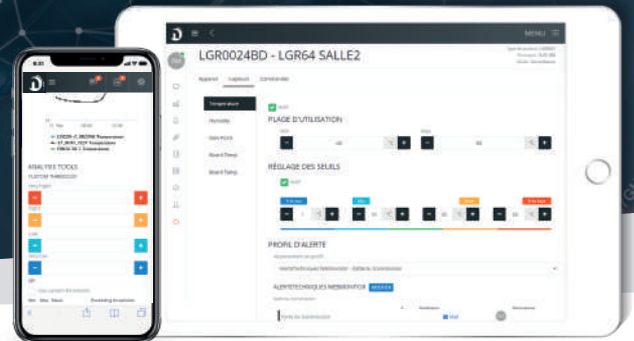


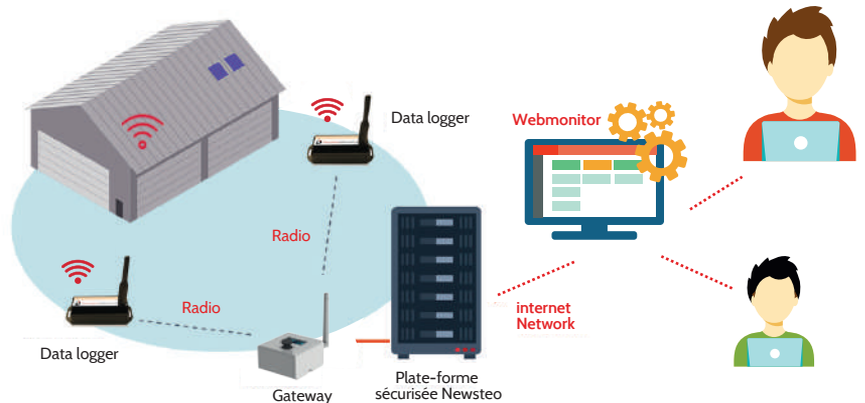
WEBMONITOR

Die WEBANWENDUNG zur Rückverfolgbarkeit und Alarmierung in Echtzeit

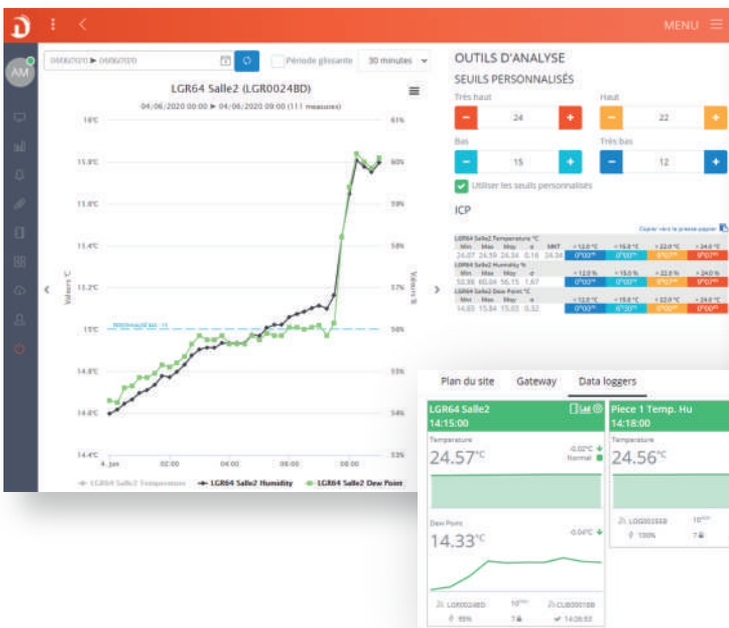


INTERNET DER OBJEKTE UND DRAHTLOSE SENSOREN IN DER CLOUD

Vernetzen Sie Ihre drahtlosen Sensoren der Firma Newsteo und zeigen Sie alle Messungen in einer einzigen Web-Oberfläche, dem sogenannten Webmonitor.



EINE EINFACHE UND INTUITIVE OBERFLÄCHE



- Mehrbenutzersystem
- Anzeige aller verbundenen Sensoren
- Anzeige mehrerer Standorte
- Konformität zur CFR21 Part11-Norm

Appareil	Capteur	Période d'alerte	Durée	Statut
LGR64 Salle2 LGR0024BD	Humidity	03/06/2020 à 19:30:00 03/06/2020 à 20:00:00	0'30"	Fermée
Piece 1 Temp. Hu LOG002558	Temperature	03/06/2020 à 15:50:00 03/06/2020 à 16:18:00	4'00"	Fermée
Piece 1 Temp. Hu LOG002558	Temperature	03/06/2020 à 10:40:00 03/06/2020 à 11:08:00	4'50"	Fermée

▲ VORTEILE DES SYSTEMS

Die Webmonitoranwendung ist direkt im Web von der Website www.newsteo-webmonitor.com aufrufbar. Sie ermöglicht eine Fernüberwachung von überall auf der Welt und auf all Ihren Geräten (PC, Tablet, Smartphone).

Rückverfolgbarkeit in Echtzeit

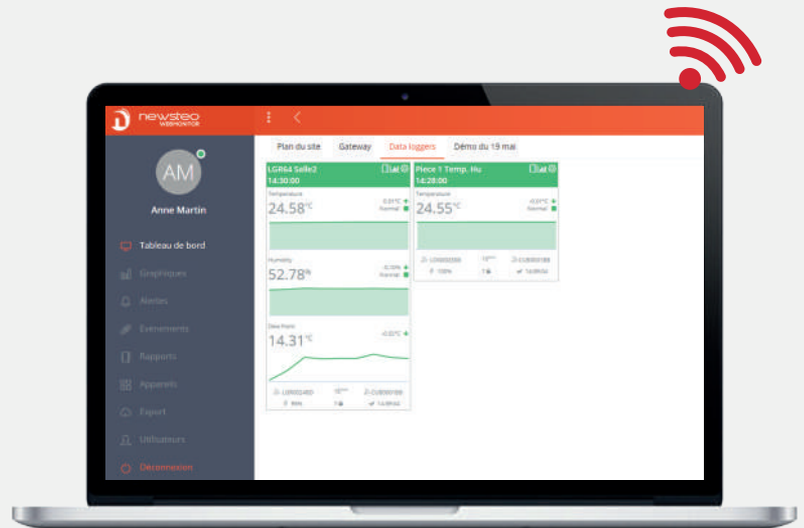
- Anzeige der Messungen in Echtzeit in einer einheitlichen Oberfläche
- Übertragung von Daten über Ethernet, WiFi, 3G / 4G
- Multipoint/Multistandort-lösung
- Geeignet als Teil eines HACCP, GDP-Initiative

Webanwendung

- Speicherung der Messungen auf einem gesicherten Server der Fa. Newsteo. Messungen gleich abrufbar bei Bedarf/Kontrolle
- Kein Risiko eines Datenverlustes
- Keine Software zu installieren
- Fernwartung

Alarme

- Senden von E-Mail- und/oder SMS-Alarmen im Problemfall:
Messung außerhalb der Schwellenwerte / Niedriger Batteriestand / Übertragungsverlust



Einfache Parametrierung

- Individuelle Einstellung des Management-Dashboards
- Anwenderverwaltung mit unterschiedlichen Berechtigungen
- Automatische Berichterstattung in PDF-Form (Tage / Wochen) mit Zusammenfassung der Alarme und Messungen
- Excel-Berichte und Exportmöglichkeiten

▲ API Webmonitor

Verfügen Sie schon über Ihre eigene Software?

Die Steuerung der drahtlosen Sensoren der Fa. Newsteo kann auch über eine API (Application Programming Interface) in einem Fremdsystem integriert werden: das betrifft unter anderem das Ändern der Einstellung der Sensoren/Datenlogger, und das Sammeln deren Messungen.

