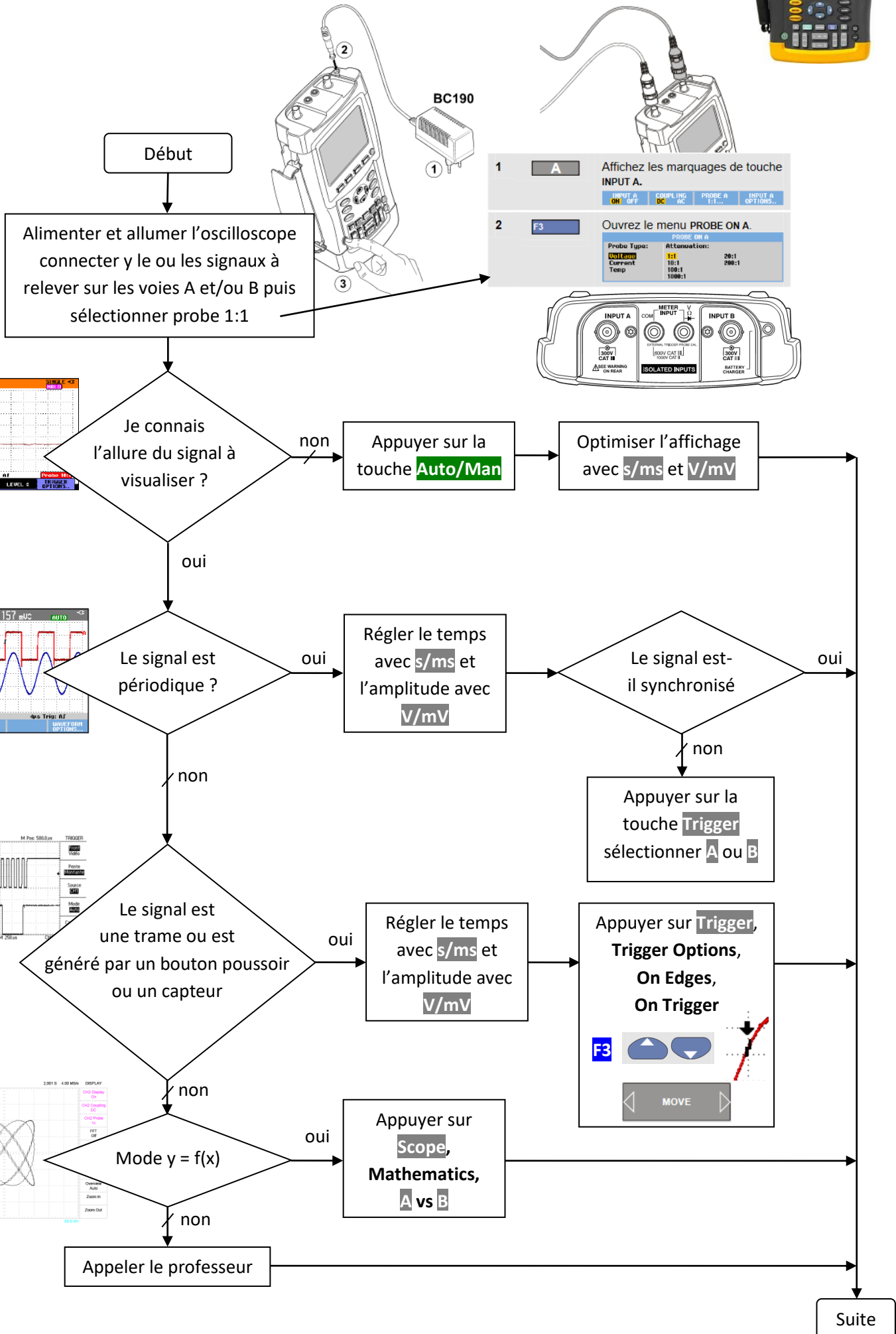
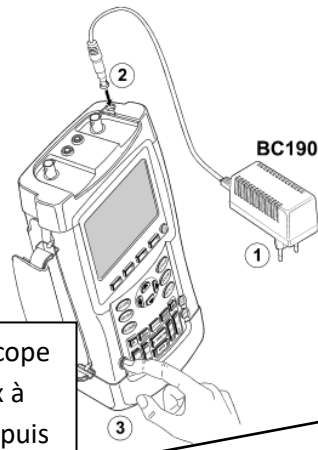


Notice de réglage de l'oscilloscope



Début

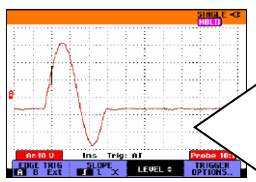
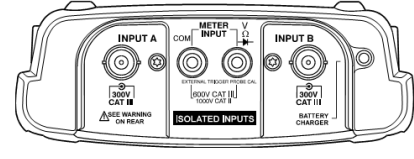
Alimenter et allumer l'oscilloscope
connecter y le ou les signaux à
relever sur les voies A et/ou B puis
sélectionner probe 1:1



1 **A** Affichez les marquages de touche
INPUT A.

2 **F3** Ouvrez le menu PROBE ON A.

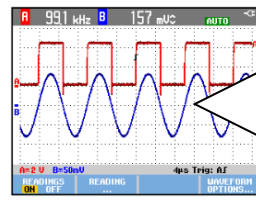
Probe Type:	Attenuation:
10:1	20:1
Current	100:1
Temp	1000:1



Je connais
l'allure du signal à
visualiser ?

Appuyer sur la
touche **Auto/Man**

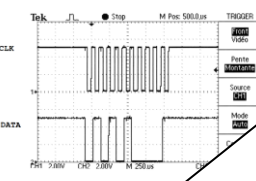
Optimiser l'affichage
avec **s/ms** et **V/mV**



Le signal est
périodique ?

Régler le temps
avec **s/ms** et
l'amplitude avec
V/mV

Le signal est-
il synchronisé



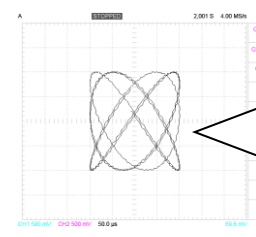
Le signal est
une trame ou est
génééré par un bouton poussoir
ou un capteur

Régler le temps
avec **s/ms** et
l'amplitude avec
V/mV

Appuyer sur **Trigger**,
Trigger Options,
On Edges,
On Trigger

F3 [Up] [Down] [Trigger]

MOVE [Left] [Right]



Mode **y = f(x)**

Appuyer sur
Scope,
Mathematics,
A vs B

Appeler le professeur

Suite

