



### Vue par Machine / OF / Personnel

Optimisez la gestion de votre production en suivant en temps réel la performance de chaque machine. Notre solution vous permet de visualiser les données essentielles de chaque poste de travail : consommation électrique, état, cadence, OF en cours et opérateur assigné. Vous avez le choix de consulter ces informations par machine, par ordre de fabrication ou par opérateur, pour un suivi précis et efficace de votre processus de production.

### Vue Dashboard

Découvrez notre Dashboard intuitif, composé de tuiles personnalisées, où vous retrouvez en temps réel l'état de toutes vos machines. Surveillez facilement chaque aspect de votre production grâce à cette interface dynamique. Accédez instantanément à toutes les informations importantes.

### Vue plan de l'usine

En un coup d'oeil, accédez à l'état de votre atelier en direct sur le plan de l'usine. Sur celui-ci, visualisez facilement l'état de chaque poste de travail ainsi que la position de votre personnel.

### Vue Calendrier

Retrouvez toutes vos anciennes productions, alarmes, défauts, répertoriés dans un calendrier. Cet historique de vos activités vous offre une vue d'ensemble de vos opérations passées.

### Vue Chat

Interagissez en direct avec vos équipes lorsqu'un problème survient grâce à des conversations de groupe professionnelles. Gagnez en réactivité et conservez une trace des échanges lors de la résolution d'un problème.



### Installation simple et rapide

Quelques notions d'électricité suffisent  
Pas de connaissances informatiques requises

### Adaptabilité

S'adapte facilement sur tous types de machines : modernes, anciennes...  
Pas besoin de faire appel aux fabricants de la machine

### Sécurité

Chiffrement total des données  
Hébergement des données en France



### SentiSens

Capte la température et l'hygrométrie ambiantes

### Consommation

Mesure la consommation en électricité, eau et air



### Contact sec

Remontent une information à partir d'un contact sec

### Capteurs analogiques

Tous types de capteurs 4-20mA ou 0-10V (capteurs de pression, capteurs de niveau, thermocouples...)

### Verrines et voyants

Capteurs d'informations à partir de la couleur d'une verrine ou d'un voyant



### Télécommandes

Remontent une information à partir de l'appui sur un bouton

### QR code et Tag NFC

Remontent une information depuis le smartphone de l'opérateur



## Industrie 4.0

Savez-vous combien vous coûte réellement une production ?