



heure	L (m)	$\theta = \text{Arctg}$
13h10		$\theta = 39,40^\circ$
13h15	4,10	
13h17		
13h19		
13h23		
13h25	4,022	
13h27	4,020	$\theta = 39,03^\circ$
13h27	4,069	$\theta = 59,02^\circ$
13h32	4,062	
13h37	4,065	$\theta = 58,8^\circ$
13h42	4,051	$\theta = 38,85^\circ$
13h47	4,049	$\theta = 58,53^\circ$
13h30	1,071	$\theta = 39,03^\circ$
8455		
14603	4104 m	
	$l = 106$	$38,72^\circ$

Calcul de la circonférence de la terre selon la méthode d'Eratosthène
 Lycée René Cassin d'Arpajon / Lycée François Arago de Perpignan
 30 mars 2017