

Fonction « Copie d'écran » sur clé USB

Le 'Print Screen' du métrologue

Cette astuce concerne tous les oscilloscopes **WFM** des séries 4000, 5000, 6000 et 7000 et le WVR5000



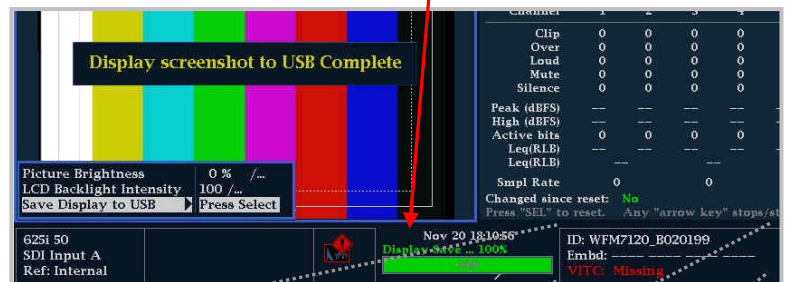
Très souvent, les oscilloscopes à écran incorporé (série des WFM) sont utilisés pour effectuer des investigations terrain soit pour comprendre ce qui ne se passe pas bien, soit pour effectuer une recette sur un équipement ou un câblage. Ces différentes opérations nécessitent en général la rédaction d'un

rapport dans lequel il est très visuel de placer des copies d'écran de mesure pour bien faire ressortir la nature des éléments constatés. C'est pour cette application qu'a été introduit depuis la dernière version de mai 2008 une fonction de copie d'écran très simple à utilisée. Voici la marche à suivre.

Mode opératoire :

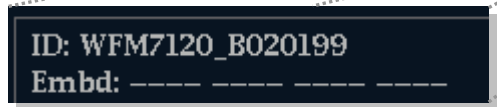
- Introduire une clé USB dans le port en face avant.
- Sélectionner la fonction « Display » (à gauche au dessus de l'interrupteur secteur)
- Choisir la fonction « Save Display to USB »
- Valider la copie en appuyant sur « Sel » (au centre des 4 flèches)
- Un message indique la fin de l'écriture sur la clé.

Curseur d'avancement de la sauvegarde



A Noter :

- Les copies d'écrans sont au format **bmp**
- Chaque fichier occupe 2Mo.
- Les captures sont rangées dans un répertoire spécifique créé par l'oscilloscope qui reprend l'identification de l'appareil + Screenshots.
- Le nom des fichiers constitués s'incrémente automatiquement : En plus du type de l'appareil et de son ID, ils reprennent la date et l'heure de la capture.
- Ne pas oublier d'éjecter la clé avant de la déconnecter de l'appareil.

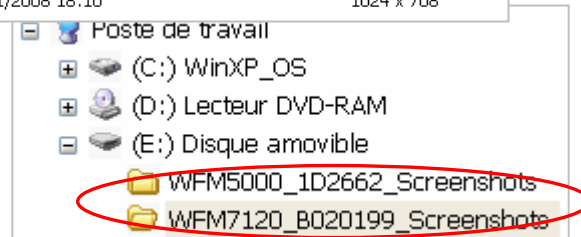


| Nom | Taille | Type | Date de modification | Date du cliché | Dimensions |
|--|----------|--------------|----------------------|----------------|------------|
| WFM7120_B020199_2008-Nov-20_18-09-14.bmp | 2 305 Ko | Image bitmap | 20/11/2008 18:09 | | 1024 x 768 |
| WFM7120_B020199_2008-Nov-20_18-10-08.bmp | 2 305 Ko | Image bitmap | 20/11/2008 18:10 | | 1024 x 768 |
| WFM7120_B020199_2008-Nov-20_18-10-49.bmp | 2 305 Ko | Image bitmap | 20/11/2008 18:10 | | 1024 x 768 |

Nom de fichier incluant ID + Date + Heure de la capture

BONUS T&A

- Par défaut l'ID d'un appareil est constitué de son type et de son Mac Adresse.
- Il est facile de modifier cela en indiquant plutôt son Numéro de Série, comme dans l'exemple ci-dessus.
- Plus besoin de démonter l'appareil pour relever cette précieuse information !



Répertoire de rangement nommé avec l'ID de l'appareil