



# WEBXML™ Supply

Solution d'édition documentaire à la norme S2000M

## Prérequis

### Serveur :

- Matériel : Core i5, 4 GO RAM
- Environnement : Windows 7
- Base de données : PostgresSQL
- Java : JRE 8

### Client :

- Navigateur internet HTML5 (Firefox, Chrome, Edge)

## Services optionnels

- Maintenance annuelle incluant les mises à jour et l'accès au site de support 24/7.
- Déploiement sur site
- Formation à la norme S2000M
- Formation à la norme S1000D
- Formation à l'outil WEBXML™ Supply

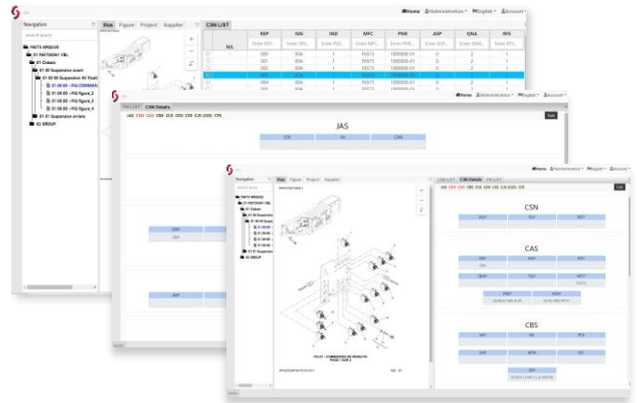
## Modèles de licence

Licence serveur (nombre d'utilisateurs et de projets illimités) attachée à un matériel.

## Votre contact

[antime.ari@saade@tudat.fr](mailto:antime.ari@saade@tudat.fr)

# Atelier de rédaction S2000M et MAT10003



WEBXML™ Supply permet de gérer les données de ravitaillement à la norme S2000M et MAT10003. La gestion de données est centralisée et permet l'accès de plusieurs utilisateurs en simultanée via un simple navigateur WEB. WEBXML™ Supply permet de générer des messages S2000M ainsi que des Data modules IPD à la norme S1000D 2.3, 4.1 et 4.2 <sup>(1)</sup>.

Conçu et mis au point avec les spécialistes métier de STUDEC, WEBXML™ Supply répond efficacement aux besoins opérationnels en termes de ravitaillement et rechange.



S2000M 2.1 et 3.0 <sup>(2)</sup>



MAT10003 v2014



S1000D 2.3, 4.1 et 4.2 <sup>(1)</sup>



Support : une réelle expertise des normes documentaires militaires et aéronautiques

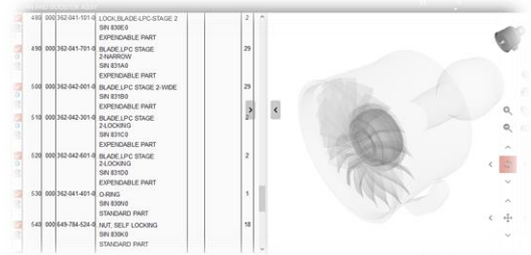
### WEBXML™ Supply facilite :

- ⇒ La saisie par l'intermédiaire d'IHM conçues et validées par des spécialistes métier,
- ⇒ Les contrôles de cohérence et d'intégrité des données,
- ⇒ La génération de messages à la norme S2000M et la génération de Data Module (DM) IPD à la norme S1000D,
- ⇒ Génération de Catalogue Illustré S2000M et MAT10003, et des fichiers LAR.

Le contrôle d'intégrité, la gestion multiple des DM et leurs prévisualisations permettent d'avoir une gestion complète de tous les projets à la norme S2000M et MAT10003 :

- ⇒ Normes : S2000M 2.1 et 3.0 <sup>(2)</sup>, MAT10003 : v2014
- ⇒ Import au format Excel, illustrations (PNG, JPG et CGM), fichier message (TXT), Infos Codif OTAN, fichier LAR (TXT)

- ⇒ Gestion des rôles et des droits utilisateurs par projet
- ⇒ Edition et création de nouveaux matériels
- ⇒ Edition et création des figures d'un matériel
- ⇒ Edition et création des PN/Articles d'un matériel
- ⇒ Assistance par infobulle pour chaque champ de saisie
- ⇒ Prévisualisation HTML et PDF des DM IPD
- ⇒ Paramétrage et personnalisation des projets par l'interface « Guidance document »
- ⇒ Modification des DM par lot
- ⇒ Gestion de l'accès concurrente aux DM (réservation de modification sur un DM)
- ⇒ Contrôle d'intégrité et de cohérence des données
- ⇒ Export message CSNIPD (2.1 et 3.0) <sup>(2)</sup>
- ⇒ Export message UPIPICO (2.1 et 3.0) <sup>(2)</sup>
- ⇒ Export LAR PRE CI, PDE LISTE
- ⇒ Export Catalogue Illustré S2000M et MAT1003
- ⇒ Export des répertoires MAT10003
- ⇒ Export : IPD S1000D 2.3, 4.1 et 4.2 (XML, PDF, HTML) <sup>(1)</sup>
- ⇒ Possibilité de personnaliser les exports IPD
- ⇒ Contrôle des productions des DM IPD/IPL à la norme S1000D 2.3, 4.1 et 4.2<sup>(1)</sup> (repère, nomenclature)
- ⇒ Impression Bordereau de livraison Normal et du Diff
- ⇒ Conversion des illustrations CGM en PNG



Financé par



<sup>(1)</sup> Version S1000D 5.0 prévue dans la prochaine version WEBXML™ Supply 2022

<sup>(2)</sup> Version S2000M 6.1 prévue dans la prochaine version WEBXML™ Supply fin 2022