

# BATIFIRE FACILITE L'INTERVENTION

## DES SECOURS DANS VOS BÂTIMENTS

### FOCUS

#### DES DONNÉES FIABLES ET SÉCURISÉES



Lors de leurs interventions, les services de secours, seuls utilisateurs de l'application, peuvent facilement et rapidement accéder à de précieuses informations sur un bâtiment avec le **QR Code Sécurité** généré par **BatiFire**. Mais comment s'assurer que toutes ces données soient bien protégées ?

### Découvrez comment BatiFire sécurise les données embarquées dans l'application.



#### Accès réservé

Uniquement aux secours depuis un store privé.

#### Protection des données

Par chiffrage AES-256.



#### Synchronisation des fichiers

Entre tablettes et serveurs par passerelles verrouillées et cryptées.

#### Authentification des utilisateurs

Par login associé à un mot de passe.



#### Option « Sécurité renforcée »

Permet, à son activation, de chiffrer les données sans stocker la clé de chiffrage dans le fichier.

#### Chiffrage des données

Du serveur et des clients, hébergées sur les services clouds d'OVH



#### Option « Sites sensibles »

Accès aux données seulement lors d'un sinistre avéré.

#### Stockage des données

Sur des serveurs redondants séparés géographiquement.



#### Vidage automatique

De la base de données embarquée sur les terminaux en cas de violation des droits.

**BatiFire** : la solution reliée à BatiRegistre

