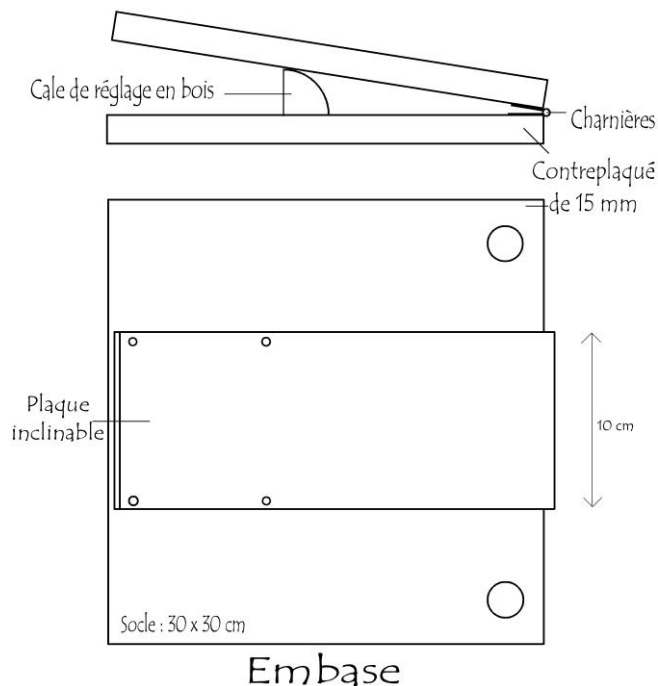


### 1. l'embase



L'embase en bois est prévue pour permettre une inclinaison de la fusée.

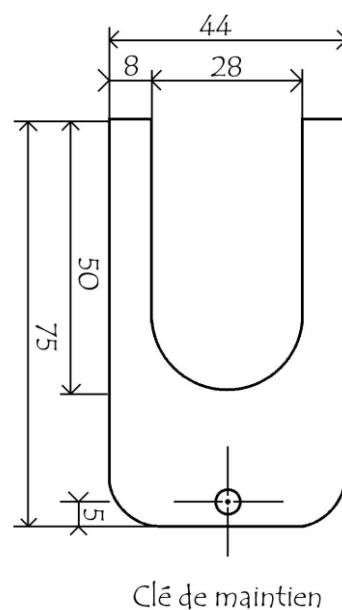
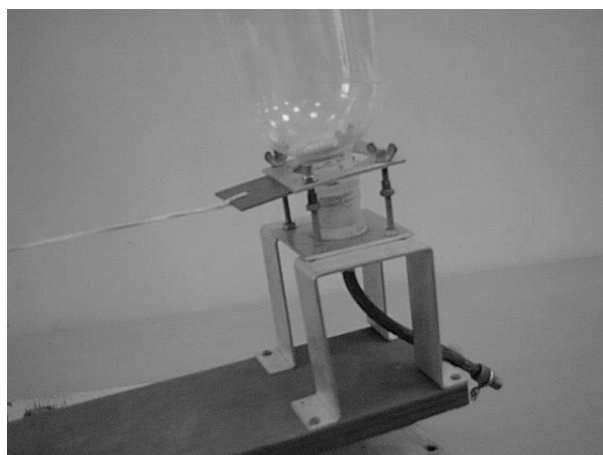
Une cale de réglage en bois (quart de rond) équipée de deux chevilles en bois pourra être déplacée sur des trous préalablement percés afin d'augmenter ou de diminuer l'angle d'inclinaison.

De plus, il peut être judicieux de prévoir des trous aux quatre coins de la plaque principale afin d'y planter 4 sardines pour sceller la rampe au sol

### 2. La clé de sécurité

Que vous ayez choisi le PVC ou le métal pour construire une clé de maintien, il est indispensable qu'elle soit rigide et résistante.

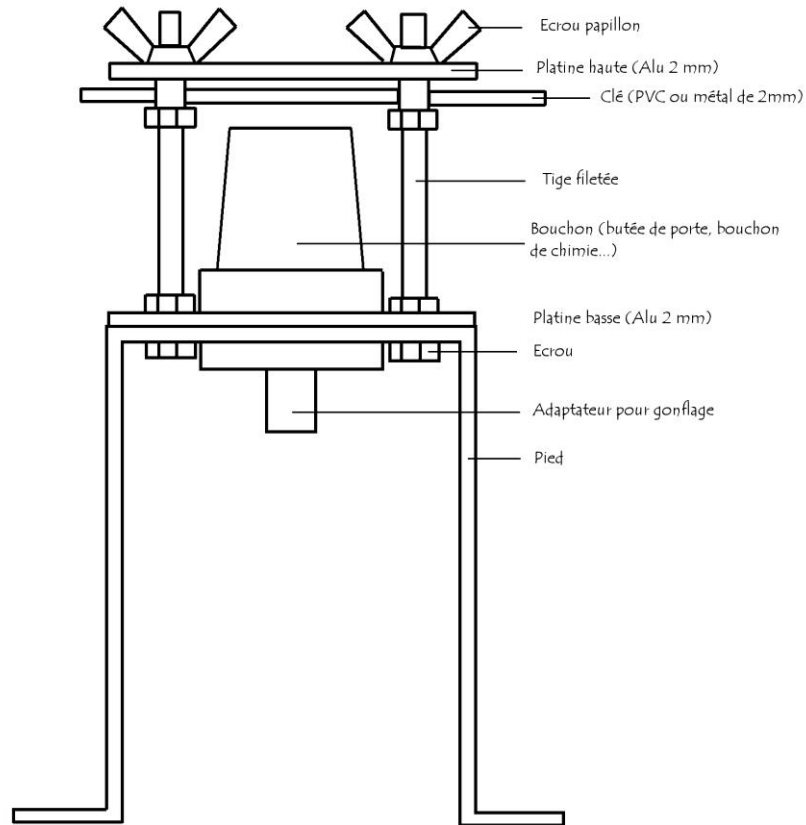
De même, la ficelle attachée à cette clé devra être solide pour ne pas céder lors du premier lancement : une tresse de Nylon, résistant à l'eau, est recommandée.



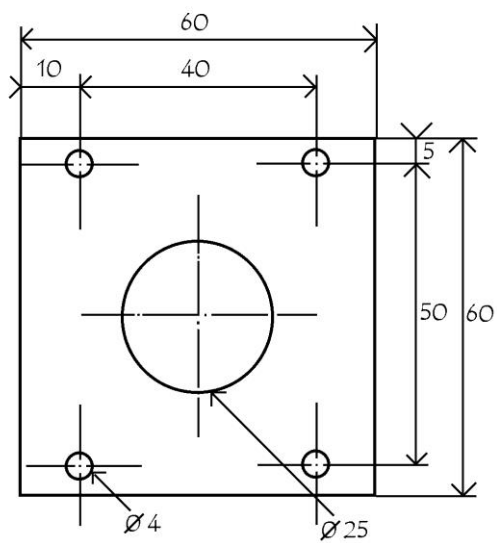
Nous attirons votre attention sur la sécurité pour cette activité.

Si vous pratiquez vous-même la fusée à eau, nous déclinons toute responsabilité concernant un quelconque accident !

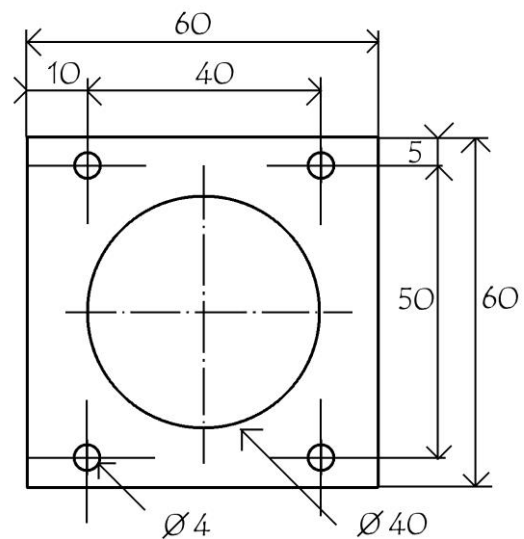
### 3. le socle



Socle



Platine basse



Platine haute

Nous attirons votre attention sur la sécurité pour cette activité.  
Si vous pratiquez vous-même la fusée à eau, nous déclinons toute responsabilité concernant un quelconque accident !