

Signet

# IDENTI'SIGN®

## Solution de signature manuscrite numérique



De nombreux documents électroniques sont imprimés pour être signés.

Le document signé est ensuite scanné dans un système de gestion des documents.

L'ensemble de ce processus exige beaucoup de temps et de ressources comme le papier, les cartouches d'imprimantes, l'encre, etc...

La signature du document électronique original permet d'économiser sur le ratio temps/argent.

► PROTECTION DES  
DONNÉES  
PERSONNELLES

► SIMPLE  
D'UTILISATION

► INDEPENDANT  
DU SUPPORT DE  
SIGNATURE

### L'offre Identi'Sign® est le pivot de toute solution de dématérialisation.

La solution Identi'Sign Significant prend en charge le document à signer et assure l'acquisition des paraphes et/ou de la signature manuscrite puis scelle le document de façon irréfutable.

Le document signé et scellé est ensuite remis au système de GED ou à l'application métier.

### Identi'Sign est indépendant du support de signature :

- Tablette graphique reliée à un PC (de type Wacom)
- Tablette graphique (iPad, tablettes Android, Win 8...)
- Smartphone

***Quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, vous pourrez signer.***

### Identi'Sign s'appuie sur la solution Significant de Xyzmo, disponible en solution :

- Monoposte
- Serveur
- Mobile (iOS, Android, Windows)

### ***Identisign / Significant***

***La Solution qui a le taux de ROI le plus fort et le plus rapide du marché !***

**ZALIX**  
BIOMÉTRIE  
GROUPE TRANCHANT

*Le Spécialiste de la Biométrie depuis 1999 !*

## QUELQUES FONCTIONNALITÉS



- **Définition de chaque étape de signature** : Paraphes, signatures, positions des paraphes ou signatures, signatures multiples, cases à cocher, cachet...
- Possibilité de **joindre ou d'intégrer des documents complémentaires** au document signé (Carte d'identité, Attestation de domicile,...)
- Possibilité de **mixer différents mode d'acquisition** de signature dans une même application: tablette, smartphone, ...
- Possibilité de **signer "dans le document"**: vous signez ce que vous voyez !
- Un employé de banque peut **voir ce que le client lit sur sa tablette** et l'aider dans son acte de signature. Après signature du document, de la **publicité** ou des **informations** peuvent être **affichées sur l'écran-tablette** du client.
- Pour les **solutions mobiles**, possibilité de **signer offline**.
- Intégration automatique de **certificat de votre choix** (carte, token USB, certificat logiciel,...)
- Envoi de documents pour **E-Signature** : le correspondant reçoit un email avec un lien vers votre document. Le document est chargé dans un navigateur web quel que soit le support de connexion. Aucune pré installation nécessaire. Le correspondant complète le formulaire, signe avec la souris ou le stylet : clic-2-sign ou tape son nom.
- Aucun stockage au format propriétaire. La solution s'appuie sur le **standard PDF**.
- Toutes les signatures cryptées et leur information de cryptage sont **enregistrées** dans le **PDF scellé**.
- Pas de connexion internet requise pour vérifier la **validité d'un document**.
- **Biométrie** : Vérifie en temps réel la signature par rapport aux signatures préalablement enregistrées. Un système expert permet de modifier la signature "patron" après chaque signature identifiée afin de l'adapter à l'évolution de la signature qui intervient dans le temps.
- Les signatures biométriques peuvent être exportées suivant le **standard ISO/IEC 19794-7-2007**

▶ IDENTIFICATION DE SIGNATURE

▶ FIN DES FRAUDES

▶ DOCUMENTS SCÉLLÉS

▶ ÉCOLOGIQUE



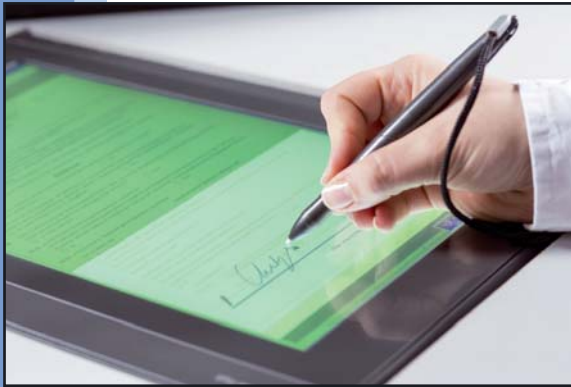
## L'OFFRE IDENTI'SIGN® BASÉE SUR LA SOLUTION SIGNIFICANT XYZMO, EST COMPOSÉE DE :

- ▶ IDENTI'SIGN® CLIENT SOLUTION AUTONOME
- ▶ IDENTI'SIGN® NOMADE
- ▶ IDENTI'SIGN® SIGNIFICANT SERVEUR
- ▶ IDENTI'SIGN® SIGNIFICANT BIOMÉTRIQUE SERVEUR

### IDENTI'SIGN® CLIENT SOLUTION AUTONOME :

**Identi'Sign® Client** s'installe en **local** sur la machine de l'utilisateur. Il peut être **appelé directement** et/ou installé comme une **imprimante virtuelle**. Le signataire peut apposer sa signature manuscrite sur le document de son choix en utilisant une tablette graphique.

La signature peut être associée à un **certificat numérique**, en utilisant soit le certificat par défaut du logiciel, soit un certificat délivré par une autorité de certification tierce.

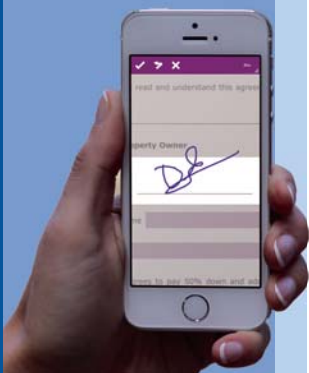


La signature visuelle est apposée dans le document de la même manière qu'une signature papier.

Le document est **signé et scellé** contre les futures modifications et peut être consulté et vérifié par tout utilisateur externe.

Tous les documents signés sont transformés automatiquement en PDF intégrant la signature.

### IDENTI'SIGN® NOMADES :



La solution de signature est également disponible pour les tablettes ou smartphones de type **iOS** et **Android**.

Ces solutions nécessitent un **Significant serveur** pour fonctionner.

Cependant un mode offline permet de gérer la signature si une connexion réseau n'est pas disponible, le scellement du document étant effectué sur le serveur.



#### AVANTAGES :

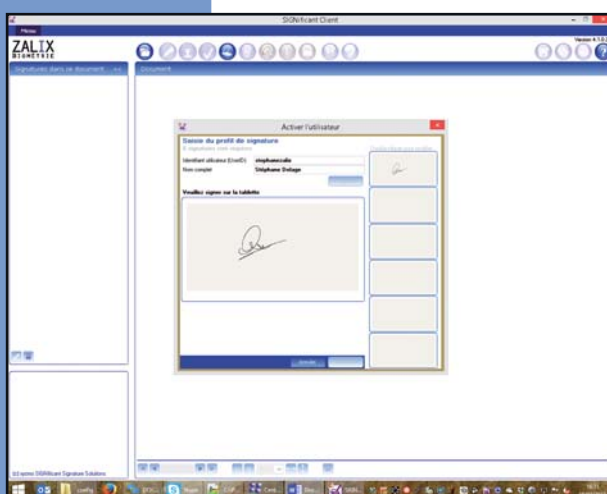
- Le document est scellé – La modification ou ajout de tout type d'information se traduira par la non validité de la signature.
- Rentabilité – Ratio temps/argent.
- Interface conviviale - Simplicité et facilité d'utilisation.
- Pas d'accès à internet requis.

## IDENTI'SIGN® SIGNIFICANT SERVEUR :

La Solution **Identi'Sign® Significant Serveur** est une application entièrement basée sur une web-interface. Cette interface permet de signer et gérer les documents, puis de les faire circuler à d'autres signataires, ou de les envoyer par e-mail. Le document est **signé et scellé** contre les futures modifications et peut être consulté et vérifié par tout utilisateur.

Des **API** permettent une **intégration aisée** dans des applications métiers ou de Workflow.

## IDENTI'SIGN® SIGNIFICANT BIOMÉTRIQUE SERVEUR :



Le **serveur biométrique** permet de **s'assurer de l'identité de la personne** qui signe le document. Les signatures vont être enrôlées dans une première étape afin de constituer la base de signatures du serveur biométrique.

Lorsqu'un document est signé par l'utilisateur, les données biométriques sont comparées avec les signatures présentes sur ce dernier : **l'identité du signataire** est garantie. Tous les paramètres propres à l'acte de signature sont enregistrés (vitesse, accélération, pression...) pour identifier le signataire.

### AVANTAGES :

- Conçu pour la rapidité – Augmentation de la productivité et de l'efficacité des procédures existantes.
- Le document est scellé – La modification ou ajout de tout type d'information se traduira par la non validité de la signature (et du document).
- Signature d'authentification biométrique – A chaque signature, les paramètres biométriques sont comparés au serveur biométrique sur lequel la signature de l'utilisateur aura été préalablement enrôlée.

### QUELQUES RÉFÉRENCES ZALIX

*Bred, Botanic, CHU Ariège, ACR, Logicartes-Moneygram, BGL (BNP Luxembourg),...*