



DIABASS[®]
SecureSend

Réception de données à partir d'appareils de mesure et d'applis diabète



- ✓ Compatible avec plus de 200 appareils de mesure
- ✓ Compatible avec de nombreuses applis diabète
- ✓ Sans les inconvénients des solutions cloud

Solutions cloud pour la gestion du diabète : connaissez-vous les risques et les coûts annexes ?

Pour les médecins/cliniques, les solutions cloud pour la gestion numérique du diabète vont de pair avec des **obligations et risques considérables** :

- ⚠ **Analyse d'impact relative à la protection des données** obligatoire selon l'art. 35 du RGPD et la norme DIN ISO 29134
- ⚠ **Consultation avec les autorités** indispensable dans de nombreux cas (art. 36 du RGPD)
- ⚠ Le plus souvent, le médecin/la clinique doit consentir à l'**utilisation à des fins commerciales** des données des patients
- ⚠ **Risque élevé d'amende** : le médecin/la clinique sont coresponsables en cas de violations de la protection des données de la part du fournisseur
- ⚠ Le médecin/la clinique doit s'efforcer d'obtenir le **consentement effectif** des patients

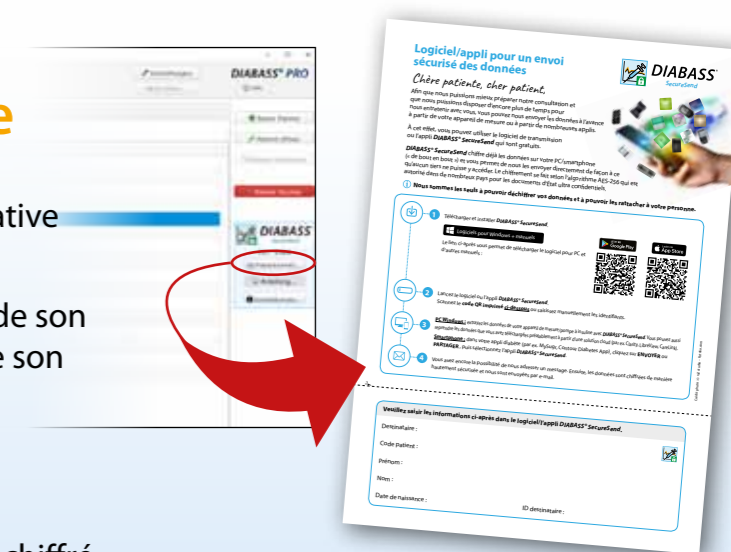
🛡 L'alternative : **DIABASS® SecureSend**

Épargnez-vous les risques et inconvénients associés à l'utilisation d'un cloud : faites-vous donc envoyer les données par les patients depuis des appareils de mesure et des applis diabète.

DIABASS® SecureSend offre à cet effet une **solution juridiquement sûre et confortable** : les données sont chiffrées sur l'ordinateur ou le smartphone du patient selon l'algorithme le plus sûr (AES-256), puis transférées par e-mail. Le chiffrement « de bout en bout » garantit qu'aucun tiers ne peut accéder aux données.

👍 Procédure ultra simple

- 1 Imprimez pour le patient une fiche informative avec les identifiants et des instructions.
- 2 À la maison, le patient extrait les données de son appareil de mesure et les envoie à partir de son appli diabète.
- 3 Vous recevez un e-mail avec une pièce jointe chiffrée.
- 4 L'e-mail est récupéré automatiquement, déchiffré et repris dans **DIABASS®**.

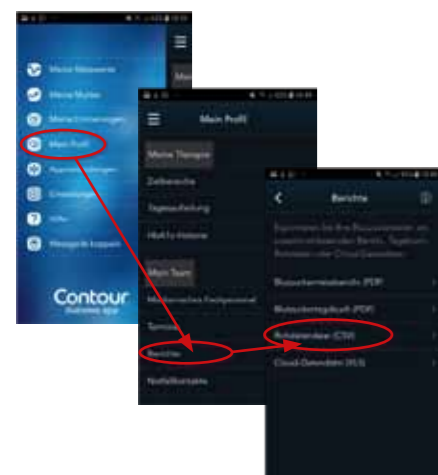


📱 Obtention ultra simple des données à partir d'applis diabète

Exemple : Contour Diabetes App

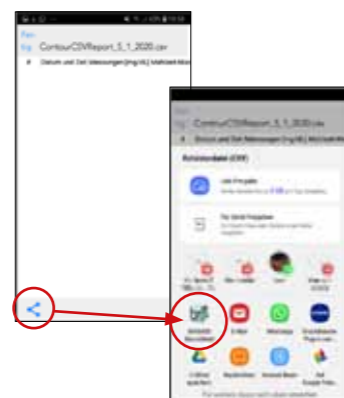
Étape 1

Dans l'appli Contour Diabetes App, accédez au menu **MON PROFIL**, puis à **RAPPORTS**. Cliquez alors sur **FICHER DE DONNÉES BRUTES (CSV)**.



Étape 2

Cliquez sur l'icône **PARTAGER** dans le coin inférieur gauche de l'écran. Dans la liste qui s'affiche, sélectionnez l'appli **DIABASS® SecureSend**.



Étape 3

L'appli **DIABASS® SecureSend** démarre automatiquement. Au premier démarrage, sélectionnez « **AUTRE DESTINATAIRE** » et scannez le code-barres fourni par le médecin.



Étape 4

Cliquez sur **SUIVANT**. Les données d'envoi lues à partir du code-barres s'affichent maintenant. Si les données sont exactes, cliquez sur **SUIVANT**.



Étape 5

Ici, vous pouvez saisir un message (facultatif) pour le destinataire. Cliquez sur **SUIVANT**.



Étape 6

Les données sont à présent chiffrées de manière hautement sécurisée (AES-256) et prêtes pour la transmission. Sélectionnez maintenant la méthode d'envoi et confirmez avec **SUIVANT**.



Envoi via une appli de courrier électronique : un message est créé dans votre appli de courrier électronique par défaut. Puis, vous devez encore envoyer ce message manuellement.

Envoi via le serveur : les données chiffrées sont transmises au serveur **DIABASS® SecureSend**, puis transférées par e-mail au destinataire avec un expéditeur neutre.



Avantages de **DIABASS® SecureSend**

- ✓ Réception de données à partir de **plus de 200 appareils de mesure** (BGM, CGM, pompes à insuline, tension artérielle)
- ✓ **Compatible avec de nombreuses applis d'auto-suivi quotidien** pour le diabète et la tension artérielle (par ex. mySugr, Contour Diabetes-App, OMRON...)
- ✓ Aucune divulgation des **données des patients** à des tiers
- ✓ **Chiffrement** ultra sécurisé de bout en bout (AES-256)
- ✓ Utilisation extrêmement **simple**
- ✓ Les données sont reprises **automatiquement** dans le logiciel d'analyse **DIABASS®**
- ✓ **Aucune dépendance** par rapport à la disponibilité de services de cloud
- ✓ **Logiciel/appli gratuits** pour les patients
- ✓ **Ouvert à tous** les fabricants et systèmes
- ✓ La réception de données peut être **mise en pause**
- ✓ Affichage du **logo du cabinet et d'informations actuelles** (par ex. fermeture pour congés) dans l'appli



Ouvert à tous les systèmes de mesure et applis

Grâce au logiciel gratuit à télécharger, le patient peut extraire et envoyer les données à partir de tous les lecteurs de glycémie courants, à partir des dispositifs de mesure du glucose interstitiel (FGM pour Flash Monitoring Glucose) et du glucose en continu (CGM pour Continuous Monitoring Glucose) et de pompes à insuline, à partir de tensiomètres et d'autres appareils (par ex. podomètres). L'appli gratuite pour iOS/Android permet l'envoi des données à partir de nombreuses applis d'auto-suivi quotidien pour le diabète et la tension artérielle. La liste des appareils/applis compatibles ne cesse d'être étendue.



Avantage supplémentaire : le logo de votre cabinet dans l'appli

Si vous le souhaitez, vous pouvez enregistrer le logo de votre cabinet. Celui-ci sera ensuite affiché dans l'appli du patient. C'est comme si vous disposiez de votre propre appli diabète pour votre cabinet.

Il est également possible d'enregistrer des informations actuelles comme une fermeture pour congés du cabinet ou un remplacement et de **les afficher dans l'appli**.

