

Objet : Afin de représenter le fonctionnement d'un système, il peut être nécessaire de décrire l'évolution au cours du temps de ses actionneurs (sorties) en fonction de l'évolution des capteurs ou des boutons poussoirs (données d'entrées).

L'axe horizontal représente alors le temps.

L'axe vertical représente l'évolution de la variable (entrée ou sortie) à étudier.

L'unique variable d'entrée est ici le bouton poussoir **S1**, la variable de sortie la sonnerie **H1**. Le chronogramme qui permet de décrire le fonctionnement de ce montage est le suivant :

