## Nouvelles annales de mathématiques

## R. ALBARET

## Solution complète de la question 456

Nouvelles annales de mathématiques  $2^e$  série, tome 1 (1862), p. 114

<a href="http://www.numdam.org/item?id=NAM">http://www.numdam.org/item?id=NAM</a> 1862 2 1 114 0>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1862, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

## **SOLUTION COMPLÈTE DE LA QUESTION 456**

(voir t. XVII, p. 65);

PAR M. R. ALBARET, Élève du lycée Saint-Louis.

Il s'agit de mener dans un plan donné par ses deux traces une droite dont les deux projections ne forment qu'une seule et même droite.

On donne pour solution l'intersection du plan donné par un plan perpendiculaire à la ligne de terre.

Il est évident qu'en outre il y a encore l'intersection du plan donné avec le plan bissecteur de l'angle dièdre formé par la partie postérieure du plan horizontal et la partie inférieure du plan vertical.