**Titre** : Bernouilli et applications

**Présentée par** : **Rapport écrit par** :

**Correcteur** : **Date** : 28/05/2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bibliographie de la leçon :** | | | |
| **Titre** | **Auteurs** | **Éditeur** | **Année** |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 2016 |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Plan détaillé** |
| Dans une leçon precdente on etablis equation d’éuler pour un fluide parfait. On s’interesse au bilan d’’energie qui est décrit par Th. De Bernouiili. ON considère 2 cas et on fera 2 exemples classiques. |
|  |

|  |
| --- |
| **Questions posées par l’enseignant** |
|  |
| **Commentaires donnés par l’enseignant** |
|  |
| **Partie réservée au correcteur** |
|  |