

Le SCOPIX offre la possibilité de sélectionner des modes de contrôle pré-calibré et des exemples de courbes ou trames suivant les systèmes. Dans le dossier « **Screenshots** » vous trouverez la partie exemples et dans le fichier « **Setup** » la partie calibrages programmés.

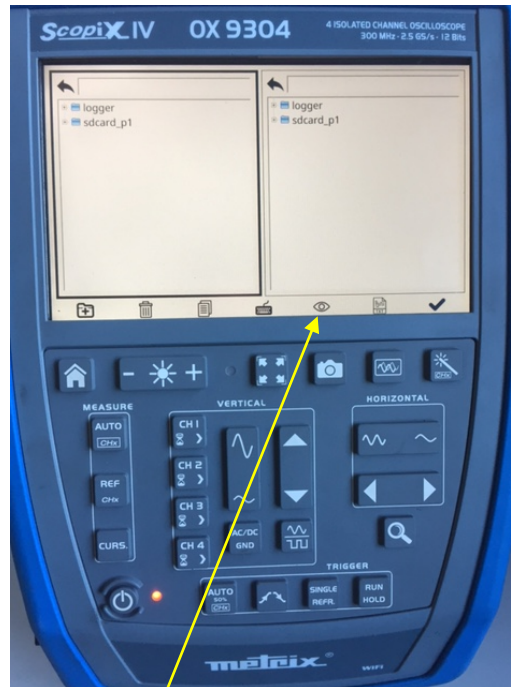
Suivre le document de guidance ci-dessous :

1/ Sélectionner le dossier



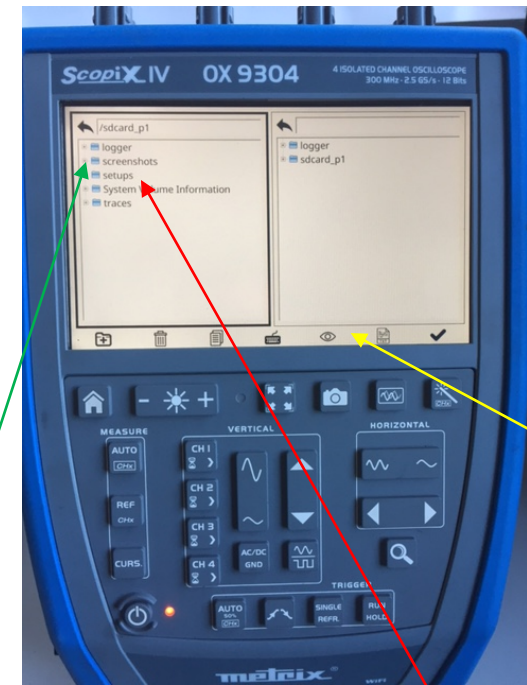
2/ Sélectionner le fichier

« SD CARD »



3/ Sélection « SCREENSHOTS »

ou « SETUP »



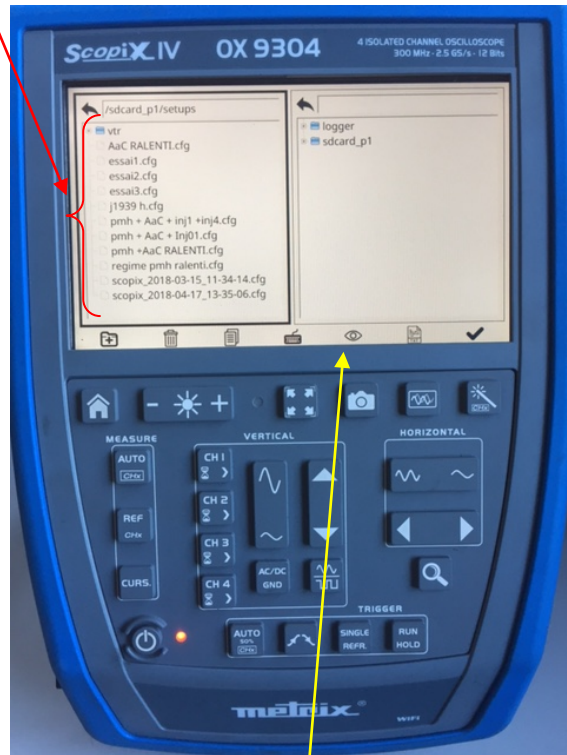
Puis valider

Puis valider

SCREENSHOTS : Courbes ou trames de références

SETUP : Calibrages programmés

4/ Sélectionner le calibrage programmé suivant le système à contrôler



Puis valider

Connexion des sondes et adaptateurs **PROBIX** sur une entrée. Un message de sécurité indique la tension max. d'entrée en fonction de la catégorie de surtension, par rapport à la terre et entre voies, ainsi que son type de capteur.



AUTOSET : en mode oscilloscope, réglage automatique optimal des voies où un signal est appliqué : couplage, sensibilité verticale, base de temps, pente, cadrage et déclenchement.

RUN / HOLD :

- autorise ou arrête les acquisitions en mode déclenché et automatique,
- réarme le circuit de déclenchement oscilloscope en MONOCOUP
- 3 états de l'acquisition :