

# Visiativ myPDMtools

Optimisez vos tâches SOLIDWORKS !



Visiativ myPDMtools c'est 20 outils pour adapter SOLIDWORKS PDM PROFESSIONAL à vos méthodes de travail et gagner en efficacité

## VOS ENJEUX :



**Adapter l'outil PDM aux méthodes de travail des industriels**



**Réduire les temps de gestion des données techniques**



**Favoriser la conception et l'innovation**



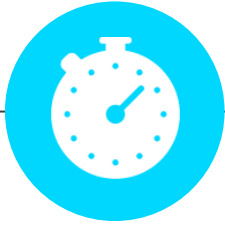
## LA SOLUTION VISIATIV MYPDMTOOLS

myPDMtools est un package de plus de 20 outils complètement intégré à votre logiciel de gestion des données SOLIDWORKS PDM. Profitez d'un suivi et de mises à jour en continu en fonction des nouvelles versions de SOLIDWORKS PDM.

myPDMtools est certifié GOLD PRODUCT par SOLIDWORKS, garantissant l'intégration parfaite, la qualité et l'interopérabilité avec SOLIDWORKS PDM.

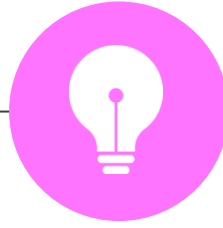
Découvrez myPDMtools en vidéo [ICI](#)

# Avec Visiativ myPDMtools



## Gagnez en temps et en fiabilité

- Standardisez vos paramètres SOLIDWORKS PDM Professional
- Evitez les erreurs et les oublis en automatisant des tâches répétitives
- Concevez plus rapidement et plus efficacement



## Gagnez en productivité et favorisez l'innovation

- Eliminez les tâches répétitives et fastidieuses
- Simplifiez et optimisez votre travail au quotidien
- Rendez l'accès à PDM Professional plus convivial

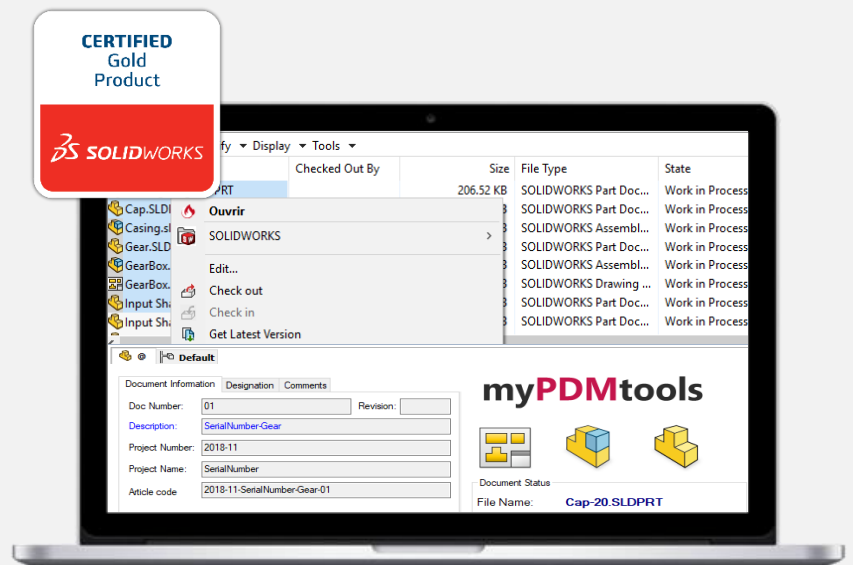


## Améliorez la qualité de vos données PDM

- Vérifiez l'intégrité des données de votre coffre
- Maintenez vos données graphiques à jour
- Garantisiez aux utilisateurs qu'ils utilisent bien la dernière version

## LES FONCTIONNALITÉS CLÉS

- ✓ DynamicList : Utiliser des listes déroulantes liées dans la carte de données
- ✓ DocBundle : Exporter facilement tous les éléments nécessaires à la fabrication
- ✓ PDMRebuild : Mise à jour automatique de l'ensemble des documents
- ✓ DocPublication : Générer automatiquement les fichiers PDF lors de la validation de plans
- ✓ TaskActions : Déclencher plusieurs actions myPDMtools dans une seule et même tâche SOLIDWORKS PDM
- ✓ DataRecovery : Copies et archives de masse d'une arborescence Windows vers PDM



## ILS NOUS FONT CONFIANCE

