

Réduisez votre puissance souscrite et évitez de la dépasser en contrôlant la connexion et la déconnexion des charges non critiques.

Economie de l'énergie



4% - 15%
d'économie en
moyenne sur la
facture



Payback Time
<2 ans

Applications



Industrie



Oil & Gas



Infrastruc-
ture (Ports,
Aéroports, ...)



Hôpitaux



Télécoms

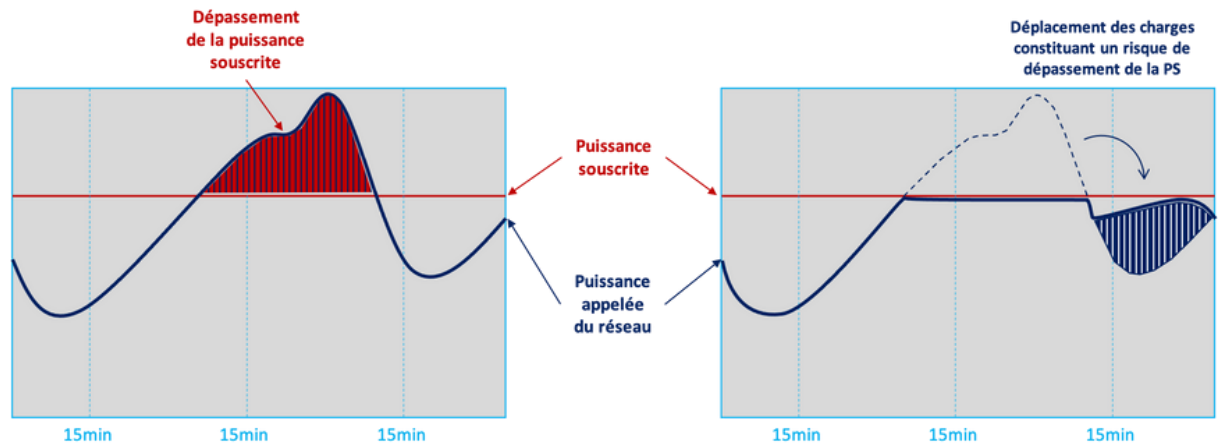


Mines &
Carrières



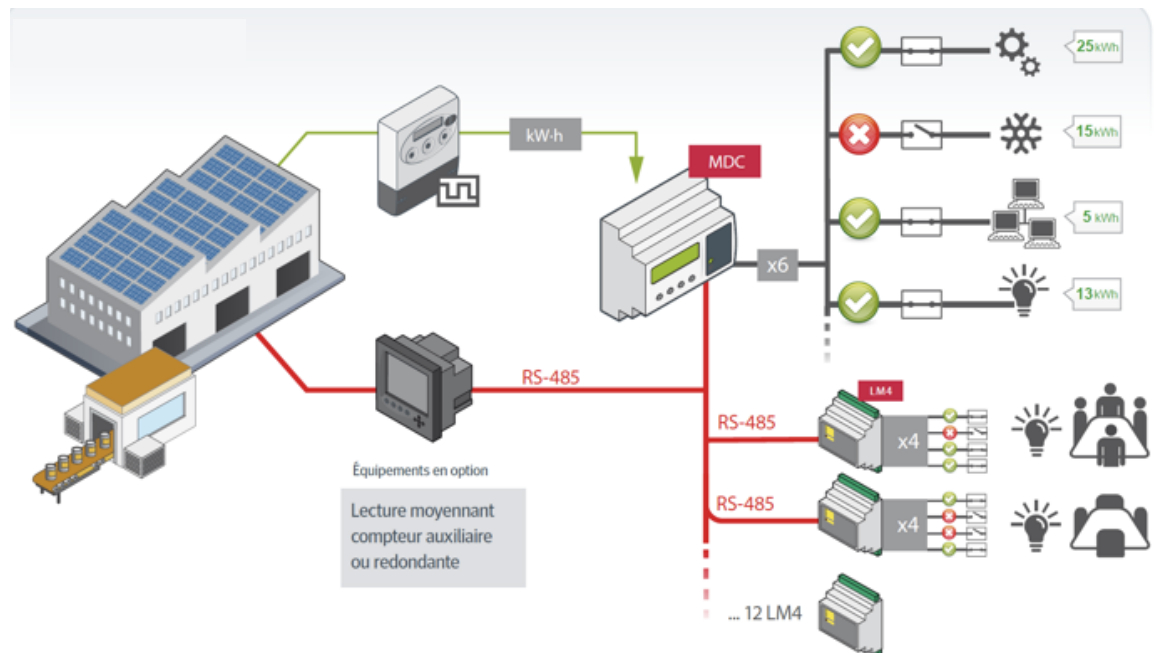
Bâtiments
tertiaires

Système capable de **prévoir le risque de dépassement de puissance souscrite** suffisamment à l'avance, de **déconnecter les charges non prioritaires**, à des moments contrôlés, et **d'éviter la reconnexion simultanée** de celles-ci lorsque le risque de dépassement disparaît. Cela revient donc à « **déplacer** » le **fonctionnement de certaines charges dans le temps**.



AVANTAGES DE NOTRE SOLUTION

- Contrôle de jusqu'à 48 départs différents ;
- Serveur Web et logiciel intégrés avec visualisation en temps réel du fonctionnement de l'installation ;
- Gestion selon des tranches horaires entièrement configurables, selon un calendrier ou selon des conditions préprogrammées ;
- Programmation de plusieurs limites de puissance par tranche horaire ;
- Gestion manuelle ou automatique du fonctionnement ;
- Commande locale ou à distance des charges ;
- Priorisation des charges (Connexion/déconnexion) avec création de groupes de charges.



Notre démarche...

Après la réalisation d'une campagne de mesures à l'aide d'un ou de plusieurs analyseurs de réseaux portables pour déterminer votre courbe de charge typique, nous étudions vos installations et identifions les charges idoines pour un délestage / relestage efficace, élaborons différents scénarios et mettons à votre disposition un rapport détaillé avec simulation du fonctionnement de vos installations après la mise en place d'un système de Contrôle de dépassement de la puissance souscrite. Suite à cela, nous vous remettons un devis qui s'il est accepté, donne lieu à la réalisation clé en main de la solution, avec un engagement total de notre part sur le résultat.