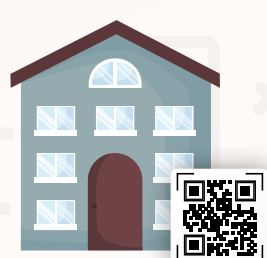


BATIFIRE FACILITE L'INTERVENTION

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

