**Modélisation TIPE**

**Description :**

Comment quantifier la pression induite par des ondes ?

S1 : f1 =   
 1 =  
  
S1 : f1 =   
 1 =

S1 -> \*

^  
|  
|  
|  
D   
|  
 | \* M  
|  
v

S2 -> \*

M : Point de calcul de  
 la pression

Paramètres : f1, 1, f2, 2, D, pas

Idées :

* Calculer la valeur de la pression en chaque point espacé de « pas » puis tracer les résultats sur un plan (qui représente le champ de pression)