$S_1 \bullet$ 



• M

# Modèle des interférences

#### A- Conditions d'interférences

Deux **sources d'ondes** qui vibrent à la même fréquence peuvent donner lieu au phénomène d'interférences.

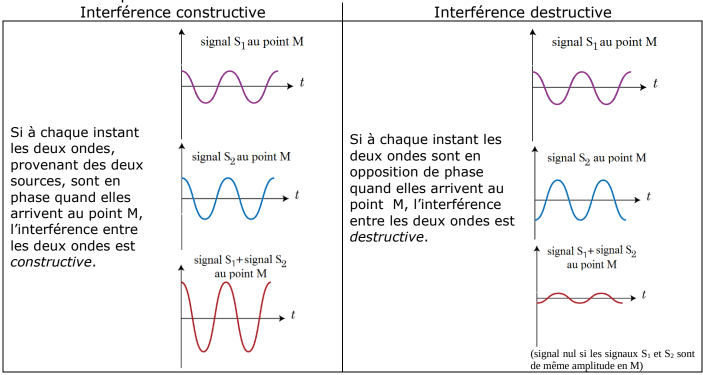
Exemples : - Deux vibreurs d'une cuve à onde alimentés par le même générateur.

- Deux sources lumineuses obtenues à partir d'une source unique dont on divise la lumière émise en deux faisceaux (par exemple deux fentes fines rectangulaire peu espacées).

Le phénomène se manifeste par l'existence de lieux où l'onde est d'amplitude plus grande que celle d'une seule source et de lieux où l'amplitude de l'onde est  $S_2 \bullet$  plus petite que celle d'une seule source.

### **B- Interférences constructives et destructives**

Lorsque deux ondes, émises par deux sources  $S_1$  et  $S_2$  interfèrent en un point M, on considère deux situations particulières :



## C- Conditions d'interférences constructives et destructives

On appelle **différence de marche** entre les deux ondes qui interfèrent en M, la différence entre la distance  $S_1M$  et la distance  $S_2M$  :  $\delta = |S_1M - S_2M|$ .

<b>constructives</b> , les deux ondes	Pour que les interférences soient <b>destructives</b> , les deux ondes doivent	$S_{2}$ $\delta$
doivent être en phase en M :	être en opposition de phase en M :	
la différence de marche est un	la différence de marche est un	
multiple entier de la longueur	multiple entier de λ, plus une demi-	+M
d'o <u>nde</u>	longu <u>eur d'onde</u>	$S_1$
		1 \

#### D- Cas des interférences lumineuses

Dans le cas de deux fentes rectangulaires proches l'une de l'autre, le phénomène d'interférence se manifeste alors par une succession de zones brillantes et sombres dans la tache centrale de diffraction. La distance entre deux zones brillantes s'appelle l'**interfrange**, elle peut être exprimée facilement à condition de connaître l'expression de la différence de chemin optique. L'interfrange est aussi la distance entre les centres de deux zones sombres consécutives.