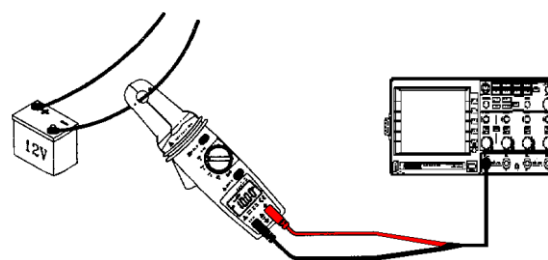


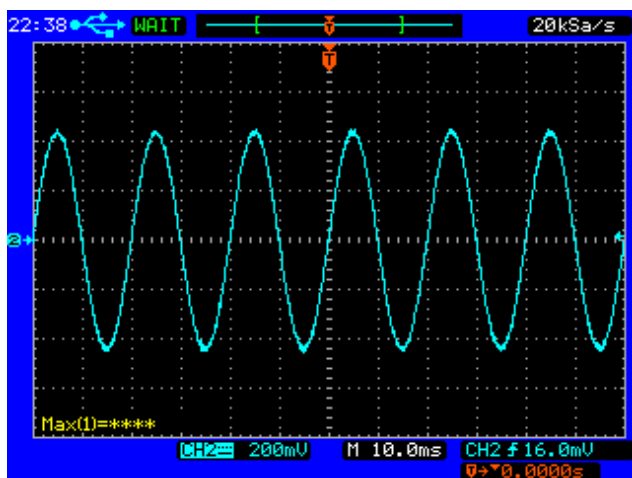


La pince BK316 possède une sortie analogique vous permettant de visualiser votre courant sur un oscilloscope. Pour cela branchez simplement la borne rouge de votre câble sur la borne + de la pince et la borne noir de votre câble sur la borne **COM** de la pince.

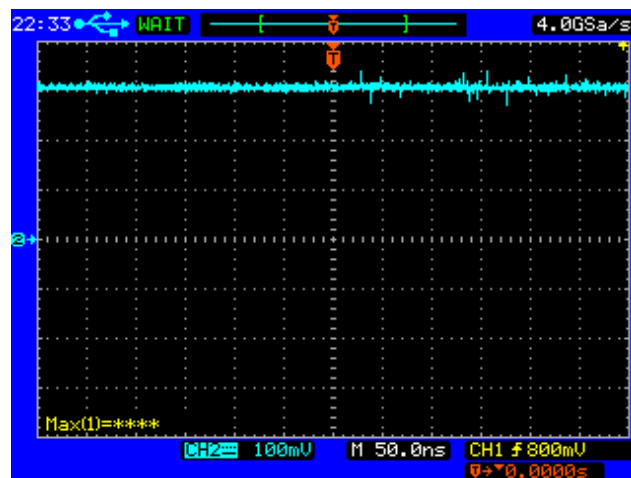


Cette sortie analogique se fait en tension (alternative si le courant mesuré est alternatif, continue si le courant mesuré est continu) avec pour rapport de transformation 10mV/A.

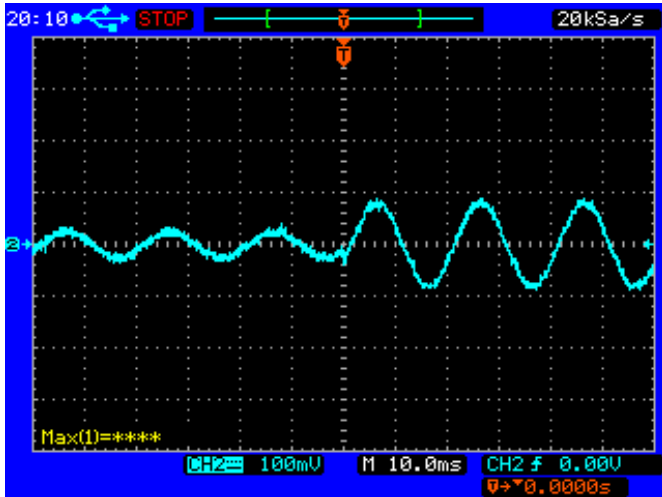
Voici différents exemples :



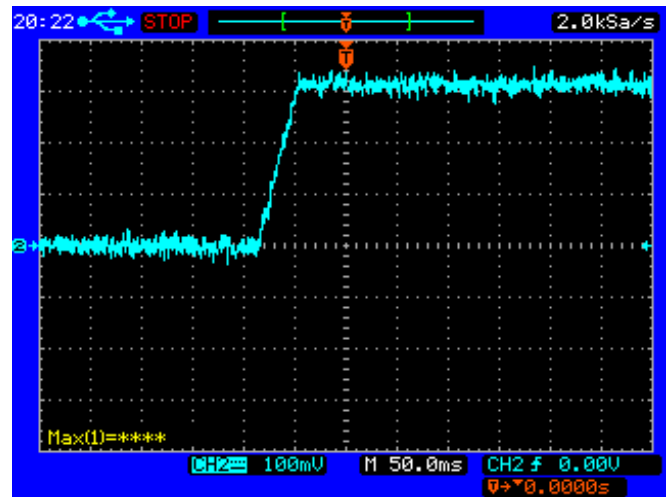
*Mesure de 30A alternatif*



*Mesure de 30A continu*



*Appel de courant lors de l'activation  
de résistances chauffantes*



*Appel de courant au démarrage d'un moteur à  
courant continu*