

-EVOSOFT-

Nouveautés de la version / Historique des changements

Version 1.2.9

- Correction d'un bug de lecture de la taille des images dans certains cas particuliers.
- Modification de la méthode d'insertion des images dans les documents.

Version 1.2.8

- Ajout du support du MINI S2CT.
- Ajout, dans la liste des tensions, des options 12V et 24V.

Version 1.2.6

- Ajout de la mesure du Noise Margin ainsi que de la variable correspondante pour les modèles de documents.
- Résolution d'un problème de rafraîchissement de l'affichage lors d'un appui de la touche ALT sous Windows Vista.
- Résolution du problème causant un message d'erreur lors du démarrage du moteur de la base de données sous Windows Vista.
- Résolution d'un problème de mise à jour des boutons de modification lors de la modification des options de groupes.
- Mise à jour de la liste des canaux pour le standard PAL I.

Version 1.2.1

- Résolution de problèmes d'import des noms de plus de 19 caractères lors de la génération des documents.
- Résolution d'une erreur dans la programmation du DiSEqC dans l'assistant de signaux.
- Ajout du graphique de la réponse impulsionnelle en DVB-T, uniquement disponible pour les mesureurs mediaMAX EVO et EVO S2 (le mesureur doit être au minimum en version 5.80 para le mediaMAX EVO ou au minimum en version 1.6.1 pour le mediaMAX EVO S2).
- Ajout de nouvelles variables pour l'insertion de la réponse impulsionnelle dans les rapports.
- Ajout dans les préférences d'une variable pour indiquer le temps maximal à afficher dans les graphiques de la réponse impulsionnelle pour les rapports.
- Nouveau menu pour le graphique de réponse impulsionnelle, appelé visible. Affiche le temps (en uS) ou la distance (en Km) visibles.

Version 1.1.6

- Mise à jour de la plage de validité de la variable "période" pour les répétitions dans les groupes.
- Ajout du support des mesureurs de champs mediaMAX MINI.
- Ajout de nouveaux champs "constellation" dans les programmes en satellite et en câble.
- Mise à jour de l'aide en ligne du logiciel.

Version 1.1.2

- Résolution de problèmes concernant les chaînes de texte dans les données de l'auteur.
- Version avec manuel en Français et préparation version en Allemand.

Version 1.1.1

- Résolution d'un problème de mise à jour de la vitesse de symbole dans l'assistant.
- Amélioration de la méthode de dessin du spectre.

Version 1.1.0

- Ajout de nouveaux champs dans les programmes pour afficher la ligne vidéo en mode image.

Version 1.0.9

- Ajout de nouveaux champs pour définir les programmes SATCR et pour le double marqueur.
- Correction des valeurs de meilleure et pire mesures dans les tableaux de mesures ICT (inversion).
- Correction d'une erreur concernant la pire prise dans les tableaux des documents compatibles avec la plateforme "Fenitel digital".
- Correction de textes dans l'éditeur de modèles.

Version 1.0.8

- Résolution de problèmes pour pouvoir glisser un programme vers la liste des programmes.

Version 1.0.7

- Version initiale.