

GAZELLE

RTU de Télé-exploitation
multi-applicative

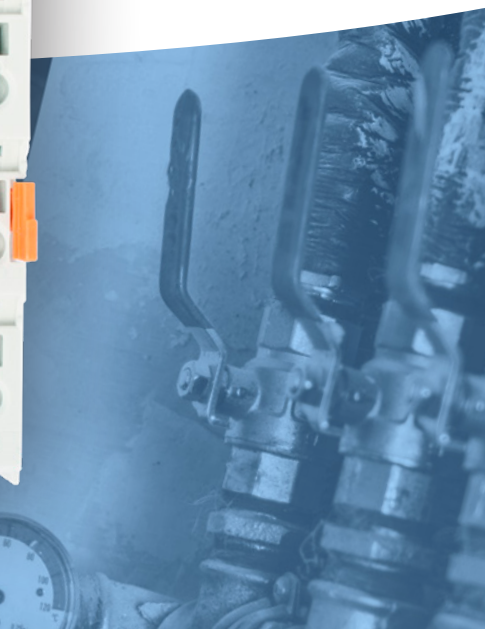
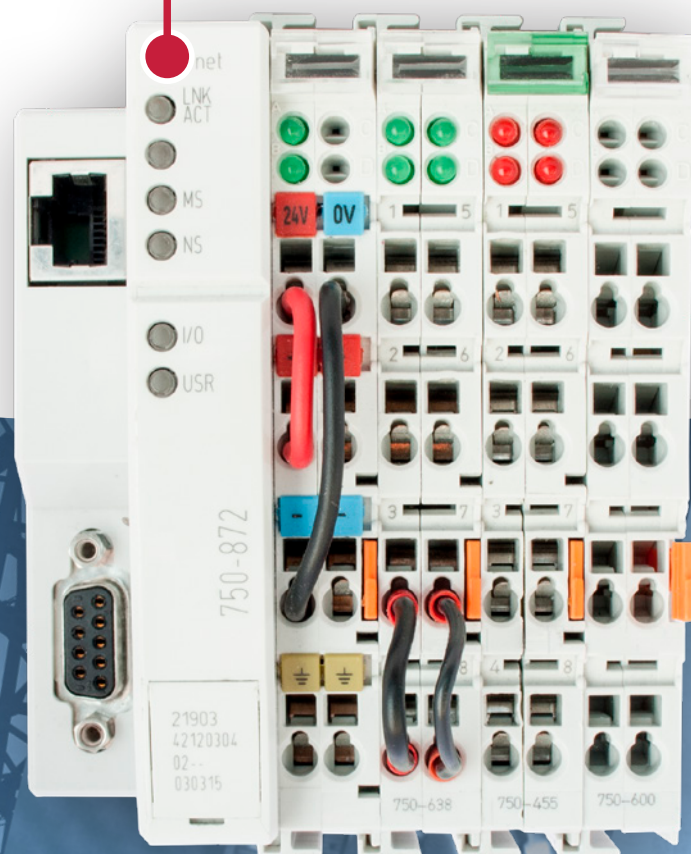
ALARME

MODULAIRE

PROGRAMMATION
D'AUTOMATISMES

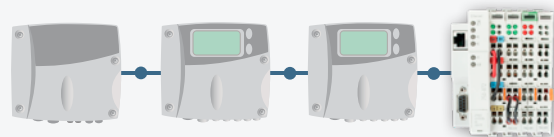
COMPATIBLE SCADA

MULTIPOINT DE COMMUNICATION



GAZELE

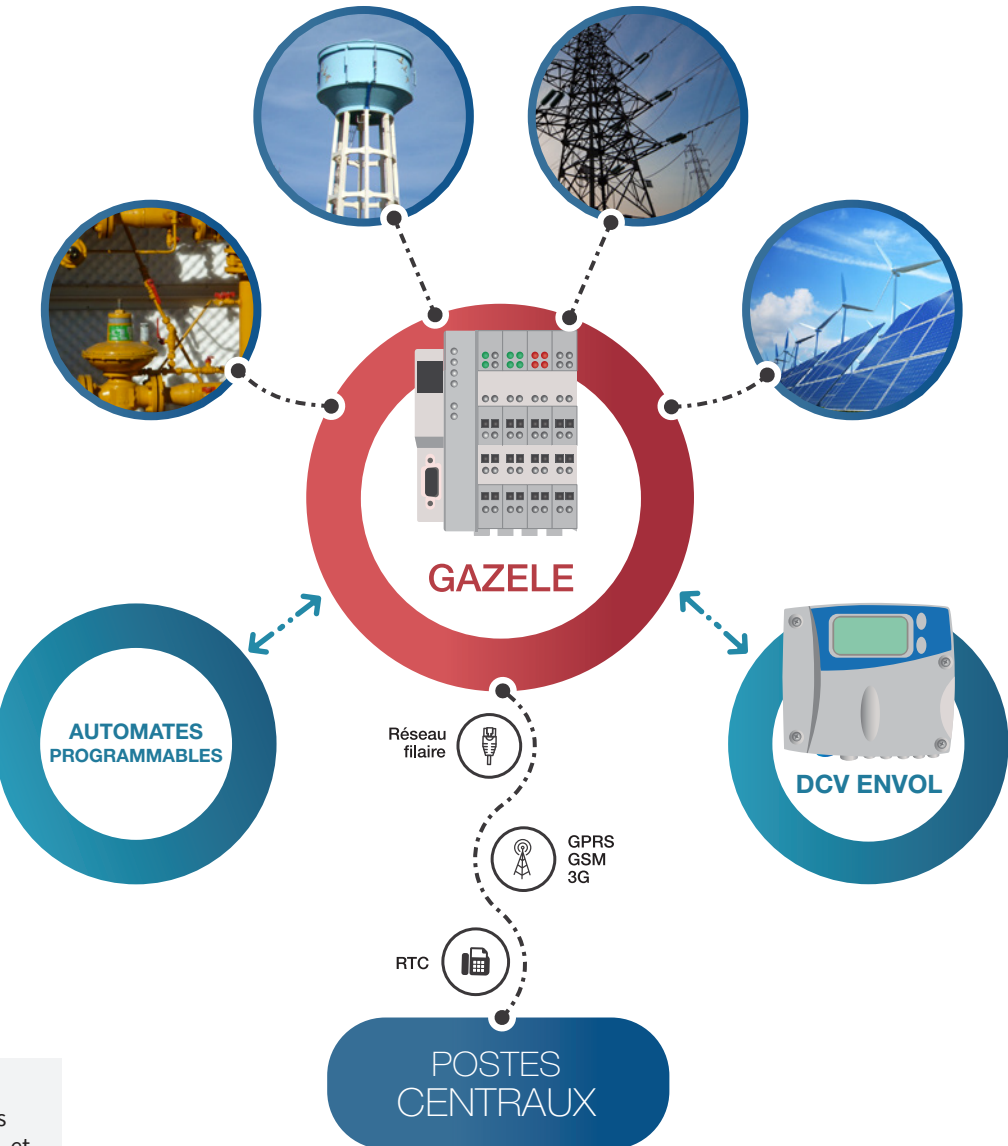
FONCTIONNALITÉS



Déterminant dans de multiples secteurs (eau, gaz, électricité...), le RTU GAZELE contrôle, supervise et commande vos installations à distance.

Évolutive, cette station s'adapte à vos besoins et utilise grand nombre des solutions de télécommunication actuelles (ADSL/3G/Serveur Web, Fibre Optique, Wifi...).

Grâce à GAZELE, minimisez le temps de détection d'anomalies, recevez instantanément vos alarmes et sécurisez la chaîne d'informations. Limitez les dysfonctionnements et les coûts de maintenance.



Alarmes

- Configurez vous-même vos alarmes (inhibition, apparition/ disparition), et gérez leurs transmissions.
- Utilisez notre mode multidestinataire pour sécuriser au maximum votre chaîne d'information.

Transmission de données

- Soyez informé périodiquement de tout ce que vous avez jugé nécessaire :
 - » Modification de réglages
 - » Enclenchement de TS/TC
 - » Intervention opérateur
 - » Historiques et bilans afin d'analyser votre réseau.

Communication

- Nous optons pour la télécommunication de demain. Ethernet, fibre optique, 3G, satellite, ou encore radio.
- GazEle gère de manière performante le basculement de support principal vers le support secours en cas de défaillance des communications.

Journal d'événements

- Enregistrez et analysez vos dysfonctionnements. Les historiques et journaux d'événements de GazEle sont consultables localement ou à distance.

Grande modularité

- Composez votre RTU selon vos besoins :
 - » CPU
 - » Modem,
 - » Télésignalisation (DI/TS),
 - » Télémétrie (AI/TM),
 - » Télécommande (TC/DO)
 - » De manière logicielle, vous avez jusqu'à 256 TS, 64 TM ou 20 TC
- Exemple de configuration matérielle :
 - » 8 TS, 4 TM, 4 TC
- Ajoutez des modules selon vos besoins.

IHM locale

- Vérifiez facilement votre matériel.
- Tous nos modules disposent de LED permettant de visualiser l'état et le bon fonctionnement de l'équipement.
- Possibilité d'installer un écran tactile pour visualiser des informations de process.