



Les améliorations / modifications de la version 2.9 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Correction de l'affichage de l'adresse MAC
- ✓ Support d'une nouvelle carte micro

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 2.8 DAS30 / DAS50

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 2.7 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Amélioration de la gestion de l'écran tactile
- ✓ Amélioration de la fonction NTP

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 2.6 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Amélioration concernant l'ADC

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 2.5 DAS30 / DAS50

Principales améliorations



Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 2.4 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Amélioration du déclencheur manuel

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 2.3 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Amélioration de la gestion du WiFi
- ✓ Amélioration du pré-déclenchement
- ✓ Amélioration de l'interaction entre le mode analyse réseau et le changement d'unité en mode fichier

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 2.2 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Amélioration du serveur DHCP
- ✓ Amélioration de l'affichage de la bande passante d'acquisition hors de la fenêtre F(t)
- ✓ Amélioration du trigger en arrêt sur seuil S2
- ✓ Affichage de l'échelle en mV en mode XY
- ✓ Calcul du LOG : utilisation de la valeur absolue
- ✓ Ajout du NTP

Corrections de bugs mineurs



Les améliorations / modifications de la version 2.1 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Ajout de l'icône de charge batterie si l'appareil est branché
 - ✓ Ajout de l'adresse MAC
-

Les améliorations / modifications de la version 2.0 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Amélioration de la gestion de la mémoire SD (à l'extinction de l'appareil)

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 1.7 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Ajout de commandes TCP
- ✓ Amélioration de la gestion des noms de fichiers (prise en compte de l'espace)
- ✓ Amélioration de la base de temps dans les fichiers .REC

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 1.6 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ En analyse réseau, mode scope, les voies supplémentaires sont affichées uniquement si elles apparaissent dans les paramètres d'enregistrements
- ✓ Ajout de la possibilité de remettre les entrées compteurs à zéro pendant l'enregistrement



- ✓ Ajout case à cocher pour initialiser les entrées compteur lors du lancement de l'acquisition
- ✓ Ajout Tension $\int V/dt$
- ✓ Ajout mode utilisateur
- ✓ Ajout déclenchement en analyse réseau

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 1.5 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- ✓ Ajout de touches de changement calibre, zéro, position et base de temps dans $f(t)$
- ✓ Ajout de la suppression de l'historique de connexion en Wi-Fi
- ✓ Ajout d'un message de confirmation pour les capteurs 4-20 mA et 0-10 V
- ✓ Ajout d'un message d'erreur si plus de 999 fichiers par dossier
- ✓ Ajout de l'exportation de la configuration active ---> fichier texte
- ✓ Possibilité de dépasser 1000 fichiers par dossier en utilisant des noms de 8 caractères

Corrections de bugs mineurs

Les améliorations / modifications de la version 1.4 DAS30 / DAS50

Principales améliorations

- Ajout des vitesses d'impression sur papier thermique : 1mm/h, 2 mm/h, 5 mm/h, 10 mm/h et 20 mm/h
- Ajout d'un réticule personnalisé en $f(t)$
- Ajout de la fonction dérivée dV/dt
- Ajout touche retour en mode zoom en XY
- Ajout de l'impression des curseurs
- Ajout de l'impression d'annotation hors réticule
- Prise en charge de l'interface Wi-Fi et du VNC
- Ajout d'un accès rapide à $f(t)$ par les touches « mode » en analyse énergie
- En tracé mémoire possibilité d'avoir simultanément les bornes, les curseurs et les calculs
- Ajout de la saisie de la température de calibration de la soudure froide
- Ajout d'un message en cas de dépassement de calibre +500V
- Ajout de l'impédance et de la bande passante dans la page voie analogique



Corrections de bugs mineurs

Cette version est compatible avec les appareils **DAS30 et DAS50**

 Pour rester informé des mises à jour de nos logiciels ainsi que des nouveautés SEFRAM, suivez-nous sur Twitter : [@SEFRAM SAS](https://twitter.com/SEFRAM_SAS)