



## **La Mesure du temps dans l'Antiquité**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# La Mesure du temps dans l'Antiquité

*Jérôme Bonnin*

**La Mesure du temps dans l'Antiquité** Jérôme Bonnin

 [Télécharger La Mesure du temps dans l'Antiquité ...pdf](#)

 [Lire en ligne La Mesure du temps dans l'Antiquité ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne La Mesure du temps dans l'Antiquité Jérôme Bonnin

---

448 pages

Présentation de l'éditeur

L'Antiquité est rarement regardée comme une période d'utilisation massive des instruments de mesure du temps. Ces derniers sont même souvent considérés comme sommaires, peu inventifs voire inexistantes. Cet ouvrage fait, pour la première fois, la synthèse des données sur le sujet et remet en cause les idées reçues. Les instruments de mesure du temps faisaient partie intégrante des habitudes antiques : l'heure régissait de nombreux aspects de la vie quotidienne, tant privée que publique. L'épigraphie comme l'archéologie attestent de ce besoin particulier. Toute cité se devait de posséder plusieurs instruments publics, rudimentaires ou complexes et monumentaux. Tout propriétaire un tant soit peu fortuné devait disposer d'un cadran solaire dans son jardin. Ces instruments, plus que les horloges hydrauliques, constituaient la base de « l'horlogerie » antique. Avec de nombreuses typologies, le cadran solaire pouvait présenter des informations complexes.

Outil astronomique, pédagogique à l'origine, il est rapidement devenu un simple outil d'usage quotidien, perdant peu à peu ses spécificités scientifiques. En contrepartie, le cadran solaire s'est cependant chargé d'une dimension symbolique forte et encore ancrée dans nos mentalités modernes. Ce que nous devons à l'Antiquité en matière de mesure du temps dépasse peut-être les simples questions technologiques habituelles.

**Jérôme Bonnin** est docteur en archéologie romaine de l'Université de Lille 3. Il a soutenu sa thèse « Horologia Romana, recherches archéologiques sur les instruments de mesure du temps à l'époque romaine. Étude typologique, urbanistique et sociale » en 2012 et poursuit ses recherches sur le thème de la mesure du temps et de ses implications sociales dans l'Antiquité. Il est l'auteur de nombreux articles sur le sujet. *Biographie de l'auteur*

Jérôme Bonnin est docteur en archéologie romaine de l'Université de Lille 3. Il a soutenu sa thèse « Horologia Romana, recherches archéologiques sur les instruments de mesure du temps à l'époque romaine. Étude typologique, urbanistique et sociale » en 2012 et poursuit ses recherches sur le thème de la mesure du temps et de ses implications sociales dans l'Antiquité. Il est l'auteur de nombreux articles sur le sujet.

**Jérôme Bonnin** holds a PhD in Roman Archaeology from Université de Lille 3. He defended his thesis, "Horologia Romana: Archaeological research on Roman time-keeping instruments – A typological, urbanistic and social study " in 2012. He is pursuing his research on the topic of time measurement and its social implications in antiquity and has published numerous articles on the subject.

Download and Read Online La Mesure du temps dans l'Antiquité Jérôme Bonnin #LZ5KSDR739G

Lire La Mesure du temps dans l'Antiquité par Jérôme Bonnin pour ebook en ligne La Mesure du temps dans l'Antiquité par Jérôme Bonnin Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La Mesure du temps dans l'Antiquité par Jérôme Bonnin à lire en ligne. Online La Mesure du temps dans l'Antiquité par Jérôme Bonnin ebook Téléchargement PDF La Mesure du temps dans l'Antiquité par Jérôme Bonnin Doc La Mesure du temps dans l'Antiquité par Jérôme Bonnin Mobipocket La Mesure du temps dans l'Antiquité par Jérôme Bonnin EPub

**LZ5KSDR739GLZ5KSDR739GLZ5KSDR739G**