

WEBSERVER

pour le contrôle et la gestion des consommations

Avec les Web serveurs intégrés à la nouvelle gamme de **COMPTEURS D'ENERGIE**, il est possible de :

- **analyser les données** et améliorer les processus,
- **déterminer les besoins** annuels en énergie pour définir la répartition de la consommation,
- **analyser l'évolution** dans le temps pour contrôler les rendements,
- **gérer les installations multisites** à distance et / ou localement à partir d'un smartphone, tablette, PC, etc.

Les compteurs d'énergie sont principalement utilisés pour **mesurer, enregistrer et transmettre** des valeurs telles que : énergie active et réactive ou puissance, tensions et courants. Les nouveaux CONTO permettent de **collecter les impulsions** à partir de compteurs d'eau ou de gaz pour obtenir une **vision complète de la consommation** d'un bâtiment. Pour ce faire, les nouveaux compteurs CONTO sont équipés de différentes sorties : impulsions, communication Modbus ou Mbus.



Permet de **configurer à distance, tester, contrôler visualiser**, via un **navigateur web**, sur plusieurs dispositifs : PC, Smartphone, afficheurs web, les données collectées à partir d'appareils IME :

- compteurs d'énergie CONTO,
- centrales de mesures NEMO,
- Système de supervision NEMO SX.

Des alarmes pop-up sont disponibles avec l'application Telegramme Smartphone (configurable à l'aide du Web serveur et uniquement avec NEMO SX)



Web serveur (version DIN) pour 10 (référence **SXWS10**) ou 32 adresses Modbus ou modules impulsions (référence **SXWS32**)



Web serveur pour 255 adresses Modbus ou 255 modules impulsions (référence **SXWS255**)

Caractéristiques du Web Serveur :

- affichage des données sur smartphone, tablette ou PC
- fonction facturation
- multitarifs
- web serveur multiniveaux
- possibilités de configurer toutes les devises

DISPOSITIFS POUR LA VISUALISATION ET LE CONTROLE



Smartphone



I-Pad ou tablette

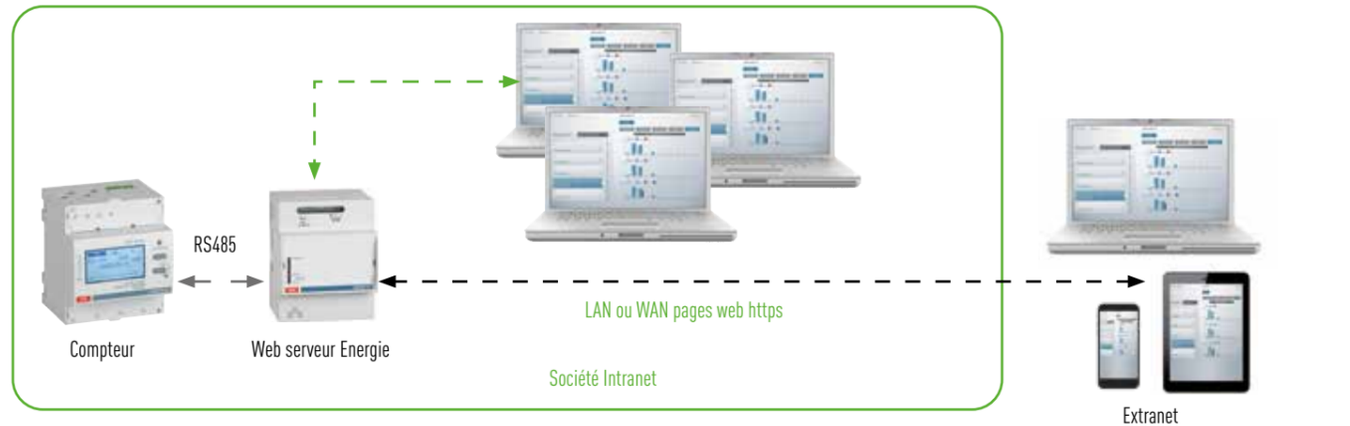


PC

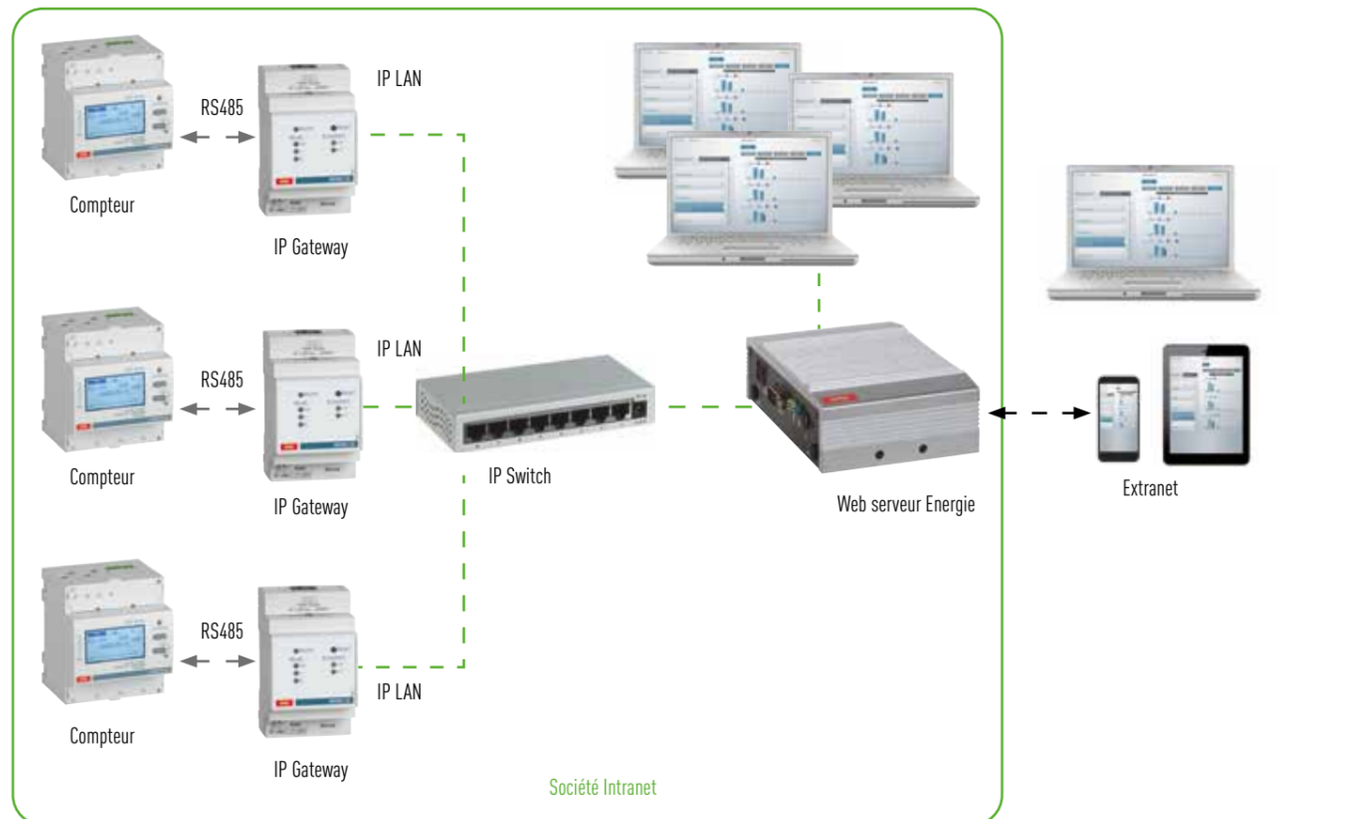


WEBSERVER Exemples d'application

ARCHITECTURE EXEMPLE ① 1 SITE / 1 PANNEAU / AFFICHAGE LOCAL ET/OU A DISTANCE



ARCHITECTURE EXEMPLE ② 1 SITE / 1 PANNEAU / AFFICHAGE LOCAL ET/OU A DISTANCE



ARCHITECTURE EXEMPLE ③ MULTISITES

