



Solution d'installation, pilotage et supervision de la couverture de piscine 2.0

L'APPLICATION POUR LES **INSTALLATEURS**



Application **Installateur** depuis le Smart Phone (*): **Coveo Instal**

- Identification du produit via QR code
- Configuration des fins de course en **bord de bassin**
- **Réglage des vitesses**
- Pilotage Ouverture Fermeture



(*) via une connexion local en Wifi sans internet

UTILISATEURS:
COMMANDE DE PROXIMITÉ



WiFi

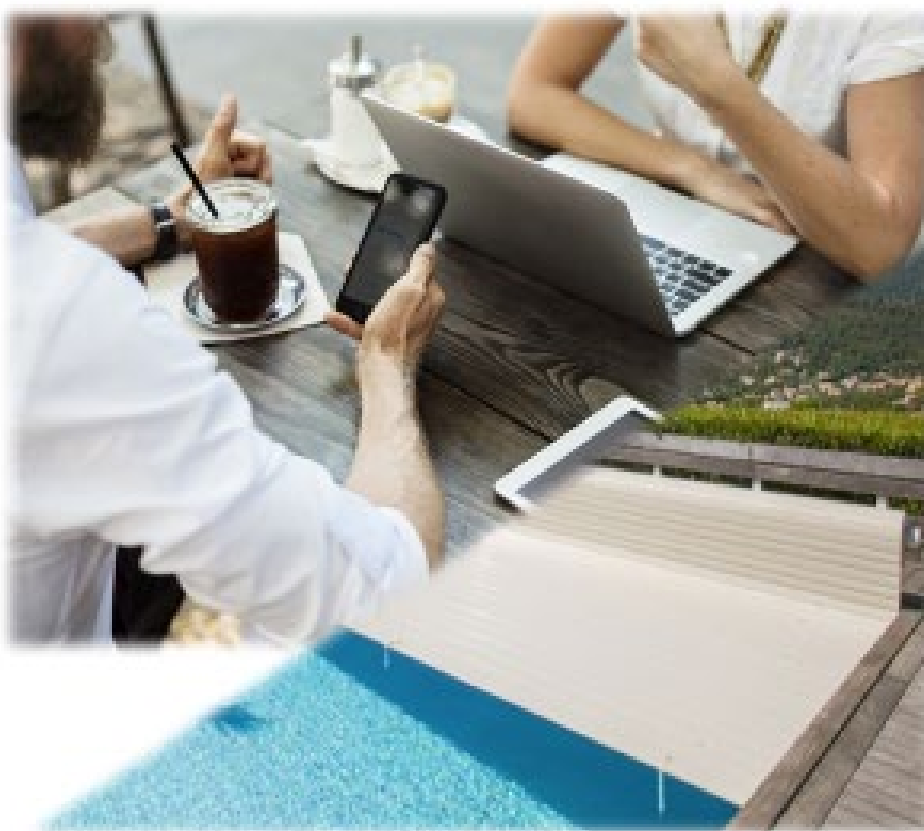
3G 4G

Application **Utilisateur** depuis un Smartphone: **Coveo Easy**

- Identification et enregistrement du produit
- Pilotage à distance (*)
- Message d'alerte **en cas de manœuvre**
- Température du bassin

(*) L'utilisateur doit vérifier qu'il a un contrôle visuel sur le bassin avant de manœuvrer le volet (**Message d'alerte systématique avant manœuvre avec confirmation par l'utilisateur**).

UTILISATEURS: SUPERVISION À DISTANCE



Application **Utilisateur** depuis le Smart Phone: **Coveo Easy**

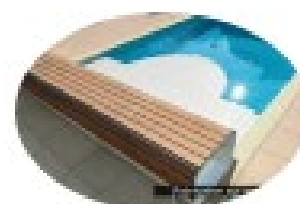
- Alerte en cas de manœuvre du volet
- Température du bassin
- Historique

INSTALLATEUR / FABRICANT: GESTION DU PARC À DISTANCE



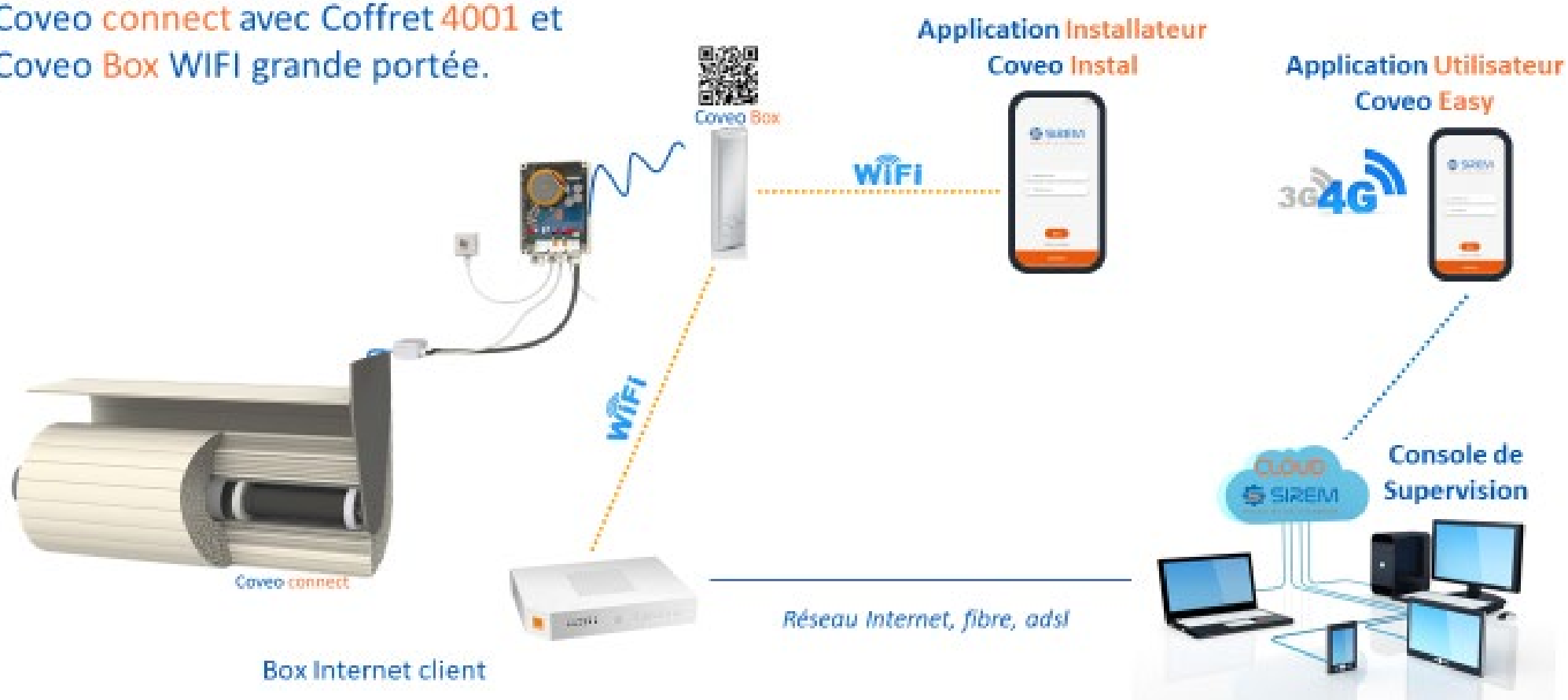
Interface web de **supervision** pour les professionnels:

- Historique d'usage
- Température
- Remontée de défauts



ARCHITECTURE SYSTÈME

Coveo **connect** avec Coffret 4001 et
Coveo **Box** WIFI grande portée.



UNE SOLUTION UNIQUE & ÉVOLUTIVE

- ❑ Des fonctions utiles pour tous les acteurs: **installateur, utilisateur, fabricant** du volet.
- ❑ Une solution **tout en un** incluant matériel /applications /serveurs et communication
- ❑ Une solution de **communication** fiable et sécurisée:
 - Wifi local en mode installation
 - Wifi Grande portée en mode utilisation (testé à 100m en champs libre)
- ❑ La **SEULE** solution qui offre une supervision **PERMANENTE** du volet même quand vous n'êtes pas chez vous
- ❑ Un cloud **sécurisé** conforme au **RGPD**
- ❑ Une vision étendue des **statistiques d'usage** et des **alertes** pour l'entretien ou pour le fabricant
- ❑ Un suivi permanent de la **température** du bassin (idéal pendant l'hivernage)
- ❑ Une intégration possible dans les plateformes **d'objets connectés**:

