

<http://clg-mozart-anet.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article1174>



Inde / μ $\frac{1}{2}$, $\mu^{\frac{1}{2}}$

- ENSEIGNEMENTS - Langues et cultures de l'Antiquité -



Date de mise en ligne : mercredi 23 février 2022

Copyright © Collège Mozart Anet - Tous droits réservés

« **Inde** venio. »

(« $\frac{1}{2}$, μ $\frac{1}{2}$ ÁÇ $\frac{1}{4}$ \pm 1 . »)

« Je viens **de là**. »

« **Inde** » et « $\frac{1}{2}$, μ $\frac{1}{2}$ » sont une autre réponse que nous pouvons faire aux questions « **unde ?** » et « À , μ $\frac{1}{2}$; ».

On les traduira tous les deux par « **de là** ».

[<http://clg-mozart-anet.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-mozart-anet/local/cache-vignettes/L140xH132/inde-ceb78.png>]