

FICHE PRODUIT

## Sage 100cloud Gestion de Production

Contrôlez votre outil de production afin de gagner en réactivité, en productivité et en traçabilité.

Décembre 2020



Avec Sage 100cloud Gestion de Production, gérez vos données techniques, planifiez vos ordres de fabrication, suivez vos encours de production, analysez vos coûts de revient.

### Gérer vos données techniques

Vous avez une vision claire de vos gammes et de vos nomenclatures. Vous intégrez les opérations de sous-traitance pour analyser au plus juste vos coûts de revient théoriques. Vous pouvez appliquer des alternatives de composant ou matière première. Vos ordres de fabrication reflètent au mieux la réalité de l'atelier.

### Organiser votre planning de production

Grâce à une vision complète de vos capacités de production (personnel, machine, matière première), vous gérez chaque ordre de fabrication selon vos priorités, respectez vos délais et optimisez votre outil de production.

### Diriger votre chaîne de production

Vous suivez vos encours de production en temps réel grâce à des tableaux de bord. Vous gagnez en réactivité face aux donneurs d'ordre avec le module acquisition en atelier, paramétrable en fonction de vos besoins. Vous pouvez simuler une production à venir, contrôler le temps de fabrication et la qualité. Vous identifiez facilement les coûts prévus et réels.

### Optimiser votre stock et vos ressources à terme grâce au Calcul des Besoins Nets

Vous anticipez vos achats grâce à l'analyse des mouvements des produits. Vous disposez des calendriers de vos fournisseurs avec un délai théorique de livraison, jours de fermeture, vacances, etc. Vous facilitez le partage d'informations entre les Services Achats et Production. Vous anticipez vos besoins en ressources internes et externes à l'aide du PIC / PDP.

## Profiter d'une offre d'abonnement à votre dimension

L'abonnement permet d'accéder à ce logiciel et de bénéficier de toute les mises à jour. Cet abonnement est reconduit tacitement au terme des 12 mois.

### Opter pour les services adaptés à vos besoins :

- Formations e-learning en illimité incluses ou remises sur des formations au sein de votre entreprise ou à distance.
- Nos équipes Support sont joignables directement par chat pour vous apporter astuces et conseils.

## Les atouts de l'offre

---

### Confiance

- > Pilotez votre activité sereinement grâce à un accompagnement de proximité Sage.
- > Sage 100cloud Gestion de Production intègre les fonctions facilitatrices dans le cadre du RGPD.

### Communautaire

- > Suivez et échangez avec vos clients, fournisseurs, partenaires, etc. via les réseaux sociaux.

### Collaboratif

- > Optimisez la collaboration interne et externe en centralisant et en dématérialisant, sur un espace de travail partagé sécurisé, toutes vos informations, vos factures, tous vos documents et vos flux bancaires.

### Connecté

- > A l'intérieur ou à l'extérieur de votre PMI, en mobilité, accédez simplement et à tout moment, à votre solution et à vos données, sur tous vos appareils.

### Complet

- > Sage 100cloud Gestion de Production s'intègre dans une suite de gestion complète, évolutive et personnalisable, avec des options à la carte, afin de vous apporter toute la souplesse nécessaire pour faire face aux enjeux business et structurels de votre entreprise : la planification, la GMAO, le deviseur technique, le PIC/PDP, le module atelier, le module qualité.

## Les nouveautés phares

---

- > **La gestion de production** dispose maintenant d'un accès à la solution de reporting commune aux applications Sage. Les tableaux de bord sont accessibles dans les "actualités produits" de l'IntuiSage.
- > **Dans les propositions du Calcul des Besoins**, il est maintenant possible de paramétrer des vues en fonction des types de proposition (achat, fabrication et sous-traitance) et partageable par utilisateur.
- > **Mappage depuis l'article vers l'entête d'OF** : lors de la création d'un ordre de fabrication, il est souvent utile de recopier des informations en provenance de l'article fabriqué et ce quel que soit le moyen par lequel est créé l'OF.

## Les fonctionnalités

---

### Suivi de fabrication (machine/main d'œuvre)

- > Gestion des ordres de fabrication et des données techniques associées
- > Suivi des temps machine et main d'œuvre : temps réel/ mode dégradé
- > Gestion des aléas et non conformités
- > Gestion des rendements par ressources / articles
- > Calcul de l'encours de fabrication, des rendements
- > Récapitulatif des temps, supervision et pilotage d'atelier
- > Traçabilité de la production

### Planification

- > Planification des ordres de fabrication : automatique et/ou manuelle
- > Capacité finie / infinie par ressource
- > Gestion de la sous-traitance
- > Reporting : charge, capacité, taux de service, etc.
- > Calendrier des ressources : machines
- > Mode simulation : changement de calendrier, ajout de ressources, etc.
- > Calendrier des outillages & de la maintenance
- > Gestion des contraintes d'outillages & du personnel
- > Gestion des absences du personnel (congrés, formations...)
- > Gestion de la disponibilité matière

### Calcul des Besoins Nets (CBN/PIC PDP)

- > Anticipation des ressources nécessaires à la croissance : collaborateurs, achats, machines, investissements futurs,
- > Optimisation des achats,
- > Interface graphique et dynamique, complètement ajustable selon l'évolution de votre activité et vos besoins.
- > Définition poussée des informations fournisseurs : jours de commande, d'ouverture, de livraison, minimum de commande, délai de livraison, etc.,
- > Visualisation directe des commandes issues de Sage 100cloud Gestion Commerciale,
- > Calcul automatique des achats etancements en fabrication en fonction des commandes clients,
- > Propositions d'achat / fabrication modifiables manuellement : avant transmission à Sage 100cloud Gestion Commerciale, ou avant lancement en fabrication,
- > Regroupement des commandes par fournisseurs, articles ou dépôt,
- > Prise en compte des minimums de commandes et du colisage,
- > Gestion des délais de sécurité : import / export, etc.,
- > Gestion des articles gammés : taille et couleur,
- > Calcul et prise en compte de la quantité économique : formule de Wilson,

## Les fonctionnalités

---

- > Calcul du délai théorique d'approvisionnement / fabrication, avec prise en compte de délais de sécurité et des éventuelles indisponibilités de sous-ensembles
- > Calcul automatique des prévisions de commandes clients basé sur l'historique des ventes : série constante, à tendance, cyclique, saisonnière
- > Création manuelle et historisation de prévisions de commandes à des fins de simulation, etc.
- > Gestion du réapprovisionnement au stock maxi
- > Désactivation de la gestion des quantités économiques d'achat / fabrication

### Gestion des données techniques

- > Articles, gammes et nomenclatures
- > Gestion des machines et outillages
- > Gestion des personnels, clients et fournisseurs

### Gestion des stocks

- > Gestion des consommations en temps réel
- > Gestion des entrées / sorties magasin - des lots/ séries
- > virement et transit à date (voir aussi pour la fiche CBA)

### Productivité

- > Le connecteur Social média pour l'amélioration de la connaissance clients
- > Sage Customer Voice pour proposer et voter pour de nouvelles évolutions.

## Des options à la carte pour s'adapter à votre activité :

- PIC / PDP
- MRPII (APS)
- GMAO
- Qualité
- Deviseur Technique
- Atelier

Tout savoir sur les options sur :  
[www.sage.com/fr-fr/sage-100cloud](http://www.sage.com/fr-fr/sage-100cloud)

La solution est disponible en anglais. Elle est installée par défaut en français. Vous disposez du choix de la langue au niveau de l'utilisateur.