



INDUSTRIE



Industrie 4.0 et capteurs connectés

Newsteo propose une gamme de data loggers pour transformer tout capteur en capteur sans-fil. Déployez votre réseau de capteurs connectés, pour mesurer température, humidité, accélération... et visualisez vos mesures en temps réel dans le Cloud Newsteo.



➤ **SIMPLIFIEZ L'INSTRUMENTATION** de votre activité en passant au sans fil : installation des points de mesure plus rapide, possibilité de les déplacer après déploiement

➤ **COMPATIBLE** tout type de capteur : PT100, PT1000, contact sec, 0-10 V, 4-20mA...

➤ **INTÉGRATION FACILE** : multiples solutions d'affichage (logiciel dédié, Cloud, intégration ModBus, RS232, RS485...)



▲ CRÉEZ VOTRE PROPRE RÉSEAU DE CAPTEURS COMMUNICANTS

- Connectez votre capteur au data logger Newsteo
- Les mesures du capteur sont transmises par radio au poste de supervision
- Une gamme de **data loggers résistants**, boîtier aluminium, IP65, spécialement conçus pour des applications industrielles
- **Une large palette d'applications** : suivi de production, suivi de température de fours industriels, surveillance des conditions de stockage en température et humidité ...



▲ VISUALISER LES MESURES

Newsteo vous propose une large gamme de logiciels et de passerelles pour vous permettre d'automatiser la collecte de vos mesures : **pas de risque d'oubli, pas de perte de données, pas de déplacement sur site** nécessaire, communication simultanée avec plusieurs centaines d'enregistreurs sans fil.



SUPERVISION CLOUD *WebMonitor*

- ✓ Multi sites & Multi utilisateurs
- ✓ Traçabilité assurée
- ✓ Alertes temps réel SMS & E-mail
- ✓ Pas de logiciel à installer

SUPERVISION LOCALE SUR PC *RF Monitor*

- ✓ Faible coût
- ✓ Traçabilité assurée
- ✓ Envoi automatique de rapports PDF

INTÉGRATION *Connexion Automate*

- ✓ Interfaçage du réseau de capteur sans fil Newsteo
- ✓ Protocole Modbus ou autre
- ✓ Intégration rapide

▲ NOS RÉFÉRENCES



I Siège social

93 Avenue des Sorbiers, ZI Athelia IV
13600 La Ciotat , France

I Newsteo France

Tel: +33 484 83 05 44