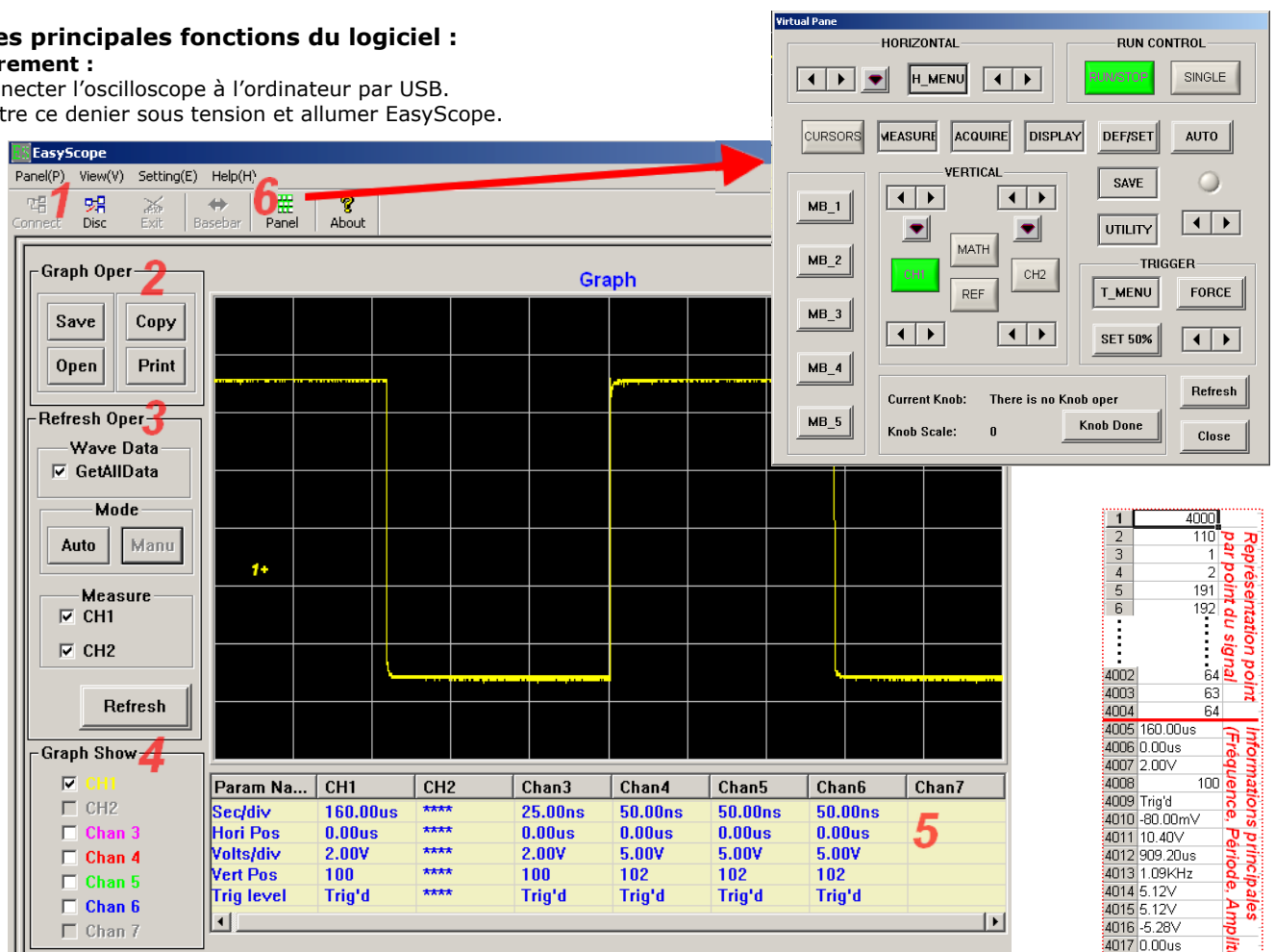


Le logiciel EasyScope permet de mieux exploiter les fonctionnalités du BK2530, c'est un outil complémentaire qui peut s'avérer très pratique pour enregistrer des copies d'écrans sous différents formats, visualiser l'écran de l'oscilloscope sur l'ordinateur en temps réel...

**Voici les principales fonctions du logiciel :**

**Premièrement :**

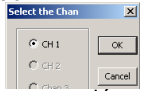
- Connecter l'oscilloscope à l'ordinateur par USB.
- Mettre ce dernier sous tension et allumer EasyScope.



1 → Connecter /déconnecter l'ordinateur et l'oscilloscope.

2 → Permet d'effectuer différentes opérations sur les signaux :

- Save** : Sauvegarde l'écran actuel. Choisir le signal à sauvegarder :
- Open** : Ouvre les copies d'écrans Excel ou Wavedata sauvegardées ultérieurement.
- Print** : Génère un tableau à imprimer avec toutes les informations permettant de restituer le signal :



3 → Permet de visualiser en temps réel l'écran de l'oscilloscope :  
 En cochant **GetAllData**, la plage de capture est plus grande.

- Auto** : Mise à jour automatique de la capture à intervalles réguliers.
- Manu** : Mise à jour manuelle.

Ne pas oublier de cocher le ou les signaux à capturer.

4 → Permet de sélectionner/désélectionner un signal.

5 → Affiche les informations pour chaque voie (Sensibilité horizontale, verticale, position, et level...).

6 → Cette interface permet de piloter l'oscilloscope à partir du logiciel, elle remplace ainsi le panneau de contrôle de l'appareil.

Représentation point par point du signal (Fréquence, Période, Amplitude...)

1	4000
2	110
3	1
4	2
5	191
6	192
...	...
4002	64
4003	63
4004	64
4005	160.00us
4006	0.00us
4007	2.00V
4008	100
4009	Trig'd
4010	-80.00mV
4011	10.40V
4012	909.20us
4013	1.09KHz
4014	5.12V
4015	5.12V
4016	-5.28V
4017	0.00us
4018	0.00us
4019	454.79us
4020	454.39us

Item Name	CH1
1	191
2	192
3	192
...	...
3997	62
3998	64
3999	62

**Lien du produit :** [http://www.sefram.com/wwwFR/F\\_quick\\_search.asp?st=2530](http://www.sefram.com/wwwFR/F_quick_search.asp?st=2530)

