



WEBXML™

STUDEC solutions de documentation technique

Prérequis serveur

- Matériel : Core i5, 4 GO RAM, disque 500 Go, réseau 100 Mbps
 - Environnement : Windows 7 ou Windows Server 2008
- Le déploiement d'un serveur n'est pas nécessaire avec le mode DVD / USB.

Prérequis client

- Matériel : Core i3 ou équivalent, RAM 4 GO, réseau 10 Mbps
- Environnement : Windows 7, 8.1 et 10
- Navigateur : Internet Explorer 11 avec Plugin IsoView⁽¹⁾ ou Internet Explorer 11 avec JRE 8 ou Firefox avec JRE 8

Services

- Maintenance annuelle incluant les mises et le site de support 24/7.
- Déploiement sur site
- Personnalisation
- Formation norme S1000D
- Formation aux outils de publication

Modèles de licence

WebXML™ Builder : licence Entreprise perpétuelle attachée à un matériel serveur pour un nombre illimité d'utilisateurs

WebXML™ Viewer : distribution et utilisation libre

Votre Contact

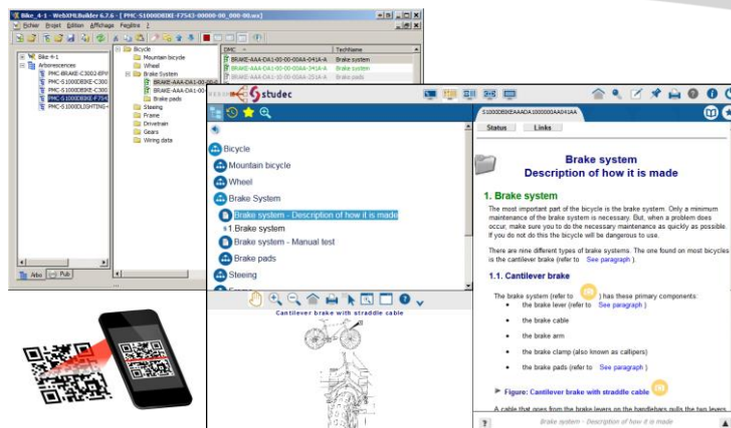
stephan.graviassy@studec.fr



19 Boulevard Paul Vaillant Couturier
94200 IVRY SUR SEINE
www.studec.fr

Copyright ©STUDEC 2016. Tous droits réservés. Tous les noms de produits et services mentionnés appartiennent à leur propriétaires respectifs. Le contenu du document est la propriété de STUDEC. Il ne peut être ni utilisé dans un autre objectif que celui pour lequel il est fourni, ni divulgué à des personnes non autorisées.

Atelier de publication S1000D



Points forts

L'atelier de publication WEBXML™ publie la documentation technique RAFALE ou S1000D aux formats HTML et PDF. Il est compatible avec l'atelier de rédaction STUDEC PRS1000D™.

Conçu et mis au point avec les rédacteurs de STUDEC, WEBXML™ répond efficacement aux besoins opérationnels de publication de données techniques.



S1000D 2.2, 2.3, 2.3.1, 4.0.1, 4.1



RAFALE CTG 2.2 Edition D ou E



CGM v1 sans hotspot (zone interactive) et CGM v4 avec hotspots



Viewer compatible avec les exigences de l'Armée Française (SIMMT)



Viewer compatible avec les périphériques tactiles



Support : une réelle expertise des normes documentaires militaires et aéronautiques

WEBXML™ Builder : publication S1000D

WebXML™ Builder convertit les data-modules (DM) en publication électroniques HTML et PDF.

- ⇒ S1000D 4.1, 2.2⁽³⁾, 2.3⁽³⁾, 2.3.1⁽³⁾, RAFALE⁽³⁾ CTG 2.2 Edition D ou E
- ⇒ Schémas DESCRIPTION, PROCED et IPC
- ⇒ Applicabilités ACT, PCT, CCT
- ⇒ Création de projet
- ⇒ Import de DMC, d'illustrations, de canevas (PM)
- ⇒ Création d'arborescence manuelle ou automatique à partir des DM importés
- ⇒ Edition d'arborescence
- ⇒ Contrôle des schémas SGML et XML, des profils CGM⁽²⁾, des illustrations JPEG et PNG à l'aide du module autonome PARSER⁽³⁾
- ⇒ Contrôle du respect des schémas et DTD, de l'aboutissement des liens et de l'état des DM
- ⇒ Publications électroniques interactives (IETP)

- ⇒ Publications de contrôle : génération automatique de listes de contrôles et des listes déduites
- ⇒ Publications PDF assemblées avec table des matières, filtrage par applicabilité, FRONT MATTER supportées en donnée d'entrée

WEBXML™ Viewer : consultation HTML

WebXML™ Viewer est le logiciel de visualisation (IETP) des publications générées par WebXML™ Builder.

- ⇒ Choix de la disposition arborescence / illustration / DM
- ⇒ Moteur de recherche sur titres, textes, catalogue NNO partiel, références partielles
- ⇒ Hotspots permettant la navigation de figure à figure ou de figure à DM
- ⇒ Navigation bidirectionnelle entre les DM du catalogue et les DM des modes opératoires
- ⇒ Affichage de documents PDF et de vidéos embarquées en complément des DM
- ⇒ Filtrage du contenu selon l'applicabilité des DM (par exemple le niveau de maintenance)
- ⇒ Favoris
- ⇒ Notes publiques ou privées soumises par des utilisateurs authentifiés
- ⇒ Panier pour le catalogue illustré, « tooltip »
- ⇒ Historique de navigation
- ⇒ Annotations de DM ou de paragraphes et processus de validation de publication
- ⇒ Faits techniques : éditions dynamiques d'une partie de la Notice de Fonctionnement ou du Manuel de Maintenance
- ⇒ Conversion en ligne d'un DM au format PDF
- ⇒ Génération de lien QR code vers un DM
- ⇒ Mode autonome (DVD, USB) ou client / serveur
- ⇒ Aide en ligne
- ⇒ JavaScript désactivable

Rendu visuel S1000D

	2.2 ⁽³⁾ 2.3 ⁽³⁾ 2.3.1 ⁽³⁾	4.0.1 ⁽³⁾ 4.1
HTML	Type AIRBUS	Type S1000D
PDF	Type AIRBUS	Type S1000D

⁽¹⁾ IsoView pour Internet Explorer offre une meilleure expérience utilisateur pour visualiser les CGM. Il doit être installé sur les postes utilisateurs. L'installateur et la licence sont fournis par STUDEC. ⁽²⁾ Le contrôle d'illustrations CGM nécessite une licence CGM Technology Software METACHECK non fournie. ⁽³⁾ Fourni en option