

FICHE PRODUIT

## Sage 100 Gestion de Production

### Option GMAO\* (maintenance)

Garantissez la performance  
de vos outils de production

Avril 2021



Vous devez garantir la performance de votre outil de production et prévenir, planifier et anticiper les arrêts machines pour ne pas impacter votre productivité.

#### Vous bénéficiez d'une vision exhaustive de votre parc matériel

Vous disposez des informations techniques et signalétiques utiles pour connaître leur état et anticiper les besoins en maintenance.

#### Vous automatisez le calendrier de maintenance préventive

Vous accédez à un catalogue des interventions et des gammes de maintenance, grâce à un calendrier simple et ergonomique que vous générez automatiquement, avec identification rapide des états et statuts du matériel.

#### Vous priorisez les demandes d'intervention

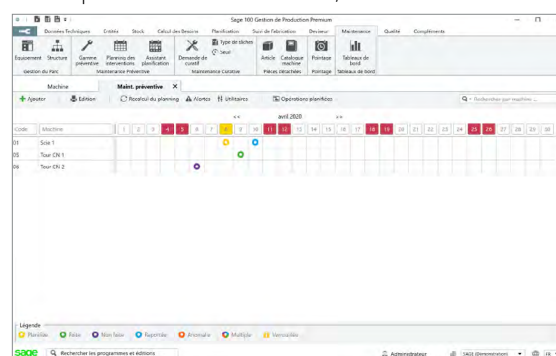
Vous gérez les seuils de criticité des demandes d'intervention et vous collectez l'information sur les motifs d'intervention et la typologie des actions correctrices mises en œuvre.

#### Vous ajustez la maintenance aux besoins du service Production

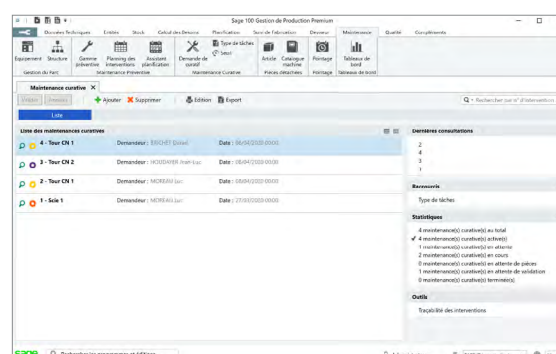
Vous échangez en continu avec le service Production (solution intégrée). Vous intégrez la maintenance préventive dans le calcul des besoins nets, analysez les temps d'arrêt machines et optimisez votre parc matériel en accord avec le service Production (Modification de la périodicité d'une maintenance préventive, intervention critique engendrant un décalage du planning des OF, etc.).

#### Vous analysez clairement vos coûts

Vous restituez le coût de vos interventions grâce à la gestion intégrée des fournisseurs. Vous analysez le coût des différents postes d'intervention, pièces détachées, taux horaire des techniciens de maintenance, coût du temps d'indisponibilité de la machine, etc.



Planning graphique et interactif des opérations de maintenances



Liste des maintenances curatives

\*Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur

## Les atouts de l'offre

### Maîtrise

- > Intégration de la maintenance préventive dans le Calcul des Besoins Nets.

### Réactivité

- > Suivi des interventions en mode dégradé ou temps réel.

### Flexibilité

- > Intégration du module avec les produits de la gamme Sage 100.

### Anticipation

- > Prise en compte de la maintenance préventive dans la planification des productions

### Reporting

- > Outils de reporting intégré pour suivi et analyse
- > Analyse graphique de l'état de vos maintenances avec Sage BI Reporting, Crystal Report

## Les fonctionnalités

### Gestion des données techniques

- > Fiche signalétique des machines (zone géographique, caractéristiques...).
- > Structure par regroupement (décomposition et identification des éléments d'une ligne de production...).
- > Gestion des données spécifiques.
- > Catalogue de pièces détachées global et par équipement.

### Maintenance curative

- > Classification des motifs d'intervention par type de tâche (sécurité...) et cause (panne machine, demande de préventif...).
- > Gestion des seuils de « criticité » des demandes d'intervention.
- > Gestion approfondie des actions correctives mise en œuvre (fournisseurs, pièces détachées, techniciens de maintenance).

### Maintenance préventive

- > Prise en compte d'interventions préventives de premier et second niveau.
- > Catalogue d'interventions et gammes de maintenance.
- > Génération automatique du calendrier de maintenance préventive.
- > Calendrier de maintenance simple et ergonomique (identification rapide des différents états / statuts des interventions de maintenance).

### Gestion des stocks de pièces détachées

- > Gestion des consommations automatique ou manuelle.
- > Intégration de la maintenance préventive dans le calcul des besoins.

### Suivi et analyse

- > Suivi manuel (gestion directe via l'écran des interventions).
- > Suivi automatique via le module atelier (saisie gérée par un ensemble de scénarios paramétrables).
- > Reporting (valorisation des coûts d'intervention, disponibilité machine, MTBF, MTTR, FMD...).

## Les + Outillages

- Affectation de données de production aux deux éléments
- Les outillages sont maintenus comme des ressources
- Les outillages détenus par les donneurs d'ordre sont managés comme une ressource interne

## Option GMAO (maintenance)

Disponible dans les offres :

- Sage 100 Entreprise Industrie
- Sage 100 Gestion de Production

Pour plus d'informations et être mis en relation avec un expert :

**01 41 66 25 91**

**International** : +212 5 290 290 90 (hors France métropolitaine)

[www.sage.com/fr-fr/sage-100cloud](http://www.sage.com/fr-fr/sage-100cloud)

**[www.sage.com](http://www.sage.com)**



© Sage 2021 Tout droit réservé. Société par Actions Simplifiée au capital de 6 750 000 € - Siège social : 10 place de Belgique, 92250 La Garenne Colombes - 313 966 129 RCS Nanterre - Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable - Création : CA-inspire