



Votre

SUIVI DE PRODUCTION

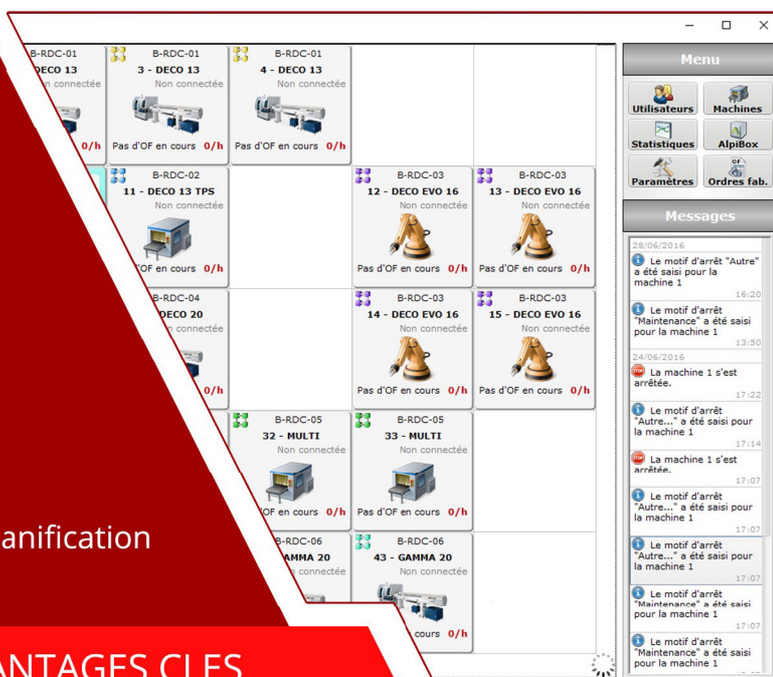
en temps réel

Yauta! SP assure le comptage des cycles de production et détecte les arrêts machines. Il s'interface facilement à tout progiciel de planification ainsi qu'aux différents ERP pour fluidifier les échanges de données de la production.



LES GRANDES LIGNES

- » Suivi de la production en temps réel
- » Découpage de l'usine en ateliers
- » Regroupement des machines par batterie
- » Gestion des arrêts
- » Messagerie interne
- » Affichage des OF en cours
- » Gestion des calendriers
- » Outils de génération des statistiques
- » Analyse du TRS
- » Echanges de données avec l'ERP
- » Liaisons avec différents outils de planification
- » Suivi Web



MODULES

YautaBox YautaBox Plus Suivi Web



Pupitre

Supervision

Consultation



AVANTAGES CLES

- ✓ Facilité d'utilisation (interface intuitive)
- ✓ Information en temps réel
- ✓ Souplesse de la mise en oeuvre

YAUTA! SP Supervision

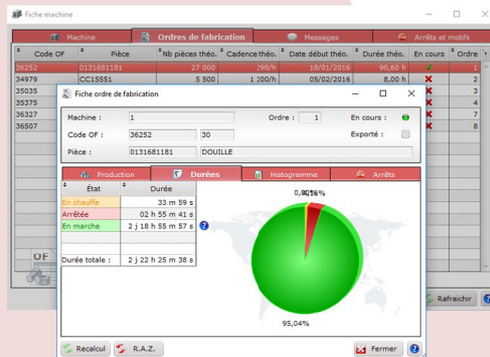
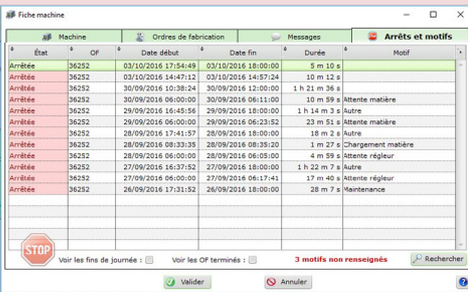
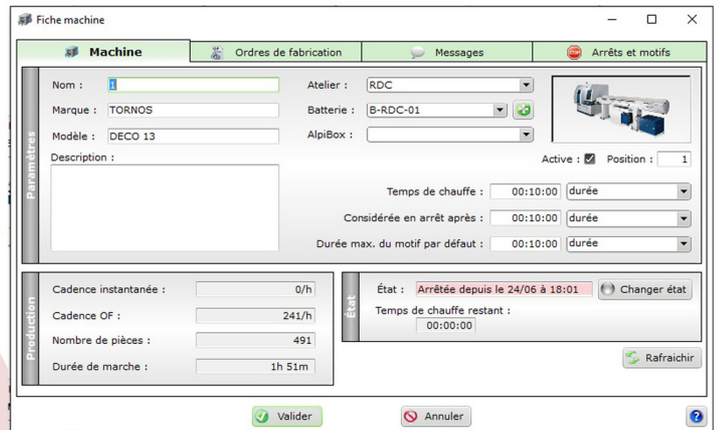
L'outil complet pour le responsable d'atelier en charge d'organiser la production.

- Vue d'ensemble en temps réel de la production
- Gestion des ateliers
- Gestion des batteries
- Gestion des machines
- Envoi de consignes aux opérateurs
- Création / Consultation des statistiques
- Gestion des utilisateurs
- Gestion des paramètres



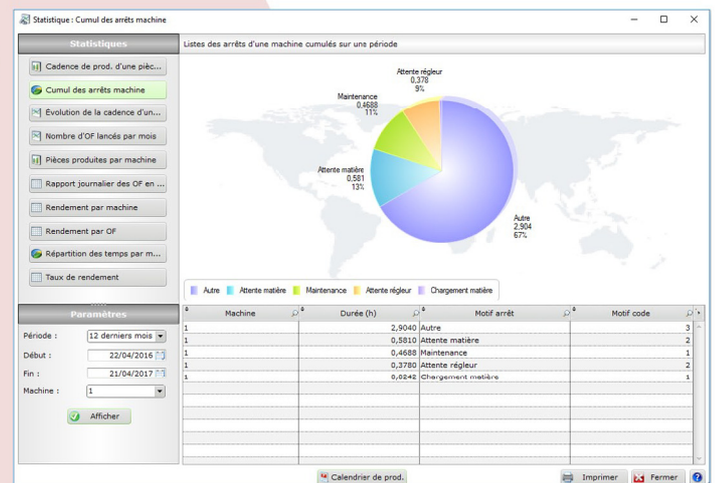
Machines :

- Données techniques (marque, modèle, photo...)
- Consultation de l'historique des OF
- Création / Consultation des messages
- Consultation des arrêts



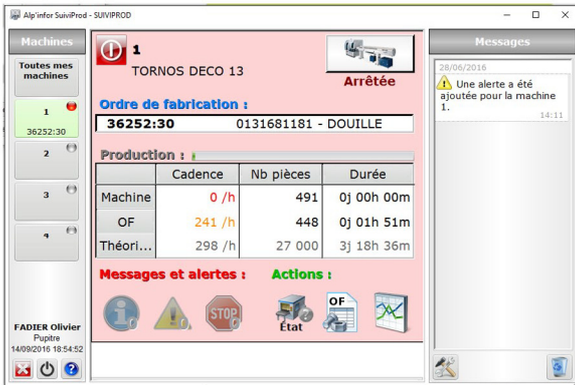
Statistiques :

- En mode simplifié à l'aide d'un assistant de génération (listes, tableaux, courbes, graphes...)
- Cadence de production par machine
- Cumul arrêts machines
- Evolution de la cadence de production
- Nombre d'OF lancés par mois
- Pièces produites par machine
- Rapport journalier des OF
- Rendement par machine
- Rendement par OF
- Répartition des temps par machine
- Taux de rendement
- En mode Expert : utilisation de requêtes SQL



YAUTA! SP Pupitre

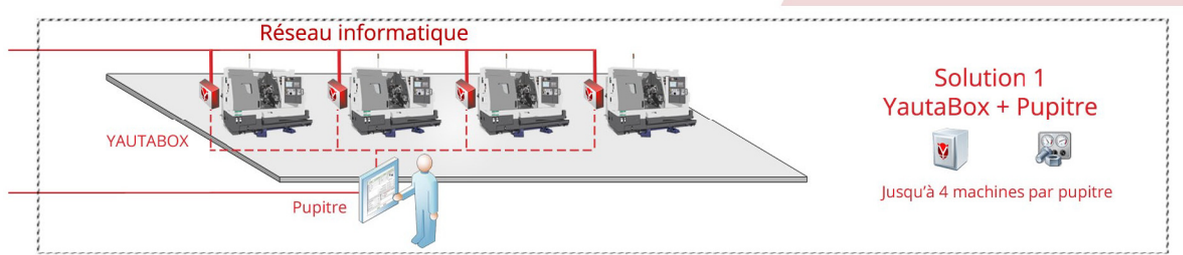
Situé au plus près d'une batterie, le pupitre offre une vision rapide et intuitive de l'état de la production. Il peut contrôler jusqu'à 4 machines.



Son écran tactile 21 pouces permet :

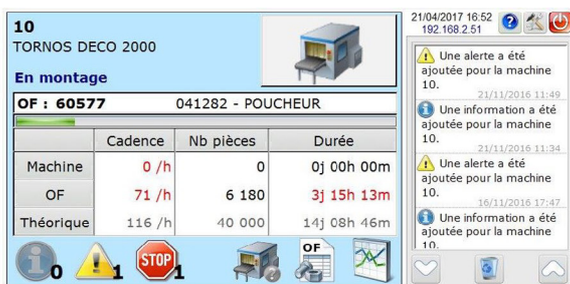
- la saisie des causes d'arrêt
- la visualisation des OF
- l'échange de messages avec le responsable d'atelier
- la consultation des statistiques
- l'utilisation d'autres logiciels (visualisation de plans, qualité, etc...)

Schéma d'implantation



YAUTA! Box Plus

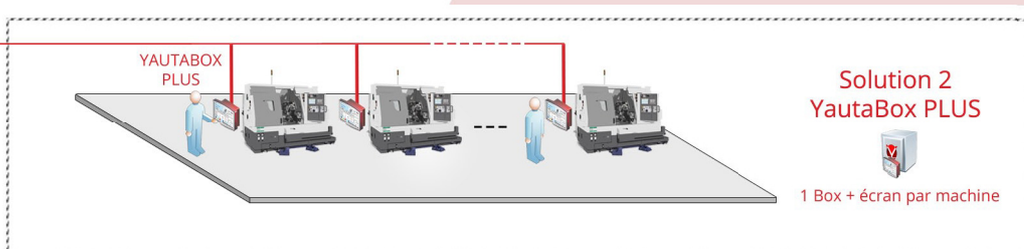
Fixée à la machine et compacte, la Yauta! Box Plus intègre dans un seul boîtier le module d'acquisition des données ainsi que le pupitre de saisie.



Son écran tactile 7 pouces permet :

- la saisie des causes d'arrêt
- la visualisation des OF
- l'échange de messages avec le responsable d'atelier
- la consultation de l'historique de la production

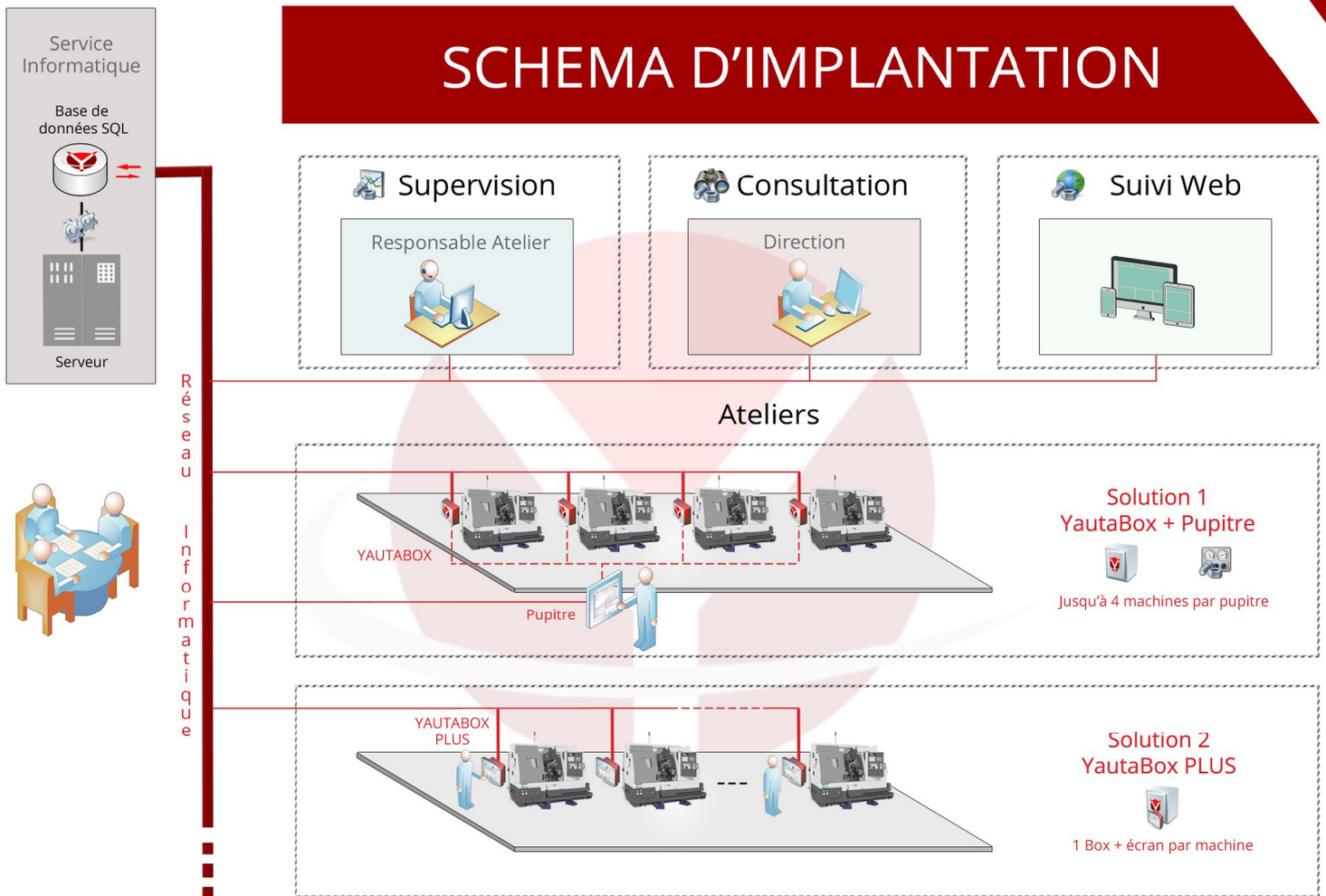
Schéma d'implantation



YAUTA! SP Suivi Web

Pilotage à distance de l'atelier depuis un smartphone, une tablette ou un ordinateur.

SCHEMA D'IMPLANTATION



LIAISONS EXTERNES

Yauta! PP

Outil de
Planification



Yauta! GP

ERP Industries de
la mécanique et
du décolletage



WaveSoft

ERP Négoce,
Services et
Industrie



Tout ERP / outil de planification permettant l'import / export des données



www.yauta.tech

Cachet du distributeur