

Intermarché

GREEN

Ouvert de 8h00 à 21h00

Réduire son impact écologique

Intermarché - Villefranche-sur-Mer - Côte d'Azur, France

Une solution fondée sur l'appli EcoStruxure™ Facility Expert, pour suivre en continu les consommations et piloter les éclairages d'un supermarché.



Le besoin

- Garder en permanence un œil sur les consommations du magasin
- Être alerté en cas de dysfonctionnement et pouvoir identifier des pics de consommations inhabituels

La solution

- EcoStruxure™ Facility Expert
- Disjoncteur Compact NSX
- Compteur Powertag Energy
- Pilote d'éclairage Powertag Control
- Boîtier de contrôle Powertag Link C
- Passerelle Smartlink sans fil
- Borne de recharge pour véhicules électriques EVLink

Le contexte

La franchise Intermarché a ouvert les portes d'un magasin à Villefranche-sur-Mer (06) en juillet 2019. Ce nouvel Intermarché a la particularité d'avoir engagé une démarche résolument axée sur la nature et le bio.

Les bénéfices

- L'opportunité de consulter sur son smartphone les indicateurs de consommation du magasin en temps réel
- La possibilité d'accéder à des rapports d'information et des historiques
- L'accompagnement par l'EcoXpert AE2-Azuréenne d'Électricité, partenaire de Schneider Electric

EcoStruxure™ Facility Expert est une application performante qui rend les process plus fiables et les opérations de maintenance plus simples et plus efficaces.

Irréprochable sur les consommations d'énergie

Le gérant de l'Intermarché de Villefranche-sur-Mer est particulièrement sensible à l'environnement. Non seulement, il a décidé de proposer deux fois plus de produits bio par comparaison à l'offre d'une surface commerciale de même catégorie, mais en plus il veut être irréprochable en matière d'énergie dans son magasin.

Réduire son impact écologique

Le gérant, Alain Prat, a donc tenu à doter son magasin d'une installation électrique lui permettant de suivre quotidiennement sa consommation énergétique, de réaliser des diagnostics électriques et ainsi de renforcer l'optimisation énergétique de la surface de vente. Dans cette perspective environnementale, il a été conseillé par l'entreprise AE2-Azuréenne d'Électricité, faisant le choix d'un tableau électrique connecté, intégrant les solutions Compact NSX, Powertag et Smartlink.

Consommations et éclairages

AE2-Azuréenne d'Électricité a également préconisé l'app EcoStruxure™ Facility Expert, pour permettre aux équipes de rester en contact, consulter en permanence les indicateurs de consommation, identifier d'éventuels pics d'énergie inhabituels, accéder à des rapports d'informations, mais aussi piloter les éclairages de l'établissement grâce à des programmations automatisées. Grâce à cette solution compacte et performante, l'Intermarché de Villefranche-sur-Mer peut mesurer en temps réel sa consommation et garder un œil dessus à tout moment et en tout lieu depuis son smartphone.

“Pour nos 600 clients au quotidien, nous avons décidé d’engager une démarche résolument axée sur le bio et la nature. Nous leur proposons deux fois plus de produits bio par comparaison à l’offre d’une surface commerciale de notre catégorie. Dans ce contexte, l’application Facility Expert est un outil précieux pour intervenir en cas de besoin sur mon installation. La programmation horaire avec l’aide de l’entreprise Azuréenne d’Électricité et de son gérant Romain Pillone, a été très simple. La prise en main à partir de mon smartphone extrêmement pratique. Si je construis un nouveau commerce, j’opterai sans nul doute à nouveau pour Facility Expert.”

Alain Prat, gérant du magasin Intermarché de Villefranche-sur-Mer.

900 m²

de superficie

600

clients quotidiens



Des solutions offertes par l'IoT qui favorisent l'efficacité opérationnelle et énergétique

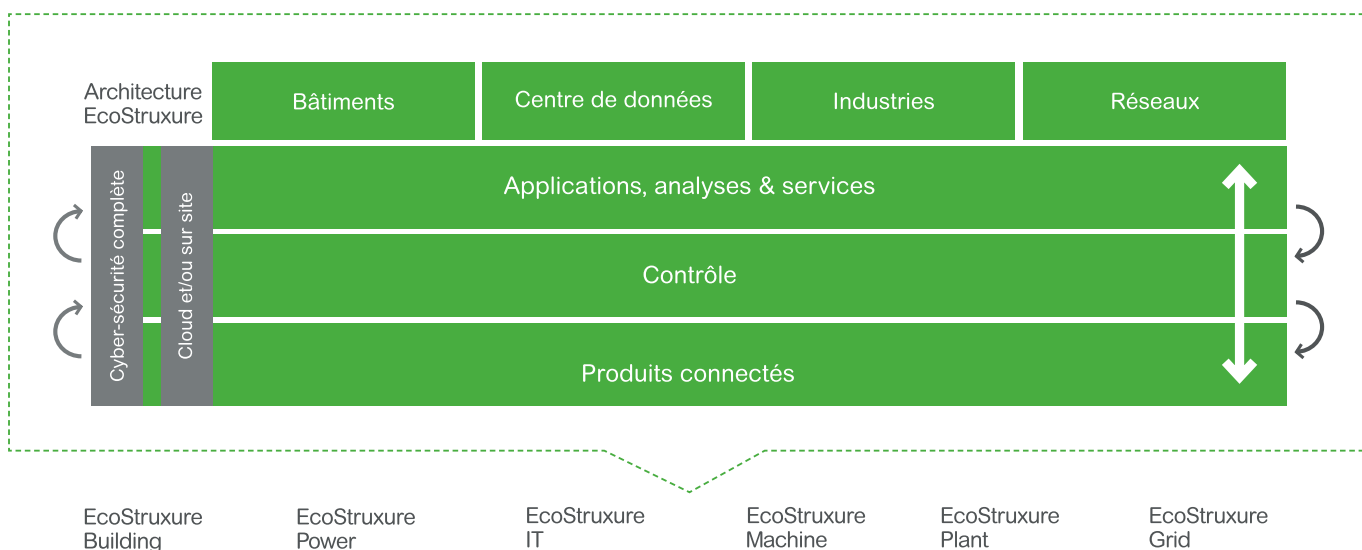
EcoStruxure™ est notre architecture système, plateforme compatible IoT, ouverte et interopérable.

EcoStruxure™ apporte à nos clients une valeur ajoutée en termes de sécurité, fiabilité, efficacité, développement durable et connectivité.

EcoStruxure™ s'appuie sur les avancées en matière d'IoT, de mobilité, de détection, de cloud, d'analyse et de cybersécurité pour offrir l'innovation à tous les niveaux. Elle inclut les produits connectés, le contrôle, les applications, les analyses et les services.

EcoStruxure™ a été déployée sur plus de 480 000 installations, avec le soutien de 20 000 intégrateurs système et développeurs, et relie entre eux plus de 1,6 million d'actifs gérés par plus de 40 services numériques.

Une architecture, desservant 4 marchés finaux avec 6 domaines d'expertise



Produits connectés

L'Internet des Objets commence avec les meilleurs objets. Parmi nos meilleurs produits connectés compatibles avec l'Internet des Objets figurent les disjoncteurs, les variateurs, les onduleurs, les relais, les capteurs et bien d'autres encore. Les appareils avec intelligence intégrée permettent une meilleure prise de décision tout au long des opérations.

En savoir plus sur EcoStruxure

se.com/fr/ecostruxure

Outil de contrôle

Les scénarios de situation critique peuvent être imprévisibles, c'est la raison pour laquelle le contrôle des appareils en marge du réseau de l'IdO est impératif. Cette fonction essentielle offre des solutions en temps réel qui permettent de procéder à un contrôle local, et de protéger ainsi la sécurité et le niveau de disponibilité.

Applications, analyses & services

L'interopérabilité est indispensable pour prendre en charge les divers matériels et systèmes dans les marchés finaux des bâtiments, centres de données, industries et réseaux. EcoStruxure™ offre une large gamme d'applications, analyses et services qui permettent de mettre en œuvre des systèmes connectés, ouverts et communicants pour gérer les services et les opérations de l'entreprise.