



# SOLUTIONS DU RALLYE 2018

R0	<b>32</b>	R9	<b>~ 0,026 km/sec</b>
R1	<b>Cône</b>	R10	<b>oui</b>
R2	<b>29</b> De 25 à 30	R11	<b>De ~7h à ~17h30</b>
R3	<b>64h</b> ou <b>2 jours et 16h</b> <i>Si les longueurs sont multipliées par k, les sont multipliées par k<sup>3</sup></i>	R12	<b>Le 4 IIII au lieu de IV</b>
R4	<b>120 cm</b> ou <b>1,20m</b>	R13	<b>Le Tunnel</b>
R5	<b>Non</b> <i>Le sable s'arrête de couler quand l'angle de pente est atteint</i>	R14	<b>Octogone</b> (régulier)
R6	Thomas Cauvin : <b>B</b>	R15	<i>Dessin des octogones</i>
R6	Claude Chappe : <b>C</b>	R16	<b>17 pièces</b>
R6	Pierre Belon : <b>E</b>	R17	<b>3 couleurs</b>
R6	Amédée Bollée père : <b>A</b>	R18	<b>N=4<sup>□</sup></b>
R6	Wilbur Wright : <b>D</b>	R19	<b>P = 7<sup>2</sup> = 49</b> <i>Si les longueurs sont multipliées par k, les aires sont multipliées par k<sup>2</sup></i>
R7	<b>non</b>	R20	<i>Dessin du labyrinthe</i>
R8	<b>oui</b>		



# SOLUTIONS DU RALLYE 2018

