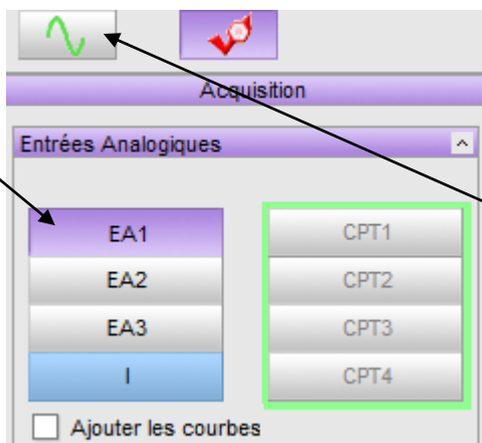




## Fiche technique EXAO Détecteur de présence

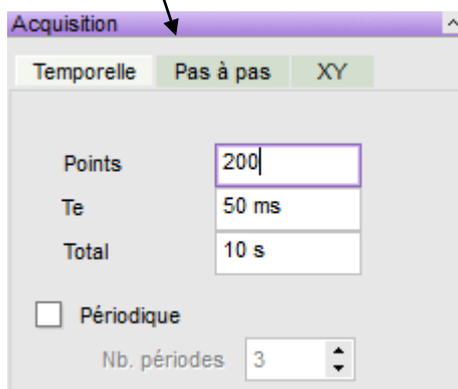
A- Comment enregistrer les tensions aux bornes de la résistance ?

1°) Cliquer sur l'entrée EA1 afin de la valider.

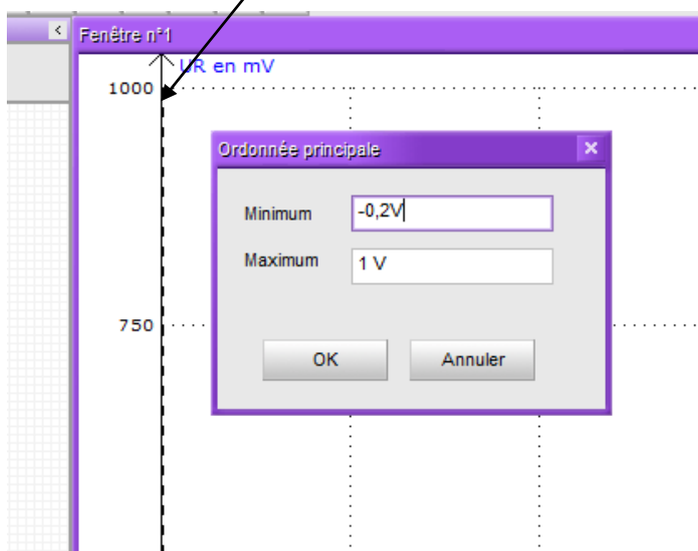


2°) Cliquer sur la liste des courbes pour renommer EA1 UR.

3°) pour visualiser 200 points pendant 10 s de défilement du code-barres :



4°) changement d'échelle de l'ordonnée :  
Double-cliquer sur l'axe



5°) Lancer l'acquisition



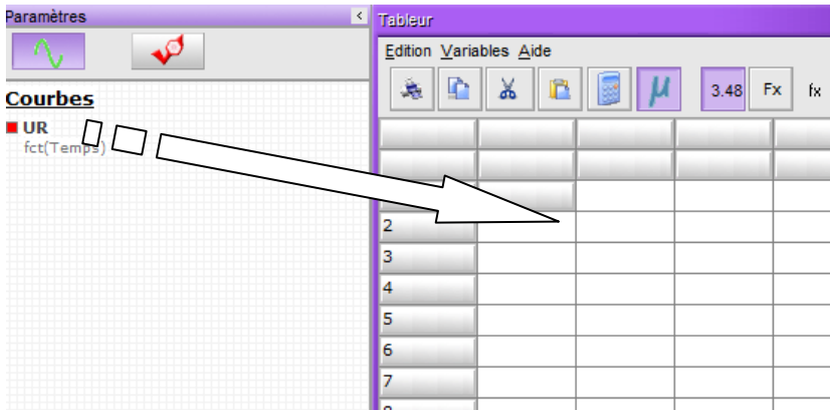
## B- Comment numériser le signal obtenu ?

1°) Sélectionner le tableur



2°) Faire glisser UR dans la première colonne du tableur :

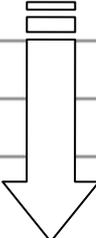
Cliquer sur  puis :



3°) Entrer la commande de comparaison :

	UR	bande noire ou blanche
	V	
1	35,526 mV	=si(UR<0,15;1;0)
2	35,526 mV	
3	22,608 mV	
4	35,526 mV	

Copier/Coller



4°) Cliquer sur  puis renommer « Var » par « bande noire ou bande blanche ».

5°) Ouvrir une nouvelle fenêtre

