Document Réponse 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Position intermédiaire | Position point mort haut  Y  O | Position point mort bas  Y  O |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position angulaire du vilbrequin | Vitesse linéaire du piston | Accélération linéaire du piston | Position du centre d’inertie du piston |
| 0°  45°  ?  135°  ?  225°  ?  315°  ? |  |  |  |

Protocoles :

* Sur SolidWorks
* Sur Méca3d

Course du piston : c=

Calcul de la cylindrée : cyl=