

| | | |
|---|---|---|
| Gestion des Données techniques (Articles fabriqués, Nomenclatures, Gammes, Centres de charge, Ressources) | ✓ | ✓ |
| Gestion des nomenclatures techniques multi-niveaux | ✓ | ✓ |
| Multi-nomenclatures par article | ✓ | ✓ |
| Consommation des composants à l'opération | ✓ | ✓ |
| Gestion des documents liés dans la nomenclature | ✓ | ✓ |
| Multi-gammes par articles | ✓ | ✓ |
| Gestion des documents liés dans la gamme | ✓ | ✓ |
| Règles de fabrication et d'approvisionnement | ✓ | ✓ |
| "Prix de revient : • Calcul des coût de revient théorique • Calcul des coût de revient réel" | ✓ | ✓ |
| Génération automatique des OF à la saisie de la commande client | ✓ | ✓ |
| Saisie d'avancement de production pour les OF liés aux commandes | ✓ | ✓ |
| Saisie des temps, des quantités et des rebuts | ✓ | ✓ |
| Occupation à capacité infinie des centres de charge | ✓ | ✓ |
| Définir les ouverture des ressources | ✓ | ✓ |
| Gantt OF par centre de charge et par date | ✓ | ✓ |
| Tableau de bord Production | ✓ | ✓ |
| Statistiques de production : OF, Articles, Productivité, OTD | ✓ | ✓ |
| Calcul des besoins nets de fabrication - Plan de production (PDP) | | ✓ |
| Affectation automatique du numéro de série à la réception d'un OF | | ✓ |
| Affichage du cumul des propositions et des encours réels sur un article | | ✓ |
| Possibilité de regrouper les propositions sélectionnées sur un même article | | ✓ |
| Planifier à capacité finie, sans gestion de contraintes et au plus tôt | | ✓ |
| Visualisation et suivi en temps réel de l'état d'avancement des OFs lancés et planifiés | | ✓ |
| Gestion d'un plan industriel et commercial (PIC) | | ✓ |