

LETTRE D'INFORMATION PRODUITS

BIMCAD SOFTWARE SOLUTIONS

LE RÉSUMÉ DE NOTRE JOURNÉE UTILISTAEUR

Chers clients, nous tenons à vous remercier pour cette journée utilisateurs qui sans vous n'aurait pu avoir lieu. Nous espérons que celle-ci fut bénéfique pour vous, que vous l'avez appréciée et qu'elle vous a permis d'y voir plus clair sur les différents points dont nous avons discutés.

Au programme de cette journée, une rencontre avec des utilisateurs d'autres régions, une démo de AVEVA Bocad 3.1, le nouveau visage de Bocad, échanges à propos de vos processus internes, des avancées sur la version 2.2 sp1.

Journée
Utilisateurs le
25 février 2016
à Liège,
Belgique

MARS 2016

Résumé journée utilisateurs 2016

La norme EN-1090

Nos Solutions ERP

- LiemarX www.liemar.nl

- FabTrol www.fabtrol.com

Site Internet

Liste de vos souhaits

Nous Contacter :

 Support.France.Bocad@aveva.com

 +32(0)42 87 73 13

 Philippe.franckart@bimcadsoftware.com

 www.bimcadsoftware.com

Les dessous de la norme EN-1090 :

- 4 Classes d'exécutions (EXC)
Spécifications requises pour l'exécution du travail comme un tout, pour chaque composant individuel ou le détail de ces composants.
- 3 Classes de Conséquences (CC)
Ligne de conduite pour la fiabilité des composants structurels.
- 2 Catégories de Services (CS)
Qui caractérise les composants en termes de méthodes d'exécution.
- 2 Catégories de Production (CP)
Qui caractérise les composants d'un projet quant à la méthode utilisée pour son exécution.

Deux solutions ERP qui s'adapteront à vos besoins

LIEMAR et FABTROL

- Gestion de personnel
- Gestion de projets
- Gestion des achats, suivis, estimation, évolution
- Gestions des ventes et revenus, suivis, estimation, évolution
- Calcul de rentabilité, par projet, pour tous les projets sur périodes multiples
- Traçabilité et évolution des projets, gestion des changements
- Gérer le stock
- Gestion des documentations
- Interaction avec la plupart des systèmes de CAO

Voici le top 10 des points soulevés concernant vos souhaits :

<i>Perspective 3d dynamique dans Bocad</i>	<i>Version 3.1</i>
<i>Allonger / raccourcir des pièces cintrées</i>	
<i>Prise en charge de la norme NF EN 1090-2 (classes d'exécution...)</i>	<i>Uda's</i>
<i>Transformation de bmf en dwg plus aboutie (meilleur compatibilité avec autocad) 2D et 3D</i>	
<i>Interface de synthèse 3D multi format (ifc-stp-wrl-dwg-rino...)</i>	<i>Version 3.1</i>
<i>Info pièces en mettant le curseur sur un élément (section-désignation-qualité-repère)</i>	<i>Version 3.1</i>
<i>Seul bémol à ce logiciel, c'est qu'il pourrait être un plus interactif et moins fastidieux à utiliser > Manque de convivialité</i>	<i>Version 3.1</i>
<i>Avoir une bibliothèque de boulonnerie réaliste (une vis tête fraisée est représentée avec une tête fraisée et non une tête hexagonale)</i>	<i>Existe déjà en 2.2</i>
<i>Les macros simples ne sont pas encore disponibles avec les nouvelles boites de paramètres</i>	<i>Version du BoEdit de la version 2.3</i>
<i>Accroche objets sur extrémité, centre, perpendiculaire pièces, etc ...</i>	<i>Version 3.1</i>

Voici le top 10 des soucis rencontrés que nous avons adressés :

<i>Cotes et symboles de coupes en double, voire triple dans les fiches de traçage</i>	<i>Configuration client</i>
<i>Avec la commande « éditer pièce / changement de phase », il n'est plus possible que la fonction « tenir compte des connections » reste activée</i>	
<i>La database des chevilles n'est pas fonctionnelle ; pour plusieurs d'entre elles, même si les familles des chevilles sont créées, on ne peut pas les utiliser</i>	<i>Configuration client</i>
<i>De façon aléatoire, il est impossible de déplacer des boulons, ou bien même de s'accrocher dessus sans mettre de points</i>	
<i>Export vrml : bien souvent les trémies dans les plats sont bouchées par des surfaces triangulaires</i>	
<i>Stabilité du système en baisse. (Éjection plus fréquente)</i>	
<i>Boprint en français et avec le tri des listes correct</i>	<i>Corrigé dans la 2.2.1.2</i>
<i>Cascades des couleurs: filtre utilisateur écrasé d'un filtre à l'autre</i>	<i>Sauver le filtre sous un autre nom que _users_</i>
<i>Calcul des surfaces net dans Boprint</i>	<i>En cours</i>
<i>Message d'erreur lors de la sauvegarde</i>	

Pour ceux qui n'ont pas pu nous rejoindre, nous vous tiendrons au courant de nos prochaines organisations. Sachez que nous travaillons en collaboration avec AVEVA sur une nouvelle mouture de l'IFC.

Nous organiserons sous peu un webinar concernant les futures sorties dans votre produit AVEVA Bocad .

L'équipe Bimcad.