

# SECIB

SOLUTIONS POUR AVOCATS

Découvrez l'écosystème de l'avocat du 21<sup>ème</sup> siècle !



SECIB  
SOLUTIONS POUR AVOCATS

+32 4 277 70 20 | [info@secib.be](mailto:info@secib.be) | [www.secib.be](http://www.secib.be) | [@SECIB\\_BE](https://twitter.com/SECIB_BE)

**LIÈGE** : Rue de Huy, 78 | 4530 VILLERS-LE-BOUILLET

**PARIS** : 14 rue Magellan | 75008 PARIS

**MONTPELLIER** : Parc Aéroport - 125 impasse Adam Smith | 34470 PEROLS

— LA SÉCURITÉ ET LA PROTECTION DE VOS DONNÉES —  
— SONT NOS PRIORITÉS —

Chez SECIB, la sécurité et la protection des données de nos clients sont primordiales, et nos applications cloud, se basant sur un modèle SaaS (Software as a Service), sont d'autant plus soumises à cette politique sécuritaire.

Dans le cadre du mode «Hébergé», les données de notre opérateur sont hébergées sur le sol européen et sur des serveurs répondant aux plus hautes normes de sécurité et de règles de confidentialité des données imposées par l'Union Européenne.

Aucun risque de confusion dans les données de nos clients, chacune des bases de données étant indépendante et cloisonnée les unes des autres, ajouté à cela une double authentification sur l'application par GUID dans un premier temps puis par login / mot de passe utilisateur crypté dans un second temps.

SECIB ajoute une autre couche de sécurité, les échanges de données passant par le réseau Internet étant cryptés via le protocole SSL 2048 bits, en sus de l'utilisation de tokens d'authentification, de plus, les documents sont découpés et transmis par paquets avec clé de réconciliation, en vue de ne pouvoir être interceptés mais également de limiter la charge sur la bande passante.

Concernant la sauvegarde des données celles-ci sont répliquées en interne et également sur des serveurs distants, une sauvegarde est effectuée toutes les 15 minutes avec un PRA en cas d'arrêt sur le serveur principal.

Pour finir, notre hébergeur assure une continuité de service de 99,5%.

SECIB a ainsi fait le choix de Jaguar Network\*, opérateur certifié ISO 27001, pour toutes ces raisons et bien plus encore, en vue de répondre au mieux à la sécurisation des données d'une importance capitale pour ses clients.

\*SECIB se réserve le droit de changer de Datacenter avec un niveau de service au moins similaire

## DÉTAILS DE LA SÉCURITÉ APPORTÉE

Pour répondre au mieux aux exigences de ses clients, Jaguar Network s'appuie sur la haute redondance et sécurité de son infrastructure réseau ainsi que la qualité de ses accords de peering

- Notre hébergeur est certifié **ISO 27001** et garantit l'hébergement des données en **France**
- **L'intégralité fonctionnelle** ainsi que le **contrôle de cohérence** des données de tous nos clients sont assurés grâce à un cloisonnement de chaque base de données
- Afin d'éviter toute perte de données une **sauvegarde automatique** est effectuée toutes les 15 minutes et les sauvegardes sont sécurisées en **RSA 256 bits**, de plus la **réplication des données sauvegardées** est également mise en place sur un site distant
- **Restauration des données** en cas de perte de fichiers
- Afin d'avoir une traçabilité complète, la **date de tout ajout ou modification** de donnée est enregistrée, ainsi que **l'utilisateur ayant effectué l'action**



### PERFORMANCE DES ÉCHANGES DE DONNÉES

Un réseau très haut débit et une excellence technique afin d'assurer un environnement d'hébergement sécurisé et un label de qualité IP validant une haute disponibilité: 99,5 % depuis 2008

- La plateforme réseau déployée est en **200 Gb/s** et avec une capacité en **IPv4 et IPv6**
- Notre hébergeur possède plus de **700 interconnexions avec les principaux opérateurs du marché**, en vue de limiter toute perte de connexion et par conséquent de lenteur de réseau, ces interconnexions représentant plus de **7 000 km de réseau privé de fibre optique** reliant 30 datacenters dans le monde
- Une haute **disponibilité est assurée, 24h/24 et 7j/7** ainsi qu'une **supervision proactive**

Le Datacenter de Jaguar Network a reçu les certifications OPEN-IX® OIX-2. Cette appellation récompense le premier datacenter international certifié OIX-2 par l'association Open-IX et renforce la présence mondiale de Jaguar Network.

- **Jaguar Network Data Center Tiers 4**, conforme aux normes européennes, met à disposition **plus de 8000 m²** et **plus de 2000 baies sécurisées**, ajouté à cela plus de **30 réseaux porteurs** ainsi qu'une puissance maximum de **plus de 12 MVA**
- En vue de limiter toute interruption de courant, une redondance électrique est mise en œuvre par **2 arrivées ERDF haute tension, 2 groupes électrogènes** ainsi qu'une **production ondulée en 2 x (n+1)**
- Des agents de la sécurité habilités **SSIAP** sont présents dans les locaux **24h/24 et 7j/7**, l'ensemble du site est sous **vidéosurveillance** et l'accès aux baies d'hébergement et au datacenter est **contrôlé par badge et biométrie** via 6 points de contrôle



### SÉCURISATION DU SITE

- Jaguar Network garantit une très haute disponibilité des équipements grâce à la **redondance 2N+1 de la production électrique, des arrivées haute tension et de la climatisation**. De plus une **double production frigorifique** assure une température constante et une **maintenance sans coupure de service**
- L'indicateur d'efficacité énergétique (PUE ou Power Usage Effectiveness) est de 1,4 assurant une volonté **Green IT**
- La **température intérieure constante inférieure à 24°** (cold corridor) et l'**hygrométrie au standard ASHRAE 2011** permettent de limiter les modifications thermiques et de sécuriser l'intégrité des serveurs, ajouté à cela un **micro dépoussiérage annuel** en vue de minimiser toute dégradation
- Jaguar Network est **multi opérateur télécom** (Carrier Neutral), en vue de ne pas être restreint à une ligne et de pouvoir basculer d'un opérateur vers un autre en cas de coupure de réseau, **2 adductions opérateurs distinctes** sont également disponibles, ainsi que **2 salles de réunion sécurisées**
- Pour terminer, la **protection incendie** mise en place permet une anticipation de tout accident éventuel avec un **système de détection précoce**, une **extinction automatique au gaz inerte** et des **buses silencieuses**



### PROTECTION DES DONNÉES

