

PSI2. devoir libre n°2. A rendre le mardi 5 novembre 2024.**Les problèmes font partie du problème.**

Problème 1. Feuille d'exercices sur les ondes page 8.

N. Aspects micro- et macro-scopiques de la propagation d'ondes dans la matière. Pas dans le programme, mais... Donc pour les ambitieux.

Problème 2. Feuille d'exercices conduction page 2.

AS3)Paroi de centrale nucléaire.

PSI2. devoir libre n°2. A rendre le mardi 5 novembre 2024.**Les problèmes font partie du problème.**

Problème 1. Feuille d'exercices sur les ondes page 8.

N. Aspects micro- et macro-scopiques de la propagation d'ondes dans la matière. Pas dans le programme, mais... Donc pour les ambitieux.

Problème 2. Feuille d'exercices conduction page 2.

AS3)Paroi de centrale nucléaire.

PSI2. devoir libre n°2. A rendre le mardi 5 novembre 2024.**Les problèmes font partie du problème.**

Problème 1. Feuille d'exercices sur les ondes page 8.

N. Aspects micro- et macro-scopiques de la propagation d'ondes dans la matière. Pas dans le programme, mais... Donc pour les ambitieux.

Problème 2. Feuille d'exercices conduction page 2.

AS3)Paroi de centrale nucléaire.

PSI2. devoir libre n°2. A rendre le mardi 5 novembre 2024.**Les problèmes font partie du problème.**

Problème 1. Feuille d'exercices sur les ondes page 8.

N. Aspects micro- et macro-scopiques de la propagation d'ondes dans la matière. Pas dans le programme, mais... Donc pour les ambitieux.

Problème 2. Feuille d'exercices conduction page 2.

AS3)Paroi de centrale nucléaire.