



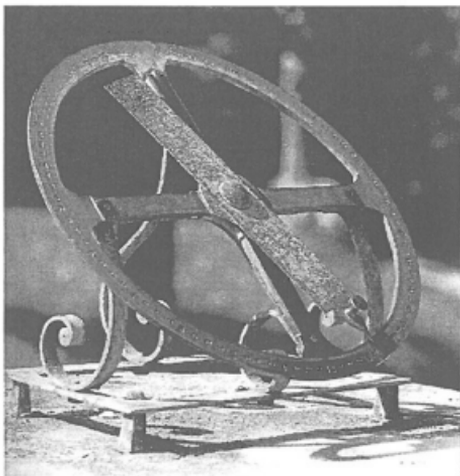
MAZARD C. & C^e (2011) Les cadrans solaires en Isère.

Éd. Presses Universitaires de Grenoble (Grenoble). 144 p. 26 x 20 cm. Nbr. fig. coul. 30€.(25)

Nul besoin de posséder des connaissances en gnomonique pour profiter de cet ouvrage, qui n'exhibe aucun calcul mais donne avant tout à voir, tel un livre d'art. Le lecteur désirant se documenter sur la théorie ou la technique des cadrans se reportera à d'autres ouvrages...

L'Isère est le département français le plus riche en cadrans solaires conservés. Mais ce qui frappe, outre leur nombre, c'est l'extraordinaire diversité de ces cadrans: les classiques cadrans verticaux ornant les murs des bâtiments offrent déjà une belle diversité décorative, mais ce qui est vraiment fascinant ce sont les cadrans analemmatiques, à méridienne, par réflexion, à scaphé, à bassin solaire, à anneau équinoxial... On s'aperçoit que la plupart de ces objets, de par leur esthétique ou leurs devises, dépassent le seul aspect utilitaire pour s'investir d'une charge symbolique, philosophique ou spirituelle. Apollon, Hélios ou Chronos ne sont jamais loin... Voilà probablement pourquoi les cadrans solaires, bien qu'ayant perdu depuis le XX^{ème} s. leur rôle pratique, continuent d'exercer sur nous une magie.

Un rare cadran en... roue solaire!



Le texte a le bon goût d'accompagner les images, non l'inverse. On ne trouvera ainsi que deux pages résumant l'histoire de l'heure au cours des siècles. Ce texte a le mérite d'être rigoureux tout en étant très clair, et s'il contient inévitablement quelques termes techniques, le néophyte en trouvera immédiatement la définition dans le petit lexique des termes scientifiques qui clôt l'ouvrage.

On goûtera surtout l'excellente qualité des clichés couleurs, dont un bon nombre sont reproduits en pleine page, et qui ont le mérite de ne pas se réduire à cadrer le seul cadran, mais assez souvent de le présenter dans son environnement, l'un et l'autre se valorisant mutuellement en harmonie.

Au total voilà donc un livre "coup de cœur" qui ravira les héliolâtres!