

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURÉS ET APPLIQUÉES.

---

---

## Questions proposées

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 12 (1821-1822), p. 288

<[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1821-1822\\_\\_12\\_\\_288\\_1](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1821-1822__12__288_1)>

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1821-1822, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » 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.

NUMDAM

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

---

## QUESTIONS PROPOSÉES.

### *Problème de Géométrie.*

**D**ÉTERMINER en fonction des quatre côtés d'un quadrilatère soit rectiligne , soit sphérique inscrit au cercle , 1.<sup>o</sup> l'angle de deux côtés opposés; 2.<sup>o</sup> l'angle des deux diagonales ?

---

