



LECLERC choisit

MODUL'DATA CENTER

LE PROJET...

Le distributeur E-LECLERC dispose de différents centres d'approvisionnements en France dont LECASUD qui gère les achats et l'approvisionnement des magasins E-LECLERC dans le Sud-Est de la France.

Afin d'assurer un service « temps réel » et sans coupure des magasins et drives, la DSI a décidé de travailler sur un projet de construction d'une seconde salle informatique.

Le but étant de réaliser un plan de reprise d'activité.

La nouvelle Direction ayant validé l'investissement, la restructuration de l'infrastructure réseau est devenue une priorité à part entière. »

UNE DEFINITION PRECISE DES BESOINS ...

Différents enjeux étaient à prendre en considération dans ce projet dans le but de proposer une offre en adéquation avec les attentes du client.

1/ En cas de coupure, la **continuité de l'activité devait-être assurée** avec une **sécurisation du Système d'Informations**. Le but étant que dans n'importe quelles circonstances les magasins E-LECLERC soient livrés.

2/ Le client devait **pérenniser l'investissement** malgré un risque de déménagement du site.

3/ L'emplacement dédié à l'intégration d'un nouveau Data Center était soumis à une **contrainte d'ordre environnemental**. En effet il s'agissait d'une **zone inondable** et par conséquent il fallait prendre les mesures nécessaires.

4/ Le **délais** était fixé au maximum à **6 mois**.

Suite à un Appel d'Offres lancé, les propositions sur des salles traditionnelles ont été exclues au vue des contraintes énumérées. Et seules les solutions modulaires ont été analysées par notre client.

Les atouts et avantages de notre offre nous ont différenciés de nos concurrents, décrits comme de simples constructeurs.



E.Leclerc
LECASUD
CENTRALE REGIONALE D'ACHATS

Centrale d'achat Leclerc Sud-Est,

53 magasins + 28 drives et 400 salariés

BENEFICES DE LA SOLUTION



E.Leclerc
LECASUD
CENTRALE REGIONALE D'ACHATS

« Nous avons choisi la solution Modul'Room après consultation de 3 sociétés.

IPenergy a mieux répondu à nos enjeux et nous sommes pleinement satisfaits de notre choix et de l'implication de l'équipe !

En effet, la solution fonctionne parfaitement depuis plusieurs mois et a été livrée clés en mains en un temps record sans demande de permis de construire. De plus elle est déplaçable, ce qui est en cohérence avec notre projet de déménagement. Pour finir, le Modul'Room a été réhaussé pour que l'exploitation ne soit pas perturbée en cas d'inondation ! »

SUCCESS STORY

SUCCESSORY

Avantages :

- ⇒ Evolutivité
- ⇒ Coûts
- ⇒ Délais
- ⇒ Clés en mains
- ⇒ Qualité
- ⇒ Adaptabilité

Sites internet :

↑ www.modul-data-center.com
↑ www.datacenter-shop.fr
↑ www.ipenergy.fr

Les points clés qui ont motivés le choix de la DSI pour IPENERGY :

- ⇒ Les spécifications techniques avec la personnalisation du produit Modul'Room répondaient à l'ensemble du cahier des charges.
- ⇒ L'intégration de constructeurs reconnus, leaders dans leur domaine.
- ⇒ Le contrat de maintenance d'exploitation personnalisé et complet sur les aspects environnementaux, de refroidissements et d'alimentation avec l'intervention des équipes IPenergy en cas de besoins.
- ⇒ L'expertise de la société IPenergy dans l'intégration et la gestion de projet et celle de Modul'Data Center en tant que constructeur expérimenté de Data Centers modulaires.
- ⇒ Les références solides, les délais respectés et le professionnalisme de l'équipe.

L'INTEGRATION : UN MOMENT IMPORTANT

A ce stade, les décisions sont prises, les accords sont signés, les étapes de l'intégration sont planifiées, et le projet est prêt à être déployé.

« Avant et pendant le projet, je peux affirmer que toute l'équipe était impliquée et investie. J'ai pu ressentir une véritable présence et de la réactivité face aux problèmes rencontrés. »

Mr BAINAUD, responsable du projet LECASUD, nous confie que l'ensemble de l'équipe a su faire preuve de rigueur et de disponibilité assurant un suivi irréprochable tout au long de l'intégration.

UN ROI IMMEDIAT...

La technologie de ce produit permet de réduire fortement la consommation énergétique de nos salles.

En effet, avec un rapport entre l'énergie totale consommée sur l'énergie utile IT (PUE) inférieur à 1,4 contre 2,4 pour une salle machine traditionnelle, l'économie sur la facture d'électricité est de plus de 13k€ par an.



A propos de Modul'Data Center...

Modul'Data Center conçoit et fabrique des solutions industrialisées et sur mesure aux problématiques des Data Centers :

- Une gamme complète de Data Centers modulaires éco-énergétiques Modul'Room hébergeant de 2 à plusieurs centaines de racks
- Une gamme de baies climatisées de nouvelle génération Modul'Cool Rack présentant toutes les caractéristiques d'un vrai Data Center
- La conception et fabrication de Data Centers traditionnels mais adaptés à l'informatique de nouvelle génération
- Une gamme d'accessoires innovants (racks, compteurs SNMP, e-PDU, contrôleurs d'environnement SNMP...)

A propos d'IPenergy...

IPenergy est un intégrateur à forte culture de service disposant d'une expertise dans les infrastructures informatiques et les Data Centers :

- Une équipe pluridisciplinaire issue à la fois de l'informatique et des moyens généraux
- Une forte expertise sur les solutions proposées et sur le pilotage de projets complexes
- Un accompagnement dans vos projets depuis les phases amont jusqu'à l'exploitation
- Une veille technologique permanente visant à proposer les meilleures technologies du marché
- Des clients prestigieux : Française des Jeux, Crédit Agricole, CNRS, CEA, Orange, CMA-CGM, nombreuses Mairies, Universités et Hôpitaux...