



PREMIÈRE PLATEFORME DE MANAGEMENT DE LA MAINTENANCE ET DU SOUTIEN LOGISTIQUE INTÉGRÉ

Olistic vous accompagne à **chaque étape de votre process de maintenance**, de l'acquisition de votre matériel roulant à votre maintenance sur site. Basé sur les normes industrielles les plus reconnues telles que la spécification **S3000L**, Olistic facilite la gestion de vos actifs et vous fournit des plans de maintenance détaillés. Avec Olistic, vous avez le contrôle de votre plan de maintenance et vous pouvez l'optimiser grâce à de nombreux outils de simulation puissants et innovants.

Patrimoine

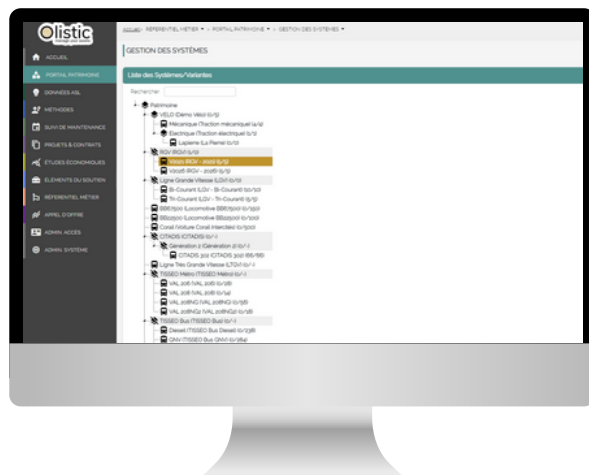
- ✓ Gardez une vision parfaite de votre patrimoine grâce à une gestion simple et précise de votre parc

Méthodes

- ✓ Transformez vos plans de maintenance théoriques en maintenance sur vos sites

BASL

- ✓ Collaborez, consultez et construisez facilement votre plan de maintenance
- ✓ Structurez votre maintenance et caractérisez vos tâches de maintenance avec précision



Analyse

- ✓ Faites parler vos plans de maintenance grâce à des outils de calcul puissants de type LCC et un outil de comparaison à la pointe

SOYEZ ACCOMPAGNÉS À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROCESS MAINTENANCE



Acquisition du matériel roulant

- ✓ Gestion du volet SLI de vos appels d'offre d'acquisition de matériel roulant
- ✓ Intégration et capitalisation du plan de maintenance constructeur
- ✓ Gestion de la documentation initiale
- ✓ Définition des actifs à maintenir (MR ou Organes) et des sites de maintenance



Ingénierie de maintenance

- ✓ Structuration des données de définition et d'organisation
- ✓ Structuration de l'arborescence logistique
- ✓ Définition des éléments du soutien (rechanges, installation, outillage, etc.)
- ✓ Caractérisation des tâches de maintenance
- ✓ Conception du plan de maintenance
- ✓ Optimisation de la maintenance avec des outils de simulation natifs (LCC, comparaison, etc.)



Ingénierie Méthodes

- ✓ Séquencement du plan de maintenance et des tâches associées
- ✓ Gestion et ajout des compléments logistiques (tâches d'accès, ALDT, etc.)
- ✓ Intégration des contraintes du site de maintenance (installations, infrastructures, RH, etc.)
- ✓ Définition du plan de travaux théorique (charges)



Maintenance sur site

- ✓ Planification des travaux (adéquation charges/capacité)
- ✓ Définition des ordres de travaux (avec les contraintes liées et les documents associés)
- ✓ Gestion de la traçabilité de la maintenance et des éléments de sécurité à relever
- ✓ Gestion des informations des retours terrains (REX, modes de défaillance inédits, etc.)