disponibles pour les mandants avec comptabilité des créanciers/débiteurs :

Facture (reçue) Note de crédit (reçue)	En-tête	Champs définis de la table KBL et champs utilisateur créés par l'utilisateur dans la table KBL.
Facture (reçue) Note de crédit (reçue)	Position	Champs définis de la table KPS et champs utilisateur créés par l'utilisateur dans la table KPS.
Facture (envoyée) Note de crédit (envoyée)	En-tête	Champs définis de la table DBL et champs utilisateur créés par l'utilisateur dans la table DBL.
Facture (envoyée) Note de crédit (envoyée)	Position	Champs définis de la table DPS et champs utilisateur créés par l'utilisateur dans la table DPS.

Si l'userfield est rempli dans le DeepO Editor, le contenu est automatiquement indiqué dans le champ correspondant dans Abacus.



Information : Les userfields doivent être créés au préalable dans le programme 626 "Définition des champs base de données".



Indication : Les userfields ne doivent pas obligatoirement être affichés dans l'éditeur sur la DeepBox, car ils peuvent être décrits par l'analyse initiale, une proposition ou un mot-clé.



Indication : Voir aussi l'article [KB-9795](#).

1.2.1 Userfields COFI

À partir de la version 2026 (Release du 15.02.2026), les userfields sont également disponibles pour les mandants qui ont uniquement une licence pour la Comptabilité financière.

Leur configuration est en principe la même que celle décrite dans le chapitre ci-dessus.

Pour les mandants qui n'ont qu'une licence pour la Comptabilité financière, les champs suivants sont disponibles pour le mapping :

Facture (reçue) Note de crédit (reçue) Facture (envoyée) Note de crédit (envoyée)	En-tête	Propres userfields créés de la table EJO
--	----------------	--

Facture (reçue) Note de crédit (reçue) Facture (envoyée) Note de crédit (envoyée)	Position	Propres userfields créés de la table EJO
--	-----------------	--

Pour les mandants qui ont une licence pour la Comptabilité financière et la Comptabilité des créanciers, les champs suivants sont disponibles pour le mapping :

Facture (reçue) Note de crédit (reçue)	En-tête	Champs définis de la table KBL et champs utilisateur créés par l'utilisateur dans la table KBL.
---	----------------	---

Facture (reçue) Note de crédit (reçue)	Position	Champs définis de la table KPS et champs utilisateur créés par l'utilisateur dans la table KPS.
---	-----------------	---

Facture (envoyée) Note de crédit (envoyée)	En-tête	Propres userfields créés de la table EJO
---	----------------	--

Facture (envoyée) Note de crédit (envoyée)	Position	Propres userfields créés de la table EJO
---	-----------------	--

Pour les mandants qui ont une licence pour la Comptabilité financière et la Comptabilité des débiteurs, les champs suivants sont disponibles pour le mapping :

Facture (reçue) Note de crédit (reçue)	En-tête	Propres userfields créés de la table EJO
---	----------------	--

Facture (reçue) Note de crédit (reçue)	Position	Propres userfields créés de la table EJO
---	-----------------	--

Facture (envoyée) Note de crédit (envoyée)	En-tête	Champs définis de la table DBL et champs utilisateur créés par l'utilisateur dans la table DBL.
---	----------------	---

Facture (envoyée) Note de crédit (envoyée)	Position	Champs définis de la table DPS et champs utilisateur créés par l'utilisateur dans la table DPS.
---	-----------------	---



Attention : Lors de la définition du mapping au niveau de l'en-tête et de la position, le même userfield de la table l'EJO doit être indiqué car la COFI ne fait pas de distinction entre les tables En-tête et Position. La règle suivante s'applique : La valeur transmise sur la position est plus forte que celle de l'en-tête. La valeur de l'en-tête est utilisée comme fallback.

1.3 Imputation inter-divisions

Nouveauté à partir de la version 2025 (SP 15.09.2025), il est possible d'effectuer des imputations inter-divisions via DeepBox. La division d'en-tête est automatiquement définie par la box, tandis que les divisions peuvent être déterminées individuellement pour chaque positions. Ceci est mis en œuvre pour la Comptabilité des débiteurs et des créanciers et requiert l'option "Imputation inter-divisions".

Comportement avec l'option "Imputation inter-divisions" activée

- La division d'en-tête est définie exclusivement par la box, comme auparavant.
- En outre, une DIV correspondante peut être définie par position.
- Il est ainsi possible d'attribuer différentes division dans la même box sur les positions.
- Dans la comptabilité, la position correspondante est imputée dans la division de position attribuée.

Prérequis & configuration pour la Comptabilité des créanciers

Pour pouvoir utiliser l'imputation inter-divisions dans la DeepBox, les paramètres suivants sont nécessaires en plus de l'option "Imputation inter-divisions" :

1. 6311 "Informations sur le mandant" sous "Divisions" - Cocher la case "Inter-divisions (central)" et définir la date "Actif à partir de".
2. K621 "Paramètres de l'application" sous "Base entreprise / Paramètres / Options" - Cocher la case "Division".
3. K621 "Paramètres de l'application" sous "Base entreprise / Paramètres / Options" - Cocher la case "Gérer division sur la position du document".
4. 621 "Paramètres de l'application" sous "Abacus Toolkit / Divisions / Imputation inter-divisions", une définition doit être indiquée pour Abacus Toolkit.
5. Q9081 "Gestion de DeepO" sous "Données de base" - Télécharger les divisions.
6. "Paramètres DeepO / Paramètres de la box" - Activer les positions.

Prérequis & configuration pour la Comptabilité des débiteurs

Pour pouvoir utiliser l'imputation inter-divisions dans la DeepBox, les paramètres suivants sont nécessaires en plus de l'option "Imputation inter-divisions" :

1. Programme 6311 "Informations sur le mandant" sous "Divisions" - Cocher la case "Inter-divisions (central)" et définir la date "Actif à partir de".
2. Programme D621 "Paramètres de l'application" sous "Base entreprise / Paramètres / Options" - Cocher la case "Division".
3. D431 "Définition des genres de documents" sous "Positions" - Cocher la case "Possibilité de saisie de DIV sur position".
4. F6321 "Saisie des divisions" - L'option "Imputation inter-divisions active" doit être cochée pour les divisions correspondantes.
5. 621 "Paramètres de l'application" sous "Abacus Toolkit / Divisions / Imputation inter-divisions", une définition doit être indiquée pour Abacus Toolkit.
6. Q9081 "Gestion de DeepO" sous "Données de base" - Télécharger les divisions.
7. "Paramètres DeepO / Paramètres de la box" - Activer les positions.



Indication : Comportement sans l'option "Imputation inter-divisions".

- Une box séparée doit être créée pour chaque division (DIV).
- La division d'en-tête est définie exclusivement par la box.
- Les positions reprennent toujours automatiquement la division d'en-tête.
- Une DIV différente au niveau des positions n'est pas possible.



Indication : Seule l'imputation inter-divisions est prise en charge. En outre, l'imputation inter-entreprises n'est pas possible.



Indication : Voir également les articles suivants : [KB-10218](#) et [KB-10221](#).

1.4 Nouveau champ "Employé validation"

À partir de la version 2025 (SP du 15.09.2025), le champ 'Employé validation' est disponible sur la DeepBox. Ce champ permet d'accéder à la nouvelle validation de documents de la Comptabilité des créanciers. Dans le programme Q9081 "Gestion du DeepO", les employés validation sont téléchargés avec les données de base dans la DeepBox.



Indication : Les valeurs "N° personnel", "Prénom" et "Nom" de tous les employés de la table 'publ.pempl' avec DB=1 sont téléchargées.

Ensuite, les données de base téléchargées sont visibles sous "Données Abacus / Employé validation".

deepO Testing Lea 07.25

Box

7777 ABACUS-DEMO 10122...

- Définitions globales
- Définitions par adresse
- Protocole de traitement
- Rapports de défauts
- Paramètres de Box
- Flows
- Données Abacus**
 - Adresses
 - Centres de coûts
 - Centres de paiement
 - Codes TVA
 - Comptes
 - Comptes TVA
 - Contrats
 - Genres de services
 - Groupes d'accès
 - Immobilier
 - Immobilisations
 - Monnaies
 - Méthodes de paiement
 - Objet de coûts
 - Produits
 - Projets
 - Référence d'imputation
 - Structures de visa
 - Validation employés

Rechercher...

ID	Prénom	Nom de famille
1	Paul	Mahrer
2	Kurt	Schneider
3	Barbara	Egg
4	Livia	Hess
5	Reto	Amrein
6	Karl	Fischer
7	Dario	Gmünder
8	Anton	Kogler
9	Kurt	Baumann
10	Hansjörg	Berger
11	Evelyne	Isenring
12	Martin	Züger
13	Ernesto	Zamorano
14	Meinrad	Langenegger
15	Willi	Peterhans
16	Markus	Freitag
17	Philip	Gigandet
18	Yves	Müller
19	Christa	Heinzer
20	Monika	Preisig
21	Fabian	Nüesch

Actualiser

Le champ doit être affiché manuellement via les "Paramètres DeepO / Autres paramètres / Champs dans l'éditeur DeepO / Configurer les champs".

Configurer les champs

Les champs peuvent être affichés ou masqués via la case à cocher.

Cinq champs utilisateur (UserField...) sont disponibles. Des étiquettes personnalisées peuvent être définies pour ceux-ci. Les champs utilisateur peuvent être liés à des champs existants dans différents programmes Abacus dans Abacus Q908.

Les champs n'ont pas besoin d'être visibles pour être remplis par l'analyse initiale, une proposition ou un mot-clé.

Type de document:
Facture (Reçu)

Informations de base	Instructions de paiement	Emetteur de la facture	Autres informations
<input checked="" type="checkbox"/> Langue	<input checked="" type="checkbox"/> Institut	<input checked="" type="checkbox"/> c/o	<input checked="" type="checkbox"/> Compte
<input checked="" type="checkbox"/> Numéro du document	<input checked="" type="checkbox"/> Numéro de compte	<input checked="" type="checkbox"/> Rue	<input checked="" type="checkbox"/> Section de frais
<input checked="" type="checkbox"/> Période de	<input checked="" type="checkbox"/> IBAN	<input checked="" type="checkbox"/> Numéro	<input checked="" type="checkbox"/> Section de frais 2
<input checked="" type="checkbox"/> Période a	<input checked="" type="checkbox"/> BIC/SWIFT	<input checked="" type="checkbox"/> Case postale	<input checked="" type="checkbox"/> Projet
<input checked="" type="checkbox"/> Date de livraison	<input checked="" type="checkbox"/> Numéro de référence	<input checked="" type="checkbox"/> Numéro TVA	<input checked="" type="checkbox"/> Accès
<input checked="" type="checkbox"/> Numéro de l'ordre de commande	Approbation	<input checked="" type="checkbox"/> E-Mail	<input type="checkbox"/> Genre prestation
<input checked="" type="checkbox"/> Référence client	<input checked="" type="checkbox"/> Structure	<input checked="" type="checkbox"/> Site web	<input type="checkbox"/> Immobilisation
<input checked="" type="checkbox"/> Numéro de commande	<input checked="" type="checkbox"/> Approuveur	Détails de l'immobilier	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat
<input checked="" type="checkbox"/> Échéance	<input checked="" type="checkbox"/> Employé autorisant	<input checked="" type="checkbox"/> ERP-ID	<input type="checkbox"/> UserField1 🔗
<input checked="" type="checkbox"/> Date d'échéance	Détails des paiement	<input checked="" type="checkbox"/> Propriétaire	<input type="checkbox"/> UserField2 🔗
<input checked="" type="checkbox"/> Jours d'escompte	<input checked="" type="checkbox"/> Date	<input checked="" type="checkbox"/> Adresse	<input type="checkbox"/> UserField3 🔗
<input checked="" type="checkbox"/> Pourcentage d'escompte	<input checked="" type="checkbox"/> Centre de paiement	<input checked="" type="checkbox"/> Immobilier	<input type="checkbox"/> UserField4 🔗
<input checked="" type="checkbox"/> Jours d'escompte	<input checked="" type="checkbox"/> Compte CoFi	<input checked="" type="checkbox"/> EGID	<input type="checkbox"/> UserField5 🔗
<input checked="" type="checkbox"/> Pourcentage d'escompte	<input checked="" type="checkbox"/> Monnaie		<input checked="" type="checkbox"/> Notes
	<input checked="" type="checkbox"/> Montant du versement		
	<input checked="" type="checkbox"/> Mode de paiement		
	<input checked="" type="checkbox"/> Numéro de carte de crédit		

Positionsfelder

<input checked="" type="checkbox"/> Position	<input type="checkbox"/> Division	<input checked="" type="checkbox"/> Code	<input type="checkbox"/> UserField2 🔗
--	-----------------------------------	--	---

Annuler Sauvegarder



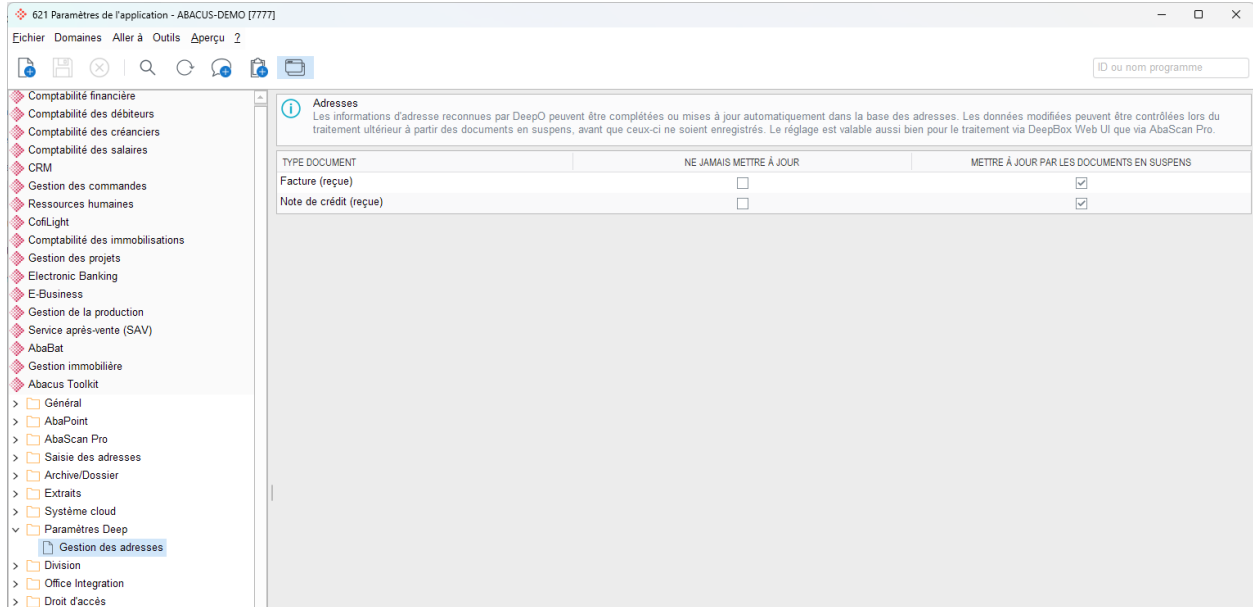
Indication : Le champ "Employé validation" est disponible uniquement dans l'en-tête pour les types de documents "Facture (reçue)" et "Note de crédit (reçue)".



Indication : Le champ "Employé validation" peut être entraîné avec des mots-clés et des propositions peuvent être appliquées à ce champ.

1.5 Actualisation automatique des informations d'adresses

L'actualisation automatique des informations d'adresses peut désormais être activée ou désactivée individuellement par mandant dans la version 2025 (SP du 15.05.2025). Cela permet d'adapter plus précisément la gestion des données. Le paramètre peut être activé dans le programme 621 "Paramètres de l'application" sous "Abacus Toolkit / Paramètres Deep / Gestion des adresses". Par défaut, "Mettre à jour les documents en suspens" est activé.



1.6 Paramètres d'entrée

Le traitement des documents avec de nouveaux chemins de paiement a été optimisé au moyen du paramètre d'entrée 'DontCreatePaymentMethod' à partir de la version 2025 (SP du 15.05.2025).



Attention : Sur la version 2025, le paramètre d'entrée est défini par défaut comme 'false'. À partir de la version 2026 (RC du 01.12.2025), la valeur par défaut est 'true'. Ainsi, aucun chemin de paiement n'est plus créé automatiquement sans que l'utilisateur puisse contrôler ou intervenir.

The screenshot shows the 'Configurer variables Input' dialog box with the following table of variables:

ID	DÉSIGNATION	TYPE	VALEUR PAR D...	GENRE DE L'ATTRIB...
DeepBoxDivision		Integer	0	Valeur événement
DeepBoxEnterprise		Integer	0	Valeur événement
DontCreateCustomer		Boolean	false	
DontCreateSupplier		Boolean	false	
DontCreateAddress_Fibu		Boolean	false	
BookModeKredi		String		SystemSettings
BookModeDebi		String		Book
DontCreatePaymentMethod_Eb		Boolean	false	
DontSendSuccessMessages		Boolean	false	
Orde_OrderType		String		Order
Orde_SequenceNr		Integer	0	
Orde_Pricing		String		By Abacus Pr...
ProposalSetId		Integer	0	
KredFailLinkToPendingDocs		Boolean	true	
DebFailLinkToPendingDocs		Boolean	true	
DontCreatePaymentMethod_Kred		Boolean	true	

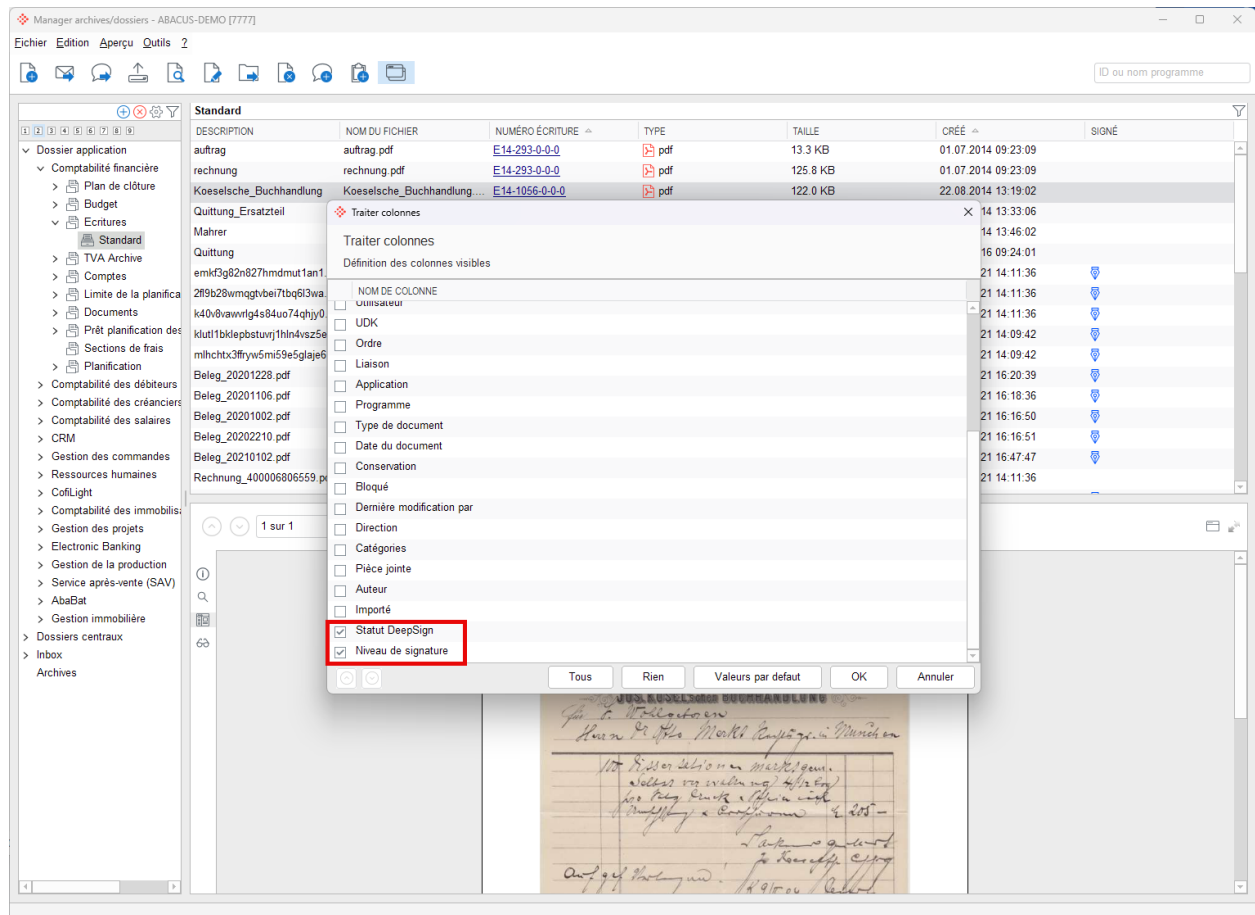
Lorsqu'un chemin de paiement inconnu est détecté, il n'est plus créé automatiquement. L'utilisateur peut vérifier le nouveau chemin reconnu via la boîte de dialogue d'actualisation des adresses, puis le valider manuellement si nécessaire (voir 1.2.1 Actualisation automatique des informations d'adresses).

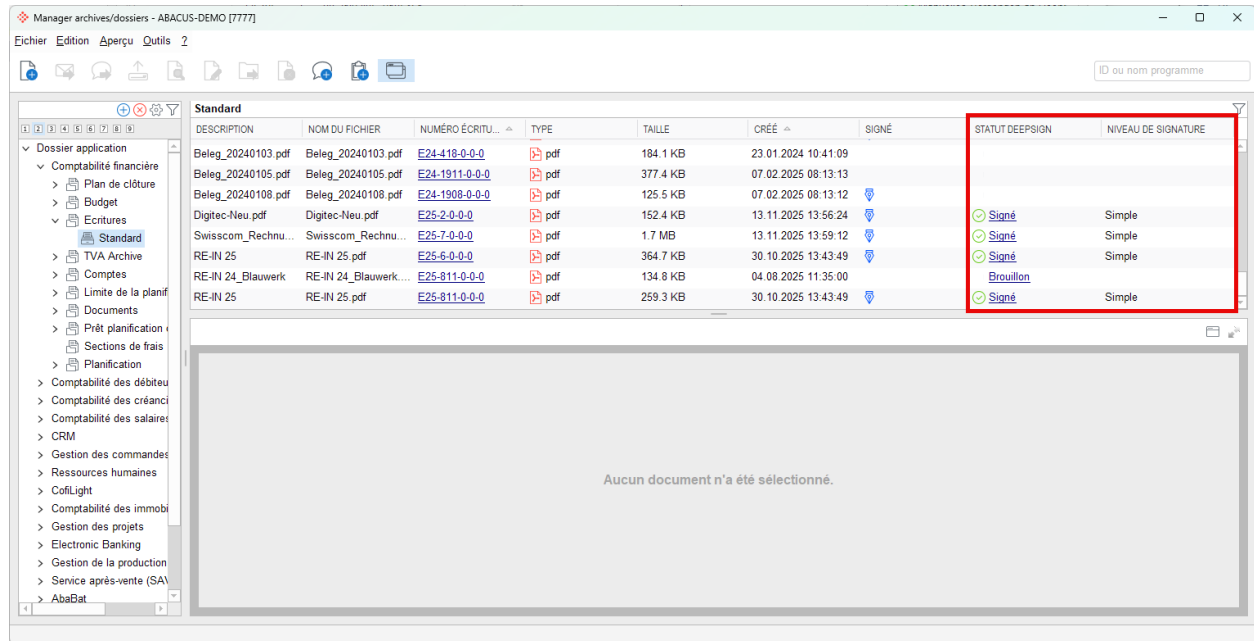
DeepSign

2. DeepSign

2.1 DeepSign dans les dossiers / archives

Le processus de signature peut désormais être suivi directement dans le programme Q911 "Gestionnaire des archives et dossiers". Deux nouvelles colonnes ("Niveau de signature" et "Statut DeepSign") sont disponibles et peuvent être affichées si nécessaire via "Traiter colonnes". Ceci a été mis en œuvre à partir de la version 2025 (SP du 15.09.2025).





Le document existant est automatiquement remplacé par la version signée, au lieu d'en faire une copie.

Dialogue de signature à partir de la version 2026 dans les dossiers/archives

Le dialogue de signature a été supprimé avec la version 2025 du 15.02.2025 pour la signature depuis les dossiers/archives. En même temps, comme décrit ci-dessus, le document existant est remplacé lors d'une signature. En raison de développements ultérieurs, la boîte de dialogue de signature doit à nouveau être affichée à partir de la version 2026 pour la signature à partir des dossiers/archives.

Cela signifie qu'il est à nouveau possible de choisir un autre dossier lors de l'envoi d'un document. Les deux comportements suivants sont différents :

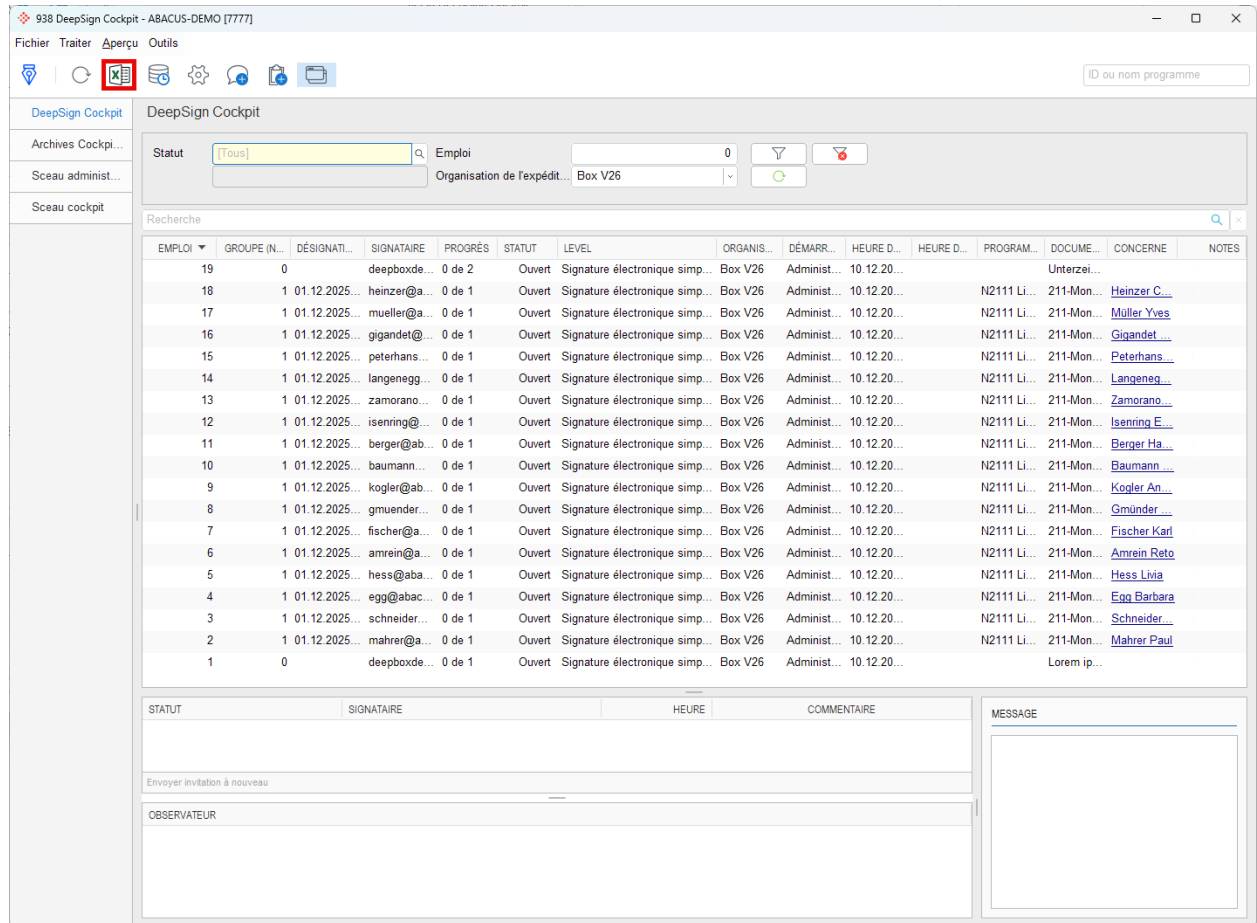
	Envoi depuis le dossier Le dossier cible reste le même	Envoi depuis le dossier Le dossier cible change
Le document d'origine est remplacé	Oui	Non → Une copie est créée dans le nouveau dossier
La colonne 'Statut DeepSign' est remplie lorsque le processus de signature est en cours	Oui	Non
La colonne 'Statut DeepSign' est remplie lorsque le processus de signature est terminé	Oui	Oui
La colonne "Niveau de signature" est remplie lorsque le processus de signature est en cours	Non	Non
La colonne "Niveau de signature" est remplie lorsque le processus de signature est terminé	Oui	Oui

En résumé, si la sélection du dossier est modifiée, Abacus se comporte de la même manière lors du classement dans le dossier que lors du démarrage du processus de signature à partir de toutes les autres applications. Si la sélection du dossier n'est pas modifiée, les colonnes sont directement remplies et le document est remplacé.

2.2 Programme Q938 "DeepSign Cockpit"

2.2.1 Exporter les demandes DeepSign

À partir de la version 2025 (SP du 15.09.2025), il est désormais possible d'exporter toutes les demandes DeepSign directement dans Excel via une fonction. Ceci est idéal pour les extraits et les rapports.



1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Emploi	Groupe (n° de	Désignation	Signataire	Progrès	Statut	Level	Organisation Démarré par		Heure de dé	Heure de fin	Programme	Document	Concerne	Notes	
2	19	0	deepboxdemo	0 de 2	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####				Unterzeichn		0	
3	18	1	01.12.2025-31	heinzera@abac	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Heinzer Christ	0
4	17	1	01.12.2025-31	mueller@abac	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Müller Yes	0
5	16	1	01.12.2025-31	gigandet@aba	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Gigandet Phill	0
6	15	1	01.12.2025-31	peterhans@ab	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Peterhans Will	0
7	14	1	01.12.2025-31	langenegger@	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Langenegger f	0
8	13	1	01.12.2025-31	zamorano@ab	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Zamorano Err	0
9	12	1	01.12.2025-31	isenring@aba	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Isenring Evely	0
10	11	1	01.12.2025-31	berger@abacu	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Berger Hansj	0
11	10	1	01.12.2025-31	baumann@ab	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Baumann Kur	0
12	9	1	01.12.2025-31	kogler@abacu	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Kogler Anton	0
13	8	1	01.12.2025-31	gmuender@ab	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Gmünder Dari	0
14	7	1	01.12.2025-31	fischer@abac	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Fischer Karl	0
15	6	1	01.12.2025-31	amrein@abac	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Amrein Reto	0
16	5	1	01.12.2025-31	hess@abacus	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Hess Livia	0
17	4	1	01.12.2025-31	egg@abacusm	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Egg Barbara	0
18	3	1	01.12.2025-31	schneider@ab	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Schneider Kur	0
19	2	1	01.12.2025-31	mahrer@abac	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####			N2111 Liste d	211-Monats	Mahrer Paul	0
20	1	0	deepboxdemo	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple /	Box V26	Administrat	#####				Lorem ipsum		0	

Les demandes sont exportées dans Excel avec les colonnes correspondantes.

2.2.2 Organisation de l'expéditeur

À partir de la version 2025 (SP du 15.09.2025), il est désormais possible de voir, dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit", par quelle organisation DeepCloud la demande DeepSign a été envoyée. Cela favorise la traçabilité dans le Cockpit DeepSign. L'organisation est affichée dans la colonne "Organisation de l'expéditeur". En outre, il existe un filtre par organisation de l'expéditeur. Pour que toutes les demandes puissent continuer à être affichées, il existe un filtre 'Tous'.

Pour les mandants avec des divisions (connexion via le programme Q904 "Gestion du stockage"), l'organisation de l'expéditeur était déjà remplie.

The screenshot shows the 'DeepSign Cockpit' application window. At the top, there are menu options: 'Fichier', 'Traiter', 'Aperçu', and 'Outils'. Below the menu is a search bar for 'ID ou nom programme'. The main interface is divided into several sections:

- Left sidebar:** Contains navigation options: 'DeepSign Cockpit', 'Archives Cockpit...', 'Sceau administr...', and 'Sceau cockpit'.
- Top filters:** Includes a 'Statut' dropdown set to '[Tous]', a search field for 'Emploi' with the value '0', and a filter for 'Organisation de l'expéditeur' set to 'Box V26'. A 'Recherche' button is also present.
- Main table:** A table with columns: EMPLOI, GROUPE (N°...), DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÉS, STATUT, LEVEL, ORGANISATION DE L'EXPÉ., DÉMAR..., HEURE D..., HEURE D..., PROGRA..., DOCUM..., CONCERNE, and NOTES. The 'ORGANISATION DE L'EXPÉ.' column is highlighted in red, showing 'Box V26' for all entries.
- Bottom section:** Contains fields for 'STATUT', 'SIGNATAIRE', 'HEURE', 'COMMENTAIRE', and 'MESSAGE'. There is also a section for 'OBSERVATEUR'.

2.2.3 Colonne "Progrès"

L'avancement de la demande est affiché dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit" au moyen d'une nouvelle colonne à partir de la version 2025 (SP du 15.05.2025). Celle-ci est principalement intéressante pour les processus de signature avec plusieurs signataires impliqués. L'étape du processus est indiquée à tout moment (ex. : 1 signataire sur 3 a signé).

The screenshot shows the DeepSign Cockpit interface. At the top, there is a search bar with the text "[Tous]" and a filter for "Emploi" set to "0". Below the search bar, there is a table with the following columns: EMPLOI, GROUPE (N°), DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÈS, STATUT, LEVEL, ORGANISATI..., DÉMARRÉ PAR, HEURE DE D..., HEURE DE FIN, PROGRAMME, DOCUMENT, CONCERNE, and NOTES. The table contains four rows of data. The 'PROGRÈS' column for the last row is highlighted with a red box, showing "1 de 1" and a green checkmark icon. Below the table, there are fields for "STATUT", "SIGNATAIRE", "HEURE", "COMMENTAIRE", and "MESSAGE".

EMPLOI	GROUPE (N°)	DÉSIGNATION	SIGNATAIRE	PROGRÈS	STATUT	LEVEL	ORGANISATI...	DÉMARRÉ PAR	HEURE DE D...	HEURE DE FIN	PROGRAMME	DOCUMENT	CONCERNE	NOTES
4	0		lea frischkn	0 de 3	Ouvert	Signature él...	Neuerungsk...	Administrator	26.11.2025 ...			Digitec-Neu...		
3	0		deepboxde...	0 de 3	Ouvert	Signature él...	Neuerungsk...	Administrator	26.11.2025 ...			Unterzeichn...		
2	0		deepboxde...	0 de 2	Ouvert	Signature él...	Neuerungsk...	Administrator	26.11.2025 ...			Unterzeichn...		
1	0		deepboxde...	1 de 1	Signé	Signature él...	Neuerungsk...	Administrator	26.11.2025 ...	26.11.2025 ...		DeepSign_t...		

2.2.4 Colonne "Level"

Le champ "Level" se trouve sur la table 'deepsign'. Il est également affiché dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit". Les 3 niveaux de signature possibles sont écrits dans ce champ :

- Simple
- Avancé
- Qualifié

Mais dans la version 2026 RC, les abréviations figurent désormais dans le même champ :

- Simple / SES
- Avancé / SEA
- Qualifié /SEQ

The screenshot shows the 'DeepSign Cockpit' application window. The main area displays a table with the following columns: EMPLOI, GROUPE (N°), DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÉS, STATUT, LEVEL, ORGA, DÉMARR., HEURE DE, HEURE D., PROGRAM., DOCUME., CONCERNE, and NOTES. The 'LEVEL' column is highlighted with a red box and contains the text 'Signature électronique simple / SES' for all rows. Below the table, there are sections for 'STATUT', 'SIGNATAIRE', 'HEURE', 'COMMENTAIRE', and 'MESSAGE'.

EMPLOI	GROUPE (N°)	DÉSIGNATION	SIGNATAIRE	PROGRÉS	STATUT	LEVEL	ORGA	DÉMARR.	HEURE DE	HEURE D.	PROGRAM.	DOCUME.	CONCERNE	NOTES
19	0		deepboxde...	0 de 2	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...				Unterzei...	
18	1	01.12.2025...	heinzer@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Heinzer C.	
17	1	01.12.2025...	mueller@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Muller Yves	
16	1	01.12.2025...	gigandet@a...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Gigandet	
15	1	01.12.2025...	peterhans@...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Peterhans	
14	1	01.12.2025...	langenegger...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Langenegger	
13	1	01.12.2025...	zamorano@...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Zamorano	
12	1	01.12.2025...	isenring@a...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Isenring Ev...	
11	1	01.12.2025...	berger@aba...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Berger Ha...	
10	1	01.12.2025...	baumann@...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Baumann	
9	1	01.12.2025...	kogler@aba...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Kogler Anton	
8	1	01.12.2025...	gmuender@...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Gmuender ...	
7	1	01.12.2025...	fischer@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Fischer Karl	
6	1	01.12.2025...	amrein@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Amrein Reto	
5	1	01.12.2025...	hess@abac...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Hess Livia	
4	1	01.12.2025...	egg@abacu...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Egg Barbara	
3	1	01.12.2025...	schneider@...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Schneider	
2	1	01.12.2025...	mahrer@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Mahrer Paul	
1	0		deepboxde...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simple / SES	Box V26	Administ...	10.12.202...				Lorem ip...	

2.2.5 Action "Afficher le document original"

À partir de la version 2025 (SP du 15.09.2025), il est possible d'afficher le document original avec la nouvelle action "Afficher le document original" dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit". Cela n'est possible que tant qu'un document n'a pas été archivé ou supprimé. Cette action est disponible pour les documents ayant les statuts suivants :

- Signé
- Refusé
- Retiré du cockpit
- Retiré
- Erreur
- Conflit de connexion

The screenshot shows the DeepSign Cockpit interface. At the top, there is a search bar and a filter section for 'Statut' (set to '[Tous]') and 'Emploi' (set to '0'). Below this is a table with columns: EMPLOI, GROUPE (N.), DÉSIGNATI..., SIGNATAIRE, PROGRÉS, STATUT, LEVEL, ORGANIS., DÉMARR..., HEURE D..., HEURE D..., PROGRA..., DOCUME..., CONCERNE, and NOTES. A context menu is open over the first row of the table, with the option 'Afficher le document original' highlighted in red. Below the table, there is a section for 'STATUT' showing '1. Signataire' with a 'Signé' status for 'lea.frischknecht@abacus.ch' on '10.12.2025 14:33'. There is also a 'MESSAGE' field and an 'OBSERVATEUR' field.

L'action peut être lancée dans le menu contextuel, ainsi que dans la barre de menu sous "Fichier".

2.2.6 Action "Afficher document"

Tant qu'une demande n'est pas archivée, le document original peut être consulté à tout moment via l'action "Afficher document" intégrée dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit". Ceci a été mis en œuvre à partir de la version 2025 (SP du 15.05.2025). Si le document a le statut "Brouillon" / "Ouvert", le document est affiché sur DeepSign. Pour tous les autres statuts (Retiré, Refusé, etc.), le document est affiché dans la table 'dsigndoc' à partir du document enregistré temporairement.

The screenshot displays the DeepSign Cockpit application window. The main interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Contains the title "938 DeepSign Cockpit - ABACUS-DEMO [7777]" and a search field for "ID ou nom programme".
- Left Sidebar:** Lists navigation options: "DeepSign Cockpit", "Archives Cockpit...", "Sceau administra...", and "Sceau cockpit".
- Main Panel:**
 - Filters:** Includes "Statut" (set to "[Tous]"), "Emploi" (set to "0"), and "Organisation de l'expédit..." (set to "Neuerungskurs 2026").
 - Table:** A table with columns: EMPLOI, GROUPE (N°...), DÉSIGNATION, SIGNAIRE, PROGRÈS, STATUT, and LEVEL. It lists several entries with their respective progress and status.
 - Context Menu:** A menu is open over the table, listing actions such as "Afficher document", "Afficher le document original", "Afficher document du dossier", "Mettre à jour la demande sélectionnée", "Retirer la demande sélectionnée", "Archiver les demandes sélectionnées", "Envoyer invitation à nouveau", "Préparer à nouveau une demande de signature", "Supprimer brouillon sélectionné", and "Traiter le groupe DeepSign".
- Document Viewer:** A window titled "DeepSign_test_Rechnung Milch.pdf" is open, displaying a PDF document. The document is a receipt from "Bauernhof Hans GmbH" for "Galsteria Strickerio". It includes details like "Rechnung Nr. 7238", "Lieferanten-Nr. 7", "Bestelldatum 29.05.2022", and a table of items:

Produktbezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Rabatt	Betrag
Milch Tradition CH Rösche Vöslsch	500	lt	1.66		830.00
Total Warenwert Netto					CHF 830.00
inkl. Mehrwertsteuer			7.7%		63.91
- Bottom Panel:** Contains fields for "STATUT" (set to "1. Signataire"), "SIGNAIRE", "OBSERVATEUR", and "MESSAGE".

2.2.7 Action "Supprimer brouillon sélectionné"

Les brouillons peuvent désormais être gérés de manière flexible à partir de la version 2025 (SP du 15.05.2025). Ceux qui ne sont plus nécessaires peuvent être supprimés, améliorant la clarté et allégeant l'affichage dans le cockpit DeepSign.

The screenshot shows the DeepSign Cockpit interface. At the top, there is a menu bar with 'Fichier', 'Traiter', 'Aperçu', and 'Outils'. Below the menu bar, there are several icons and a search bar labeled 'ID ou nom programme'. The main area displays a table of draft requests with columns: EMPLOI, GROUPE (N°...), DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÈS, STATUT, LEVEL, ORGANISATI..., DÉMARRÉ PAR, HEURE DE D..., HEURE DE FIN, PROGRAMME, DOCUMENT, CONCERNE, and NOTES. A context menu is open over the table, listing various actions such as 'Afficher document', 'Afficher le document original', 'Afficher document du dossier', 'Mettre à jour la demande sélectionnée', 'Retirer la demande sélectionnée', 'Archiver les demandes sélectionnées', 'Envoyer invitation à nouveau', 'Préparer à nouveau une demande de signature', 'Supprimer brouillon sélectionné', and 'Traiter le groupe DeepSign'. The 'Supprimer brouillon sélectionné' option is highlighted in blue.

EMPLOI	GROUPE (N°...)	DÉSIGNATION	SIGNATAIRE	PROGRÈS	STATUT	LEVEL	ORGANISATI...	DÉMARRÉ PAR	HEURE DE D...	HEURE DE FIN	PROGRAMME	DOCUMENT	CONCERNE	NOTES
5	0				Brouillon		Signature de Neuerungsk...	Administrator	26.11.2025 ...			3_Cenote...		
4	0		lea.frischkn...					Administrator	26.11.2025 ...			Digitec-Neu...		
3	0		deepboxde...					Administrator	26.11.2025 ...			Unterzeichn...		
2	0		deepboxde...					Administrator	26.11.2025 ...			Unterzeichn...		
1	0		deepboxde...					Administrator	26.11.2025 ...	26.11.2025 ...		DeepSign_L...		

Below the table, there are several input fields for 'STATUT', 'SIGNATAIRE', 'HEURE', 'COMMENTAIRE', and 'MESSAGE'. There is also a section for 'OBSERVATEUR'.

Les brouillons supprimés se retrouvent dans les archives avec le statut "Brouillon supprimé".

938 DeepSign Cockpit - ABACUS-DEMO [7777]

Fichier Traiter Aperçu Outils

ID ou nom programme

DeepSign Cockpit Archives Cockpit DeepSign

Statut [Tous] Emploi 0

Organisation de l'expédit... Neuerungskurs 2026

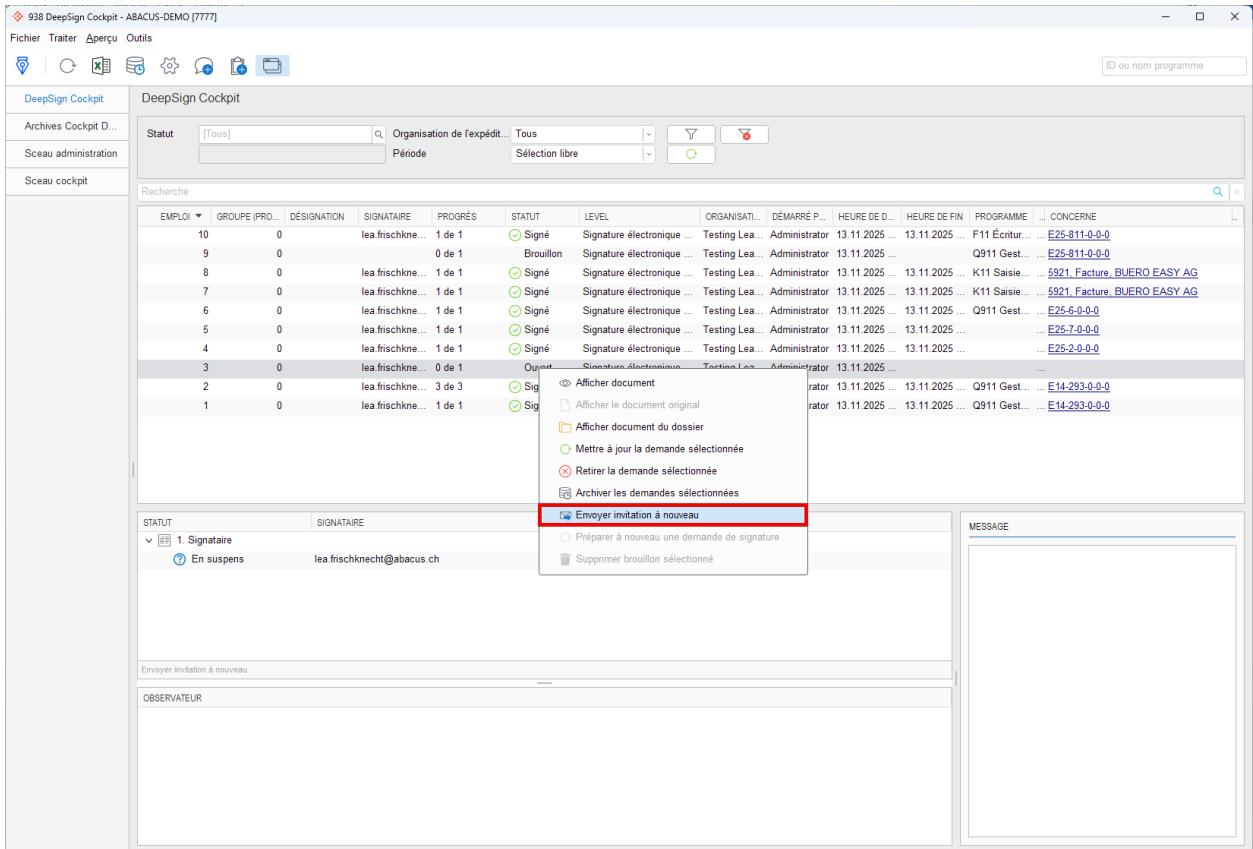
...	GR...	DÉSIGN...	SIGNATAIRE	STATUT	LEVEL	ORGANISATION...	DÉMARRÉ PAR	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	PROGRAMME	DOCUMENT	CONCE...	NOTES
5			⊗ Brouillon supprimé	Signa...		Neuerungskur...	Administrator	26.11.2025 17:10	26.11.2025 17:12		3_Cenote_G...		

Recherche

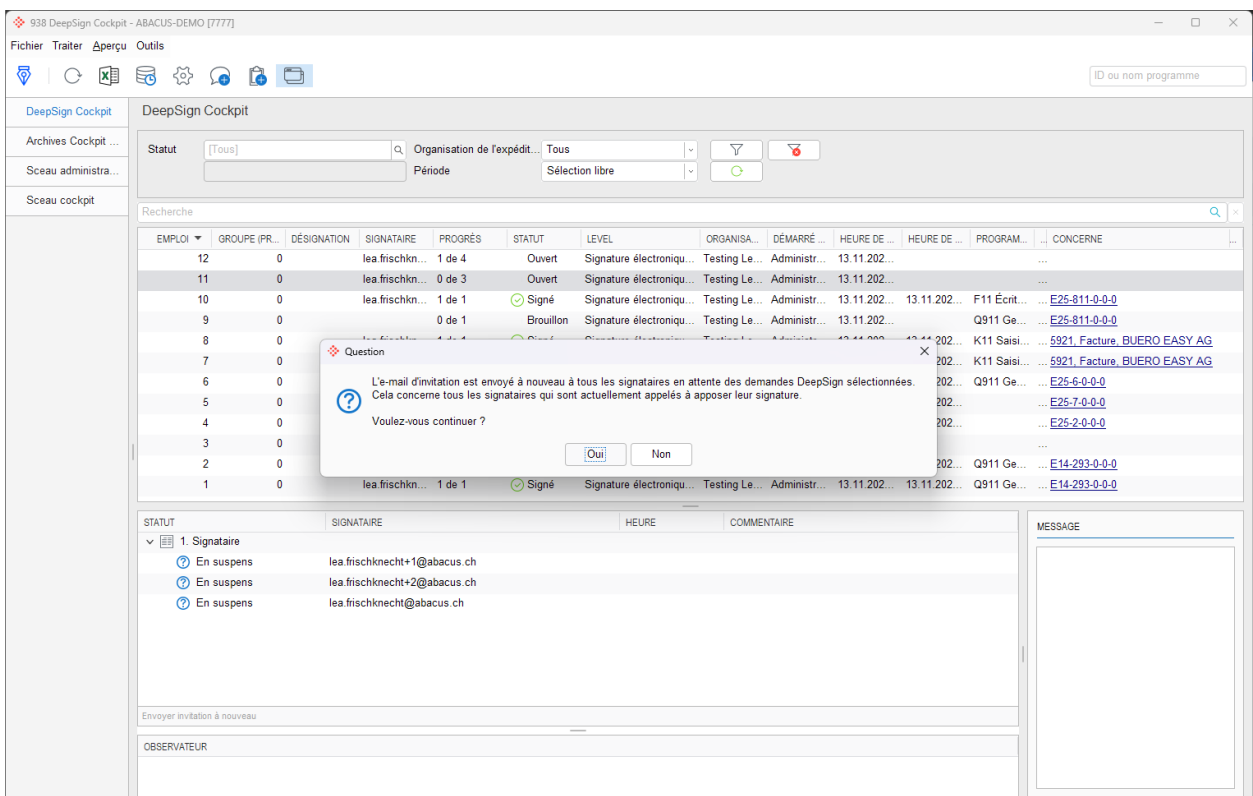
STATUT	SIGNATAIRE	HEURE	COMMENTAIRE	MESSAGE
Envoyer invitation à nouveau				
OBSERVATEUR				

2.2.8 Action "Envoyer invitation à nouveau"

À partir de la version 2026 RC, il existe une nouvelle action 'Envoyer à nouveau l'invitation' dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit", qui peut être exécutée simultanément sur plusieurs demandes. Cette fonction est identique à celle de la plateforme DeepSign. L'action peut être exécutée via le menu contextuel. L'invitation ne peut être envoyée à nouveau qu'au signataire suivant dans l'ordre.



Si plusieurs signataires se trouvent dans un groupe, l'invitation peut être envoyée à nouveau à tous les signataires en même temps via le menu contextuel. Une demande correspondante apparaît alors.



En outre, l'action peut également être exécutée en bas via le grid des signataires. Ce grid indique clairement quel signataire n'a pas encore signé et qui est le signataire suivant. Il est possible ici, en cliquant sur l'un des signataires, d'envoyer à nouveau l'invitation exclusivement pour un signataire (utile surtout pour les groupes). Le bouton n'est actif que si le statut est 'Ouvert' et que le signataire est le suivant.

The screenshot shows the 'DeepSign Cockpit' application window. At the top, there are navigation menus and search filters. The main area displays a table of documents with columns for EMPLOI, GROUPE (PR...), DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÈS, STATUT, LEVEL, ORGANISATI..., DÉMARRE P..., HEURE DE D..., HEURE DE FIN, PROGRAM..., and CONCERNE. Below this, a detailed view of a document is shown, including a list of signatories with their status (e.g., 'Signé', 'En suspens', 'pas encore validé') and a 'MESSAGE' field. A red box highlights the 'Envoyer invitation à nouveau' button at the bottom of the signatory list.

EMPLOI	GROUPE (PR...)	DÉSIGNATION	SIGNATAIRE	PROGRÈS	STATUT	LEVEL	ORGANISATI...	DÉMARRE P...	HEURE DE D...	HEURE DE FIN	PROGRAM...	CONCERNE
12	0		lea.frischkne...	1 de 4	Ouvert	Signature électronique ...	Testing Lea... Administrator		13.11.2025
11	0		lea.frischkne...	0 de 3	Ouvert	Signature électronique ...	Testing Lea... Administrator		13.11.2025
10	0		lea.frischkne...	1 de 1	Signé	Signature électronique ...	Testing Lea... Administrator		13.11.2025 ...	13.11.2025 ...	F11 Écritu...	E25-811-0-0-0
9	0			0 de 1	Brouillon	Signature électronique ...	Testing Lea... Administrator		13.11.2025 ...			Q911 Gest... E25-811-0-0-0
8	0		lea.frischkne...	1 de 1	Signé	Signature électronique ...	Testing Lea... Administrator		13.11.2025 ...	13.11.2025 ...	K11 Saisie...	5921_Facture_BUERO EASY AG
7	0		lea.frischkne...	1 de 1	Signé	Signature électronique ...	Testing Lea... Administrator		13.11.2025 ...	13.11.2025 ...	K11 Saisie...	5921_Facture_BUERO EASY AG
6	0		lea.frischkne...	1 de 1	Signé	Signature électronique ...	Testing Lea... Administrator		13.11.2025 ...	13.11.2025 ...	Q911 Gest...	E25-6-0-0-0
5	0		lea.frischkne...	1 de 1	Signé	Signature électronique ...	Testing Lea... Administrator		13.11.2025 ...	13.11.2025 ...		E25-7-0-0-0

STATUT	SIGNATAIRE	HEURE	COMMENTAIRE
1. Signataire			
Signé	lea.frischknecht@abacus.ch	13.11.2025 15:19	
2. Signataire			
En suspens	lea.frischknecht+1@abacus.ch		
3. Signataire			
pas encore validé	lea.frischknecht+2@abacus.ch		
pas encore validé	lea.frischknecht+3@abacus.ch		

Envoyer invitation à nouveau

OBSERVATEUR

2.2.9 Observateur

Si un observateur ou un observateur admin a été ajouté à la demande DeepSign, celui-ci apparaît désormais à partir de la version 2025 (SP du 15.09.2025) dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit". Il a alors une vue d'ensemble complète de tous les participants.

The screenshot shows the 'DeepSign Cockpit' application window. The main area displays a table of participants with columns for EMPLOI, GROUPE (N°), DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÈS, STATUT, LEVEL, ORGANIS., DÉMARRÉ, HEURE DE..., HEURE D..., PROGRAM..., DOCUME..., CONCERNE, and NOTES. The table lists 21 participants, all with a status of 'Ouvert' or 'Signé'. Below the table, there is a section for 'OBSERVATEUR' (Observer) which is highlighted with a red box. This section shows two types of observers: 'Observateur admin' (Admin Observer) and 'Observateur' (Observer), both with the email address 'lea.frischknecht+1@abacus.ch' and 'lea.frischknecht@abacus.ch' respectively. The interface also includes a search bar, filters for 'Statut' and 'Organisation de l'expédition', and a sidebar with navigation options like 'DeepSign Cockpit', 'Archives Cockpit...', 'Sceau administr...', and 'Sceau cockpit'.

EMPLOI	GROUPE (N°)	DÉSIGNATION	SIGNATAIRE	PROGRÈS	STATUT	LEVEL	ORGANIS.	DÉMARRÉ	HEURE DE...	HEURE D...	PROGRAM...	DOCUME...	CONCERNE	NOTES
21	0		lea.frischkn...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...				Kontoau...	
20	0		lea.frischkn...	1 de 1	Signé	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...	10.12.202...			Digitec-N...	
19	0		deepboxde...	0 de 2	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...				Unterzei...	
18	1	01.12.2025...	heinzer@a...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Heinzer C...	
17	1	01.12.2025...	mueller@a...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Müller Yves	
16	1	01.12.2025...	gigandet@...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Gigandet ...	
15	1	01.12.2025...	peterhans...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Peterhans ...	
14	1	01.12.2025...	langenegge...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Langeneg ...	
13	1	01.12.2025...	zamorano...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Zamorano ...	
12	1	01.12.2025...	isenring@a...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Isenring E...	
11	1	01.12.2025...	berger@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Berger Ha...	
10	1	01.12.2025...	baumann@...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Baumann ...	
9	1	01.12.2025...	kogler@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Kogler Ant...	
8	1	01.12.2025...	gmuender...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Gmünder ...	
7	1	01.12.2025...	fischer@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Fischer Karl	
6	1	01.12.2025...	amrein@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Amrein Reto	
5	1	01.12.2025...	hess@aba...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Hess Livia	
4	1	01.12.2025...	egg@abac...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Egg Barbara	
3	1	01.12.2025...	schneider...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Schneider ...	
2	1	01.12.2025...	mahrer@a...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...		N2111 Lis...	211-Mon...	Mahrer Paul	
1	0		deepboxde...	0 de 1	Ouvert	Signature électronique simp...	Box V26	Administr...	10.12.202...				Lorem ip...	

2.2.10 Afficher les approbateurs dans la boîte de dialogue de signature

À partir de la version 2026 RC, l'approbateur (analogue au signataire) est affiché dans le dialogue de signature, à condition qu'il soit disponible via un espace réservé. Comme pour le signataire, le champ est en lecture seule.

Abacus Demo AG
Abacus-Platz 1
9300 Wittenbach

Téléphone +41 71 292 25 25
Site web www.abacus.ch
E-Mail abacus@abacus.ch



#deepsign#deepboxdemolea+unt@gmail.com;2#

#deepsign-approver#deepboxdemolea+app@gmail.com;1#

Abacus Demo AG
Abacus-Platz 1
9300 Wittenbach

Wittenbach, 18.11.2024

Numéro de commande 986 - Commande

Numéro de fournisseur	28	Date de commande	18.11.2024
Notre signe	Administrator	Date de livraison	18.11.2024
		Numéro de TVA	CHE-123.456.789 MWST

Pos	Nom du produit	Foule	Unité	Prix	Rabais	Montant
10	0320 - Tyro Boîte de rangement noire/ blanche	1.00	pièce	0.00		0.00
	Boîte empilable en plastique recyclé résistant aux chocs Dimensions extérieures : 270 x 355 x 240 mm Couleurs : Boîtier blanc, tiroirs noirs					
Valeur nette totale des marchandises					CHF	0.00
Montant total de la facture TVA					CHF	0.00

Paiement: 30 jours nets

Signer [X]

NIVEAU DE SÉCURITÉ

Signature électronique simple / SES Signature électronique avancée / SEA Signature électronique qualifiée / SEQ

APPROBATEUR

APPROBATEUR	ORDRE
deepboxdemolea+app@gmail.com	1

SIGNATAIRE

SIGNATAIRE	ORDRE
deepboxdemolea+unt@gmail.com	2

MESSAGE

CLASSER DOCUMENT SIGNÉ DANS

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- > Dossier application
- > Dossiers centraux
- Archives

Continuer le traitement avec DeepSign Annuler OK

2.2.11 Statut "Conflit de connexion"

Dans le programme Q938 "Cockpit DeepSign", le statut "Conflit de connexion" indique que les demandes DeepSign ont été envoyées via une autre connexion (utilisateur de service) que celle à laquelle Abacus est actuellement connecté dans le programme Q908 "Gestion du DeepCloud". L'utilisateur de service avec l'autre connexion n'a pas accès à la demande envoyée avec l'ancien utilisateur de service. Ceci a été mis en œuvre à partir de la version 2025 (SP du 15.09.2025).



Indication : Ce statut sert de mécanisme de sécurité et ne devrait pas se produire en temps normal. L'utilisation correcte des connexions (utilisateurs de service) est décrite en détail dans cet article : [KB-10153](#).

Pour savoir avec quelle connexion une demande a été envoyée, la colonne "Utilisateur de service" peut être affichée. Cette colonne est masquée par défaut.

The screenshot shows the 'DeepSign Cockpit' application window. The main area displays a table of requests with the following columns: EMPLOI, GROUPE (N°...), DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÈS, STATUT, LEVEL, ORGANISATION DE L'E..., DÉMAR..., HEURE..., HEURE..., PROGRA..., DOCUM..., CONCER..., NOTES. The 'STATUT' column for the first row (EMPLOI 21) is highlighted with a red box and contains the text 'Conflit de connexion'. Below the table, there are sections for 'STATUT', 'SIGNATAIRE', 'HEURE', 'COMMENTAIRE', and 'MESSAGE'.

EMPLOI	GROUPE (N°...)	DÉSIGNATION	SIGNATAIRE	PROGRÈS	STATUT	LEVEL	ORGANISATION DE L'E...	DÉMAR...	HEURE...	HEURE...	PROGRA...	DOCUM...	CONCER...	NOTES
21	0	lea.frischkn...	0 de 1	Conflit de connexion	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...				Kontoa...		
20	0	lea.frischkn...	1 de 1	Signé	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...	10.12.2...			Digitec...		
19	0	deepboxde...	0 de 2	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...				Unterze...		
18	1	01.12.2025...	heinzer@a...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Heinzer...	
17	1	01.12.2025...	mueller@a...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Müller Y...	
16	1	01.12.2025...	gigandet@...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Gigande...	
15	1	01.12.2025...	peterhans...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Peterha...	
14	1	01.12.2025...	langenegg...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Langene...	
13	1	01.12.2025...	zamorano...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Zamoran...	
12	1	01.12.2025...	isenring@...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Iseining...	
11	1	01.12.2025...	berger@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Berger...	
10	1	01.12.2025...	baumann@...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Bauman...	
9	1	01.12.2025...	kogler@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Kogler A...	
8	1	01.12.2025...	gmuender@...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Gmünde...	
7	1	01.12.2025...	fischer@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Fischer...	
6	1	01.12.2025...	amrein@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Amrein...	
5	1	01.12.2025...	hess@aba...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Hess Lvia	
4	1	01.12.2025...	egg@abac...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Egg Bar...	
3	1	01.12.2025...	schneider...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Schneid...	
2	1	01.12.2025...	mahrer@a...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...		N2111 L...	211-Mo...	Mahrer...	
1	0	deepboxde...	0 de 1	Ouvert	Signature élect...	Box V26	Admini...	10.12.2...				Lozem i...		

2.2.12 Adaptations de l'interface utilisateur

Les filtres du programme Q938 "DeepSign Cockpit" ont été optimisés dans la version 2026 RC. Les principaux champs de restriction (statut, organisation de l'expéditeur, travail) sont visibles au premier coup d'œil. Les autres possibilités de filtre sont accessibles avec l'icône de filtre.

The screenshot shows the DeepSign Cockpit application window. At the top, there is a menu bar with 'Fichier', 'Traiter', 'Aperçu', and 'Outils'. Below the menu bar, there are several icons and a search bar. The main area displays a table of jobs with columns: EMPLOI, GROUPE (N° DE TRAIT...), DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÈS, STATUT, LEVEL, ORGANISATI..., DÉMARRÉ P..., HEURE DE..., HEURE DE F..., PROGRAMME, DOCUMENT, CONCERNE, and NOTES. A filter dialog box is open over the table, with a red box highlighting the filter icon in the top right of the table area. The filter dialog has a title 'Filtre' and several sections: 'Période' with a 'Sélection libre' dropdown, 'Heure de début (de)' and 'Heure de fin (à)' dropdowns, 'Signataire' with a text input, 'Document' with a text input, 'Application' with a dropdown set to 'Tous', 'Démarré par' with a text input, and 'Groupe (n° de traite...)' with a dropdown set to 'Groupe DeepSign'. There are also 'activer le filtre' and 'Supprimer filtre' buttons at the bottom of the dialog. The table below shows various job entries with their respective details.

EMPLOI	GROUPE (N° DE TRAIT...)	DÉSIGNATION	SIGNATAIRE	PROGRÈS	STATUT	LEVEL	ORGANISATI...	DÉMARRÉ P...	HEURE DE...	HEURE DE F...	PROGRAMME	DOCUMENT	CONCERNE	NOTES
21	1	01.01.2026...	heinzer@a...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Heinzer C...	
20	1	01.01.2026...	mueller@a...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Müller Yves	
19	1	01.01.2026...	gigandet@...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Gigandet ...	
18	1	01.01.2026...	peterhans...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Peterhans ...	
17	1	01.01.2026...	langenegge...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Langenegg...	
16	1	01.01.2026...	zamorano...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Zamorano ...	
15	1	01.01.2026...	isenring@...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Isenring Ev...	
14	1	01.01.2026...	berger@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Berger Ha ...	
13	1	01.01.2026...	baumann@...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Baumann ...	
12	1	01.01.2026...	kogler@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Kogler Anton	
11	1	01.01.2026...	gmueder...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Gmünder ...	
10	1	01.01.2026...	fischer@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Fischer Karl	
9	1	01.01.2026...	amrein@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Amrein Reto	
8	1	01.01.2026...	hess@aba...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Hess Livia	
7	1	01.01.2026...	egg@abac...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Egg Barbara	
6	1	01.01.2026...	schneider...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Schneider ...	
5	1	01.01.2026...	mahrer@ab...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...		N2111 List...	211-Monat...	Mahrer Paul	
4	0		deepboxde...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...	19.01.2026...			Bestellung...	
3	0		deepboxde...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...	19.01.2026...			Bestellung...	
2	0		sarah.nold...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...				Attachüm...	
1	0		deepboxde...	0 de 1	Ouvert	Signature é...	Abacus Re...	Administrato	19.01.2026...	19.01.2026...			Bestellung...	

2.2.13 Filtre "Groupe"

Le filtre "Groupe" a été renommé par "Groupe n° de traitement". Dans ce filtre, les traitements de rapports mensuels du programme N2111 "Liste des employés" sont affichés.

Le chapitre 2.3 "Types de groupes DeepSign" décrit une nouvelle fonctionnalité. Afin d'éviter toute confusion concernant le filtre dans DeepSign Cockpit, il a fallu donner un nom plus clair au filtre "Groupe".

2.3 Types de groupes DeepSign

Avec la version 2026 Release 15.02.2026, une nouvelle fonction est mise à disposition dans le domaine DeepSign, afin de contrôler l'accès aux demandes DeepSign dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit". Cette fonction est disponible à partir de la version 2026 sur la version ULC.

Elle permet de donner à d'autres utilisateurs Abacus l'accès aux demandes DeepSign envoyées dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit". Jusqu'à présent, les demandes DeepSign n'étaient visibles dans le cockpit que pour l'initiateur du document. Seules les classes d'utilisateurs Administrateur et Superviseur DeepCloud avaient accès à toutes les demandes DeepSign (cela reste le cas aujourd'hui).

Cette fonction permet par exemple d'organiser plus facilement les absences pour cause de vacances.

2.3.1 Configuration et application

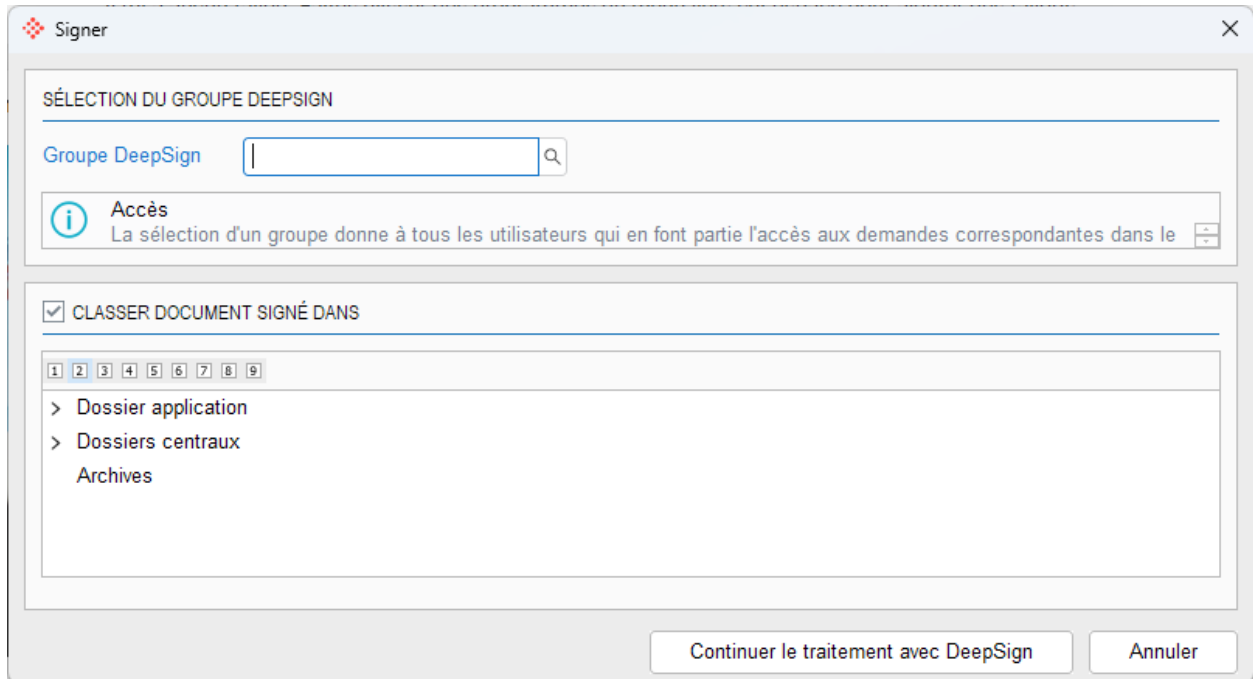
Dans le programme Q981 "Gestion des utilisateurs", il est possible de saisir des groupes avec le type de groupe "DeepSign" à partir de la version 2026. Les utilisateurs peuvent être attribués à un nombre indéfini de groupes.

The screenshot shows the 'Abteilung FIBU' configuration page in the 'Gestion des utilisateurs' application. The 'VISIBILITÉ TYPES DE GROUPES' section is expanded, showing a list of checkboxes for different group types. The 'DeepSign' checkbox is checked and highlighted with a red box. Other checkboxes include 'Accès OpenFolder', 'Configuration d'Abacus Intelligence', 'Ignorer la désactivation automatique', 'Bloquer le mandant', 'Organisation', 'Bloquer utilisateur', 'Destinataire des notifications', 'Sceau', 'Configuration Abamenu', 'Gestion des activités', and 'Validation'. The 'MEMBRE' section shows two users: 'Benutzer2' and 'Benutzer22'.



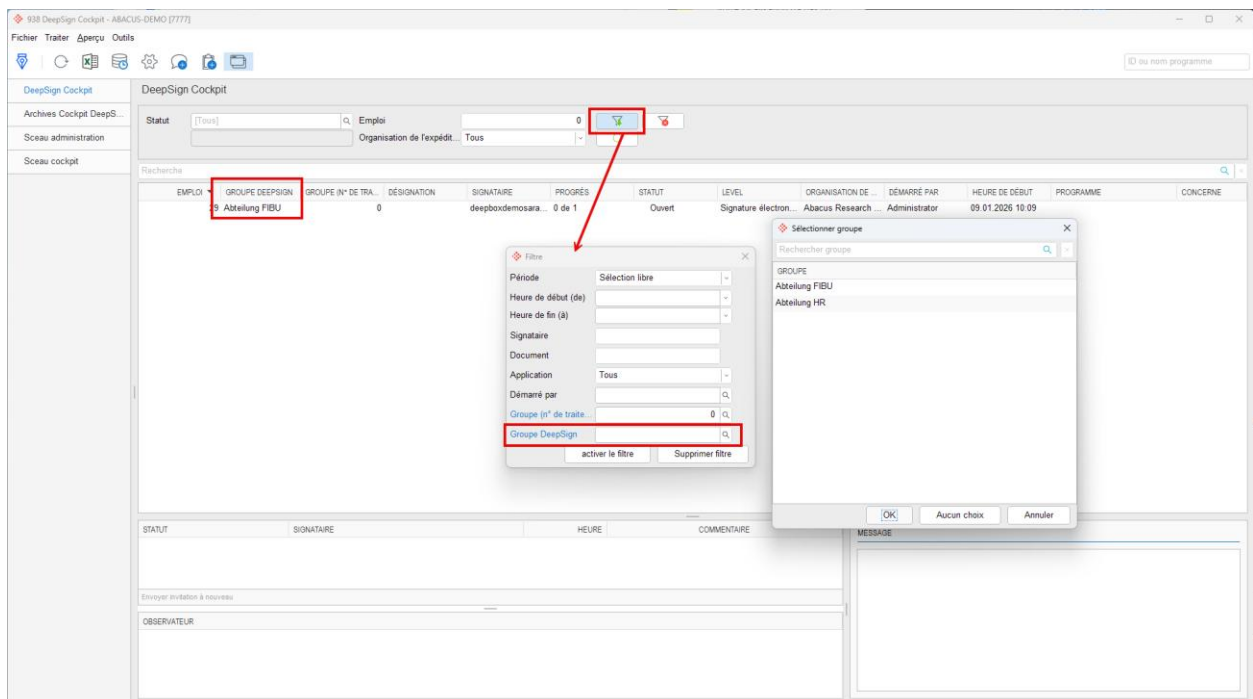
Supprimer / désactiver le groupe : Un groupe ne peut pas être supprimé après avoir été utilisé, car la demande DeepSign y fait référence. Il est toutefois possible d'inactiver le groupe. Cela a pour conséquence qu'aucune sélection n'apparaît plus dans le dialogue de signature (il faut cependant pour cela que tous les groupes avec des types de groupes "DeepSign" soient rendus inactifs). Dès qu'un groupe est rendu inactif, les demandes qui ont déjà été envoyées avec ce groupe ne sont plus visibles dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit" pour les utilisateurs qui lui sont attribués.

Dès qu'un groupe a été saisi avec le type de groupe "DeepSign", la zone "Sélection du groupe DeepSign" apparaît dans le "Dialogue de signature" lors de l'envoi d'une demande DeepSign. Chaque utilisateur Abacus a la possibilité d'enregistrer un groupe lors de l'envoi d'une demande DeepSign depuis Abacus. Le programme à partir duquel une demande DeepSign est envoyée n'a aucune importance.



Tous les membres du groupe sélectionné ont accès à la demande DeepSign dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit".

Dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit", les membres du groupe voient directement la demande DeepSign lorsqu'ils ouvrent le programme (il n'est pas nécessaire de définir un filtre). Une nouvelle colonne "Groupes DeepSign" permet de voir à quel groupe une demande DeepSign a été attribuée. Il existe en outre un nouveau filtre "Groupe DeepSign", dans lequel seuls les groupes auxquels l'utilisateur est attribué peuvent être sélectionnés.



Colonne : La colonne "Groupes DeepSign" ne se trouve pas dans la version standard. Elle doit être affichée via le menu contextuel "Traiter colonnes" et reste ensuite visible pour l'utilisateur Abacus lorsqu'il ouvre à nouveau le programme.



Filtre "Démarré par" : Si toutes les demandes DeepSign envoyées par l'utilisateur doivent être affichées, le filtre "Démarré par" peut être utilisé à cet effet. L'administrateur et le superviseur DeepCloud voient ici l'arborescence de la gestion des utilisateurs. Les autres classes d'utilisateurs peuvent sélectionner elles-mêmes, de sorte que seules leurs propres demandes s'affichent dans le cockpit.



Notification : Lorsqu'une demande DeepSign est signée ou retirée, seul l'initiateur du document reçoit un message dans son inbox (comme c'est déjà le cas actuellement).



Indication : Le contrôle d'accès à la division est toujours plus important que les groupes DeepSign.

2.3.2 Nouvelle action dans le DeepSign Cockpit

Dans le programme Q938 "DeepSign Cockpit", il y a une nouvelle action "Traiter le groupe DeepSign" dans le menu contextuel. Cette action permet également de modifier la sélection du groupe après l'envoi. Seules les classes d'utilisateurs suivantes peuvent effectuer cette action sur une ou plusieurs demandes DeepSign :

- Initiateur du document
- Administrateur
- Superviseur DeepCloud

The screenshot shows the DeepSign Cockpit interface. At the top, there's a search bar and a filter dropdown set to 'Tous'. Below that, a table lists documents with columns for EMPLOI, GROUPE DEEPSIGN, GROUPE N° DE TRA..., DÉSIGNATION, SIGNATAIRE, PROGRÈS, STATUT, LEVEL, ORGANISATION DE..., DÉMARRÉ PAR, HEURE DE DÉBUT, PROGRAMME, and CONCERNE. A context menu is open over a document, listing actions like 'Afficher document', 'Afficher le document original', 'Afficher document du dossier', 'Mettre à jour la demande sélectionnée', 'Retirer la demande sélectionnée', 'Archiver les demandes sélectionnées', 'Envoyer invitation à nouveau', 'Préparer à nouveau une demande de signature', 'Supprimer les documents sélectionnés', and 'Traiter le groupe DeepSign'. The 'Traiter le groupe DeepSign' action is highlighted with a red box.

2.3.3 Propre BPE DeepSign

Si un processus DeepSign propre (processus BPE) a été défini et que le processus DeepSign standard n'est pas utilisé, le processus BPE doit être adapté pour pouvoir utiliser la fonction. Il existe désormais une valeur d'entrée "UserGroupID". Celui-ci doit être mappé dans le cas d'un BPE DeepSign créé par l'utilisateur, afin que l'information du groupe soit transmise correctement.

2.4 DeepSign depuis une lettre en série

À partir de la version 2026 Release 15.02.2026, la fonction "Processus de signature DeepSign pour les documents individuels" est disponible dans le CRM.



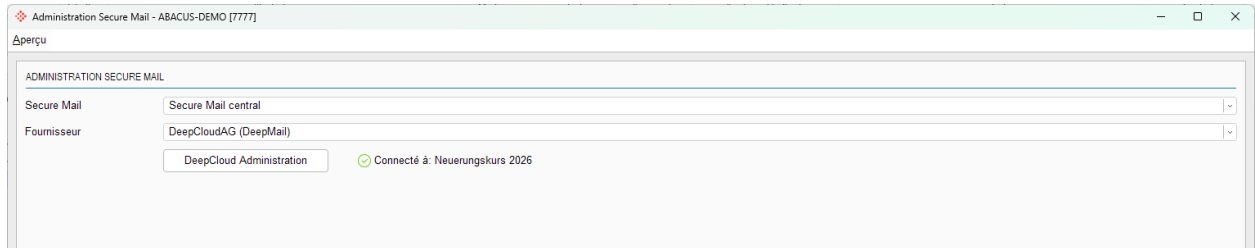
Information : Vous trouverez de plus amples informations sur la fonction dans l'article [KB-10363](#).

DeepMail

3. DeepMail

DeepMail permet d'envoyer des e-mails de manière sécurisée et cryptée. DeepMail remplace IncaMail.

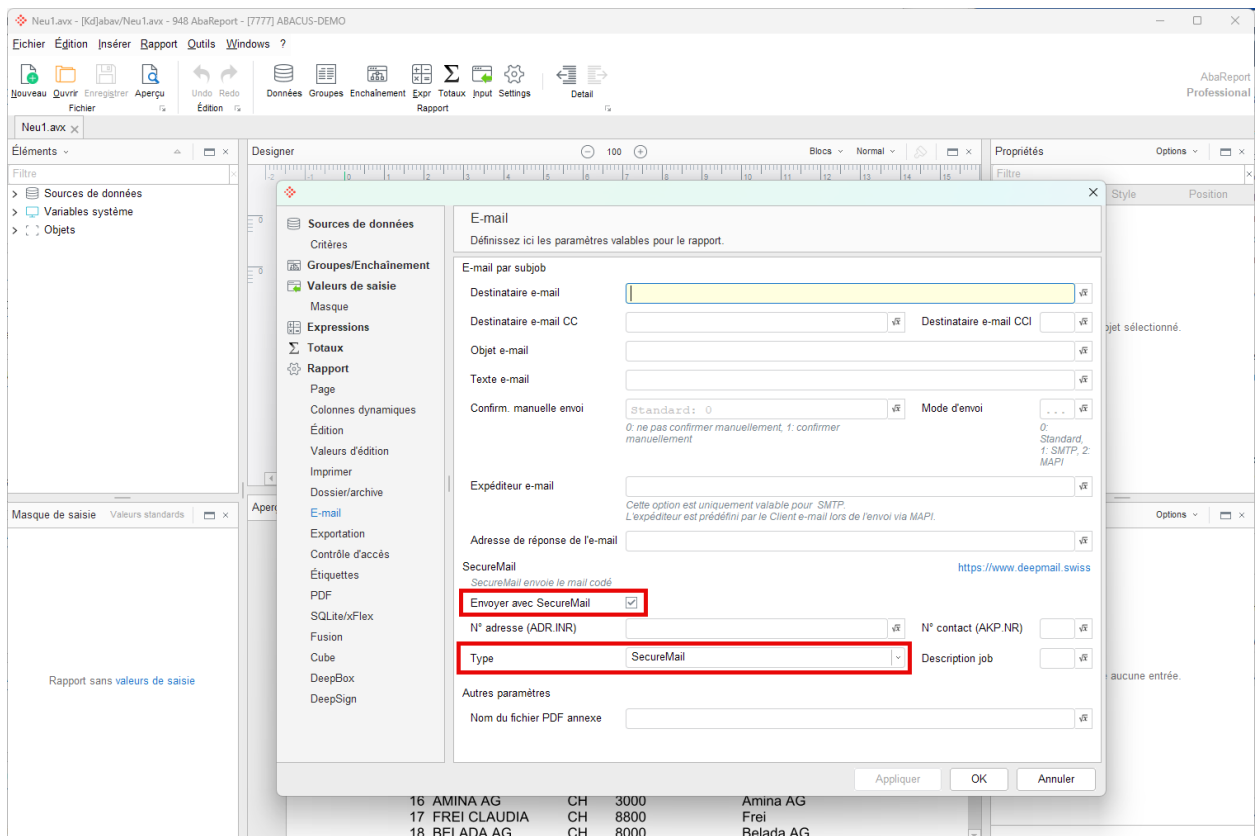
Pour pouvoir utiliser DeepMail, une connexion DeepCloud est nécessaire. Après avoir créé la connexion DeepCloud dans le programme Q908 "Gestion du DeepCloud", DeepMail peut être configuré. Dans le programme Q989 "Administration Secure Mail", il est possible de définir si le Secure Mail doit être utilisé de manière centralisée ou en fonction du mandant. Ensuite, il est possible de sélectionner "DeepCloudAG (DeepMail)" sous "Fournisseur". S'il n'y a pas encore de connexion à DeepCloud, il est possible de passer au programme Q908 "Gestion du DeepCloud" en cliquant sur le bouton "Deepcloud Administration".



Indication : DeepMail peut être utilisé pour l'envoi de décomptes de salaire, de certificats de salaire, d'Aba-Reports et de rapports Fire/Phoenix. Voir aussi l'article [KB-10028](#)..

Envoi des AbaReports

Il est possible d'envoyer des rapports via SecureMail depuis AbaReport. Le service DeepMail peut désormais également être utilisé. Il suffit de sélectionner SecureMail dans les paramètres du programme Q948 "AbaReport" et le rapport peut ensuite être envoyé par mail via "Édition / Imprimer".



The screenshot displays the Abacus Report Professional software interface. Two dialog boxes are open over the main report content:

- Imprimer (Print):**
 - Imprimante: Microsoft Print to PDF
 - Lieu: -
 - Commentaire: -
 - Domaine d'impression: Tout, Pages (1,3,5-7)
 - Exemplaires: Nombre: 1, Trié
 - Edition: Imprimer (Activé/Inactivé), Envoyer e-mail (Activé/Inactivé), Dossier / archive (Activé/Inactivé)
 - Etendu: Signer PDF
- Paramètres e-mail (Email Settings):**
 - Destinataire: deepboxdemolea+deepmaink26@gmail.com
 - Destinataire CC: -
 - Destinataire BCC: -
 - Objet: Vérifiez s'il vous plaît
 - Vérifiez s'il vous plaît: -
 - Exemple pour plusieurs destinataires: demo@abacus.ch, test@abacus.ch

The background shows a list of company data:

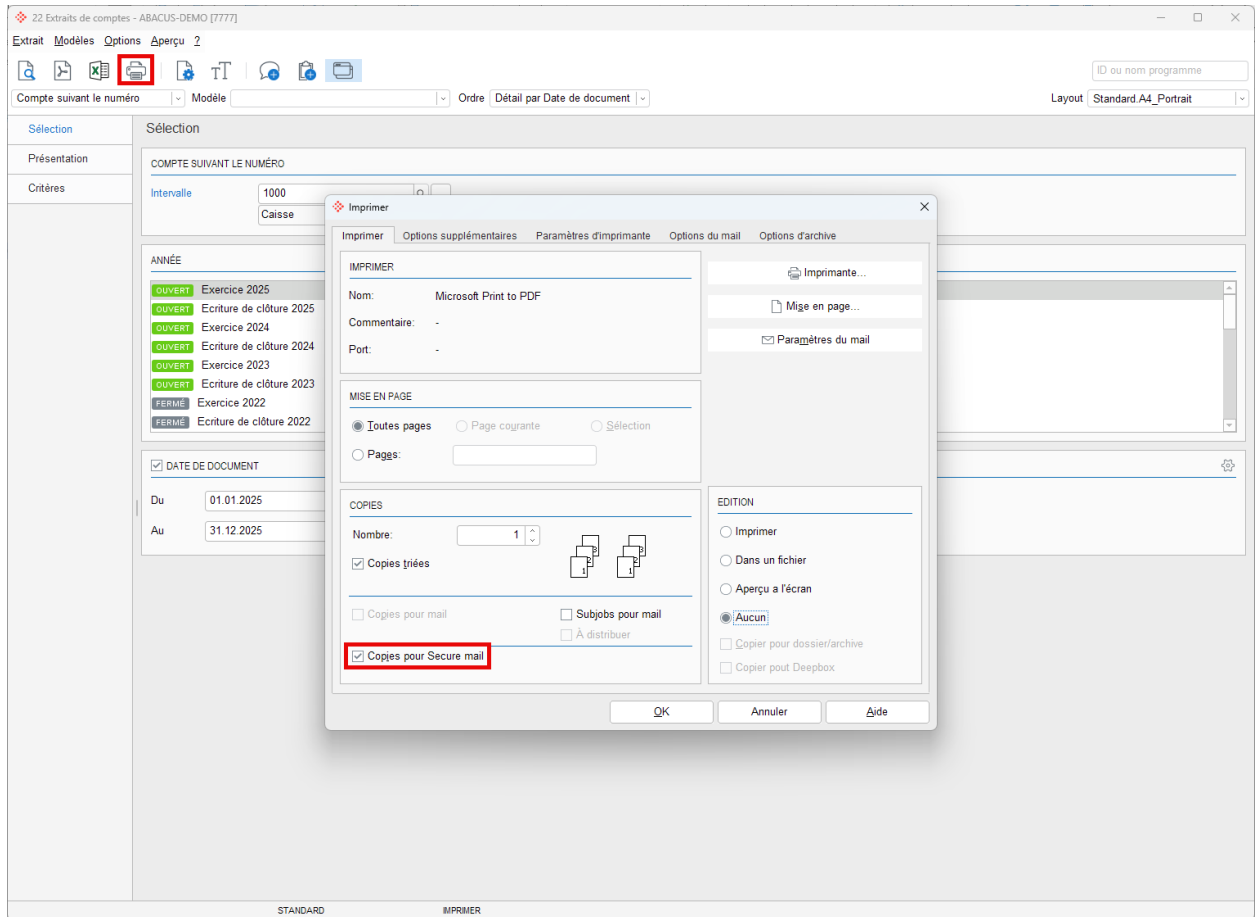
4	SWISSCOM AG	CH	9001	Swisscom AG
5	LAGRO GMBH	DE	80000	Lagro GmbH
6	ROCKWELL INC	US	WA98130	Rockwell Inc.
7	DOLBI LTD	US	90000	Dolbi Ltd
8	BOSSHARD AG	CH	3003	Bosshard AG
9	STRASSER KARL	CH	8023	Strasser
10	KRUPP	DE	21029	Krupp Edelstahl
11	STAHL AG	CH	5000	Stahl AG
13	IMMOTREU AG	CH	8001	Immotreu AG
14	DEMMLER GMBH	DE	80000	Demmler GmbH
15	STELLA AG	CH	9548	Stella AG
16	AMINA AG	CH	3000	Amina AG
17	FREI CLAUDIA	CH	8800	Frei
18	BELADA AG	CH	8000	Belada AG



Attention : À partir de la version 2026, il sera également possible d'envoyer plusieurs documents avec un seul DeepMail. Le mail n'est envoyé qu'au premier destinataire. Les destinataires en copie (cc ou cci) sont filtrés et ne reçoivent pas le mail.

Envoi des rapports Fire / Phoenix

Les rapports Fire peuvent également être envoyés via DeepMail. Il suffit de cocher la case "Copies pour Secure Mail" dans la boîte de dialogue d'impression.



Attention : Le mail n'est envoyé qu'au premier destinataire. Les destinataires en copie (cc ou cci) sont filtrés et ne reçoivent pas le mail.

Recevoir des courriers sécurisés via DeepMail

Les employés reçoivent un e-mail les informant qu'ils ont reçu un nouveau document via DeepMail. Le document peut être affiché à l'aide du bouton "Afficher document" se trouvant dans le mail.



Bonjour

Neuerungskurs 2026 vous a envoyé un document via DeepMail.

Pour visualiser le document, veuillez cliquer sur le bouton ci-dessous.



<https://int.deepbox.swiss/model/4ab413c1-14f7-4245-9306-3963bd4aae088/preview?mail-ref=cda299e0b752285cba94e2275d70bbd322f34ccb46fb39c5c66c975e75814e&email=deepboxdemolea%2Bdeepmailnk26%40gmail.com>

Support DeepMail

Pour toute question relative à notre produit et principal point de contact pour les questions d'assistance.

support.deepcloud.swiss

DeepCloud AG / Abacus-Platz 1 / 9300 Wittenbach / Switzerland
 IDE: CHE-187.309.718 / info@deepcloud.swiss / Rappporter un problème



Attention : Tant que l'employé n'a pas ouvert le compte DeepCloud, la responsabilité des données incombe encore à l'expéditeur des DeepMails. Ce n'est qu'une fois que l'employé a répondu à l'invitation et ouvert un compte DeepCloud que la responsabilité des données est transférée à l'employé.

Si l'employé avec cette adresse e-mail n'a pas encore de compte DeepCloud, il doit d'abord passer par le processus d'onboarding.



Indication : Si le destinataire possède déjà un compte DeepCloud, il n'est pas nécessaire de procéder à cet onboarding. Les DeepMails reçus peuvent être ouverts directement dans la nouvelle mailbox DeepMail.

Aperçu du DeepMail

Si le destinataire reçoit un e-mail avec l'information qu'un nouveau DeepMail se trouve dans la mailbox DeepMail, il peut se connecter au compte DeepCloud en cliquant sur le bouton "Afficher document". Le document reçu s'affiche directement dans l'aperçu. L'objet et le message du mail sont visibles dans la partie droite. Le document peut être téléchargé directement ou imprimé si nécessaire.

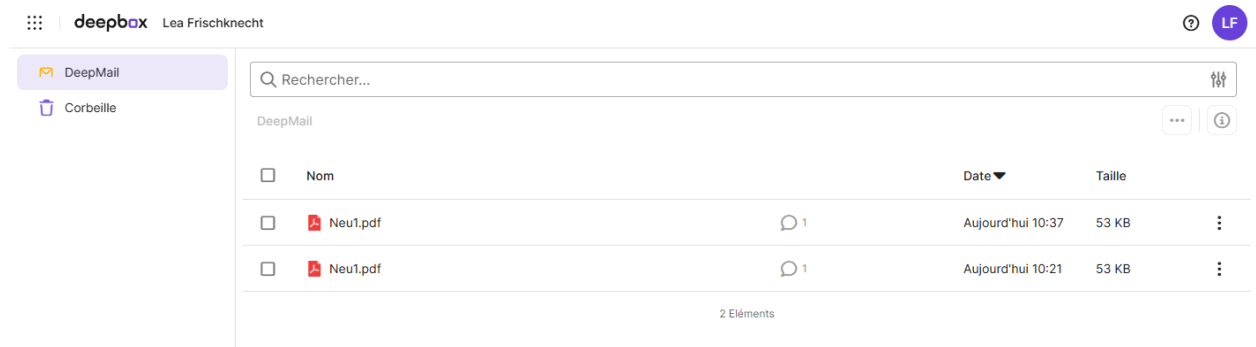
The screenshot shows an email client interface. At the top, there's a navigation bar with a back arrow, the mailbox name 'DeepMail', the document name 'Neu1.pdf', and a '1 von 2' indicator. The main content area displays a PDF document with a table of company data. The table has four columns: 'N°', 'Abréviation', 'Pays', and 'NPA' on the left, and 'Nom' on the right. The table lists various companies like ABACUS DEMO AG, MATTER & SCHLATTER, RILLING AG, SWISSCOM AG, LAGRO GMBH, ROCKWELL INC, DOLBI LTD, BOSSHARD AG, STRASSER KARL, KRUPP, STÄHL AG, IMMOTREU AG, DEMMLER GMBH, STELLA AG, AMINA AG, FREI CLAUDIA, BELADA AG, BURRI AG, BURO EASY AG, STERNGARAGE, ROSSINI ROSITA, SOLLBERGER AG, DEKO AG, MUELLER HERB, BERBER AG, MUELLER AG, WOHNBAU AG, ROUNO MICHEL, DATA SUPPORT, MCCLANE JOHN, CAVALLI FABIO, SAMMELDEBIT, OR-FEHLER-KUNDE, WINTERTHUR V., STADTWERKE, MEIER RALPH, TISSOT NATALIE, OMMS SA, LORITTECHNICA SPA, SCHROEDER HA, EURO GMBH, EUROMESSE, KASSE LADEN, WIEDERLEHR AG, MAHRER PAUL, SCHNEIDER KURT, EGG BARBARA, HESS LIVIA, AMREIN RETO, FISCHER KARL, GJUNJENDER DAR, and KOELLER ANTON. The sidebar on the right shows a 'DeepMail' notification with the subject 'Neuerungskurs 2026' and the text 'Vérifiez s'il vous plaît'.

Mailbox pour les DeepMails

Les DeepMails reçus sont affichés dans la box du destinataire dans une zone séparée qui affiche le mailbox DeepMail. Le destinataire ne peut pas partager cette mailbox DeepMail avec d'autres personnes. Seule l'entreprise qui envoie un DeepMail dépose des documents dans cette mailbox DeepMail, mais elle n'y a pas accès. La mailbox DeepMail est à la disposition exclusive du destinataire.

The screenshot shows a mailbox interface. At the top, there's a header with a hamburger menu icon, the mailbox name 'deepbox', and a '1 von 2' indicator. The main content area shows a 'DeepMail' notification with the text 'Votre boîte de réception privée pour recevoir des fichiers sensibles en toute sécurité.'

Tous les DeepMails reçus se présentent comme suit.



The screenshot shows the DeepMail interface for user Lea Frischknecht. On the left, there are navigation buttons for 'DeepMail' and 'Corbeille'. The main area features a search bar labeled 'Rechercher...' and a table of email items. The table has columns for 'Nom', 'Date', and 'Taille'. Two items are listed, both with attachments named 'Neu1.pdf' and a size of 53 KB. Each item has a three-dot menu icon to its right. At the bottom of the table, it says '2 Eléments'.

<input type="checkbox"/>	Nom	Date	Taille
<input type="checkbox"/>	Neu1.pdf	Aujourd'hui 10:37	53 KB
<input type="checkbox"/>	Neu1.pdf	Aujourd'hui 10:21	53 KB

Les employés ont ainsi accès à aux décomptes de salaire, aux certificats de salaire ou à tout autre document. Le menu à 3 points permet de partager un document avec une autre personne pendant un certain nombre de jours.



Attention : Les destinataire peuvent également déplacer les documents dans la corbeille. Ces éléments seront automatique supprimés après 30 jours.



Information : Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans les articles suivants :
[KB-10028 L14 / L2974 / L373 / Q948 / Divers extraits - DeepMail](#),
[KB-10199 Q919 DeepMail Cockpit - Droits d'accès](#),
[KB-10120 DeepMail dans la gestion du traitement](#),
[KB-4 DeepMail - Langue du mail d'invitation](#).

3.1 Q919 "DeepMail Cockpit"

Le nouveau programme Q919 "DeepMail Cockpit" permet de garder une vue d'ensemble de tous les DeepMails envoyés. Cette fonction est disponible à partir de la version 2025 (SP 15.09.2022). Il est possible de filtrer les DeepMails, le statut peut être actualisé avec le symbole de l'éclair. De plus, les DeepMails répertoriés dans le DeepMail Cockpit peuvent être exportés directement dans Excel. Cette fonction est idéale pour la documentation, les extraits ou le suivi interne.

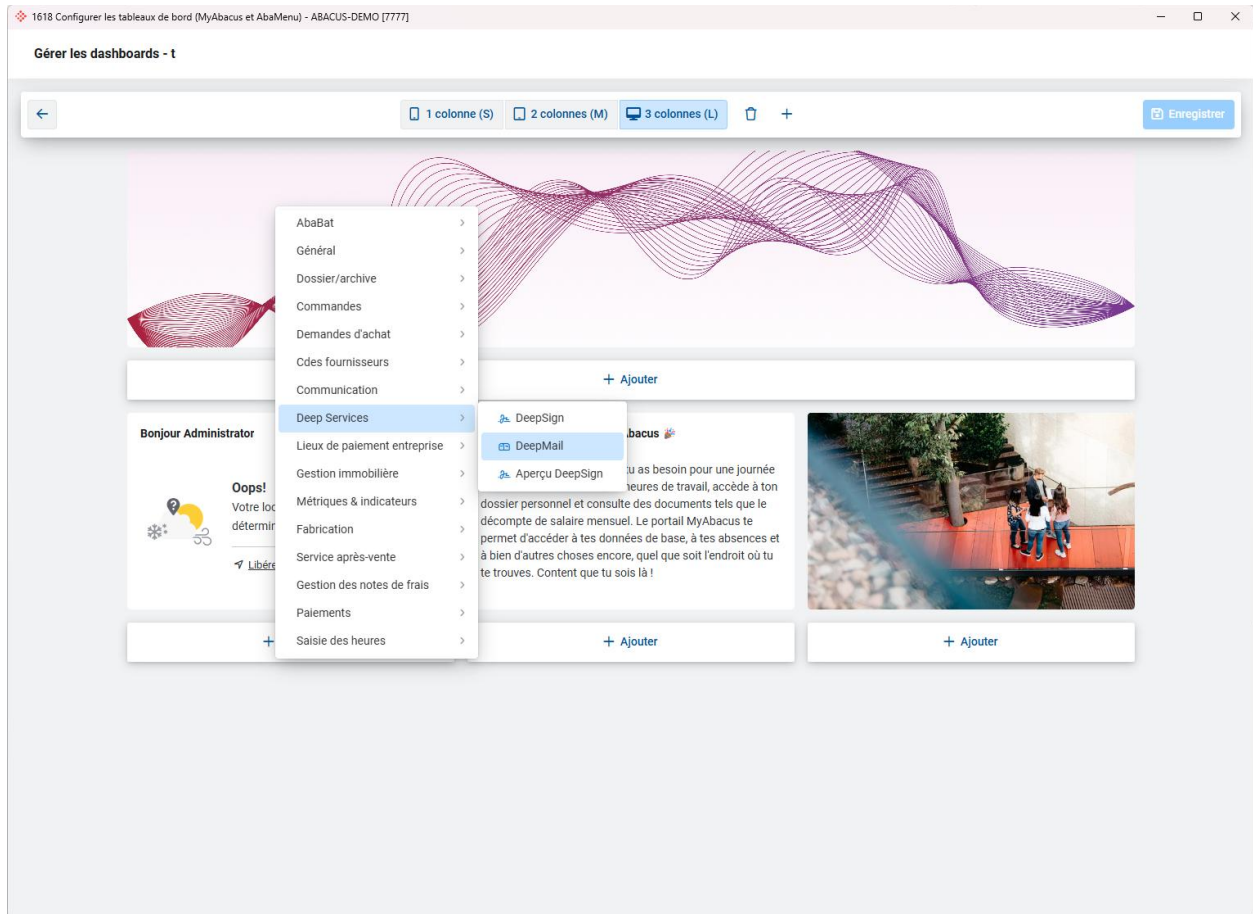
The screenshot shows the '919 DeepMail Cockpit' application window. At the top, there is a menu bar with 'Fichier', 'Traiter', and 'Aperçu 2'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area contains a filter section with dropdown menus for 'Période', 'Sélection libre', 'Du', 'Document', 'Application', 'Tous', 'Organisation de l'expéditeur...', 'Testing Lea 07.25', 'Au', 'Statut', 'Tous', and 'Démarré par'. Below the filters is a table with the following data:

EMPLOI	ORGANISATION DE L'EXPÉDITEUR	DÉMARRÉ PAR	HEURE DE DÉBUT	STATUT	DESTINATAIRE	PROGRAMME	NOM DU FICHIER
5	Testing Lea 07.25	Administrator	07.11.2025 15:05	⚡ En cours de traitement	lea.fischknecht@abacus.ch		XKGUY5N0GLE0FAA52NF1...
4	Testing Lea 07.25	Administrator	07.11.2025 15:05	⚡ En cours de traitement	lea.fischknecht@abacus.ch		0FWTMQS05XU0EXSMER...
3	Testing Lea 07.25	Administrator	07.11.2025 15:05	✅ Distribué	lea.fischknecht@abacus.ch		HBZ1FULFJNX1EDCO3LNS...
2	Testing Lea 07.25	Administrator	07.11.2025 15:05	✅ Distribué	lea.fischknecht@abacus.ch		YGDRPW3ZISN005NTXYFF...
1	Testing Lea 07.25	Administrator	07.11.2025 15:04	✅ Distribué	lea.fischknecht@abacus.ch		EAKCCNHXYDLUCJGBJ4W...

Below the table, there are two sections: 'ANNEVES' containing the file 'EAKCCNHXYDLUCJGBJ4W24KFOH.pdf' and an empty 'Erreur' section.

3.2 Widget DeepMail

À partir de la version 2025 (SP du 15.05.2025), un widget DeepMail est également disponible dans AbaMenu. Le widget peut être ajouté via le programme Q1618 "Configurer les tableaux de bord (MyAbacus et AbaMenu)" à l'aide d'une nouvelle définition (sous "Deep Services" - "DeepMail"). Le widget est disponible dans les tailles Small, Medium et Large. Grâce au widget, il est facile et rapide d'envoyer un DeepMail.



Il est possible de faire glisser un document dans la zone de dépôt ou de sélectionner un document via "Télécharger". Ensuite, l'adresse e-mail du destinataire, l'objet et un message peuvent être ajoutés. Le DeepMail est envoyé en cliquant sur "OK".

The screenshot displays a web application interface with a modal form for sending an email. The modal is titled "DeepCloud-Absender Organisation: Testing Lea 07.25" and features the "deepmail" logo. It contains the following elements:

- Destinataire:** A text input field.
- Objet:** A text input field.
- Message:** A large text area for composing the email body.
- Annexes:** A section showing one attached file: "Rechnung1.pdf".
- Buttons:** "Ok" and "Annuler" buttons at the bottom right of the modal.

The background interface includes a navigation bar with "Programmes" and a search function. A "Bonjour Administrator" message is visible, along with a "Favoris" section. A file upload area is present with the text "Déposez le document ici ou téléverser (max. 40MB/Fichier)".

At the bottom of the page, there is a footer with the following text: "X V 2026.9999 TESTVERSION | ABACUS Test (mit Umlauten ä, ö, ü, é, ä, ö, ü, é) (19) | Release Date 31.12.2026 | https://abavm7601-2454.abatest.ch | Administrator | DeepCloud: int"