



USE CASE

Hôtel – Lourdes (65)

Caractéristique technique

Surface : 12 000m²

300 Chambres

CVC Daikin

Régulation ECS Sauter

PMS Operacloud

Ajout de matériel :

15 capteurs d'ambiances

Centrale de mesure élec

Passerelle de communication



Coût et résultats :

Dépenses énergétique annuelle : **381 950€**

Coût initial de mise en service : **39 000 €**

Coût annuel de l'abonnement : **11 000 €**

Nouveau budget énergétique annuel* :

287 300€

Economies nettes annuelles :

94650€

Temps de retour sur investissement :

5 mois

* : Coût d'abonnement inclus

Ils nous font confiance :



Parcours en 3 étapes

● Pré-chiffrer & cadrer (2 semaines)

Définition du périmètre, V1 schéma d'architecture GTB, Coûts → ROI indicatif

● Réaliser le projet (1/2 mois)

Connexions équipements, mise en service GTB, tests, DOE et formation à la solution

● Suivre & optimiser

Accompagnement continues, améliorations de l'application, coûts d'abonnements fixes



Contactez nous

contact@scorp-io.com

07 44 43 61 80 / 07 44 41 52 58

Adresse :

UrbanLab RIVP
48 Rue René Clair
75018 Paris

Site web :

<https://scorp-io.com>



Votre fournisseur de solution GTB adapté



Cloud souverain
Accès web



Conformité
BACS native



Intéropérable
sur l'existant



Rapports auto &
exports csv

Cloud • Multi-protocoles • No-code

SCORP-IO

Reprendre la GTC/B existante, **sans travaux lourds**

Schneider Electric

SIEMENS

TREND Honeywell

DISTECH CONTROLS

Compatible avec tous vos équipements (PAC / DRV / Chaufferie/ CTA / etc.)

DAIKIN

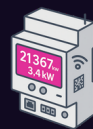
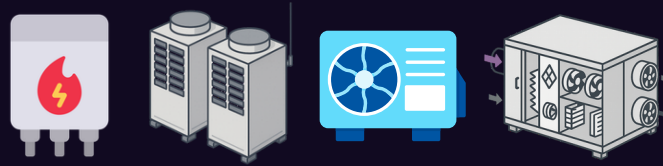
Carrier

aldes

HITACHI

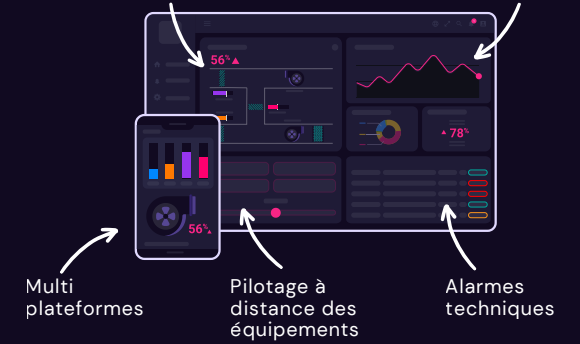
TOSHIBA

MITSUBISHI



Visualisation des équipements et des niveaux de confort

Affichage des consommations et économies



Plateforme Cloud 



APIs friendly :



Designer

Standardisez la présentation des sites, sans code et gardez des interfaces cohérentes et à jour



Exploiter

Visualisez consommations et confort, pilotez simplement, collaborez avec maintenance



SymphonIA

Anticipez les besoins, démarrez juste-à-temps, évitez les gaspillages et surchauffes pour optimiser