

	<b>Coudée Royale</b>	<b>Base</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Apothème</b>	<b>Diagonale de la base</b>	<b>Arrête</b>
<i>Valeur 1</i>	0,5235	230,34	146,58	186,413050240588	325,749951957019	219,120866646698
<i>Valeur 2</i>	0,523598775598299	230,383461263252	146,607657167524	186,448223231168	325,811415464948	219,162211049187
<i>Valeur 3</i>	0,5232	230,208	146,496	186,306223277699	325,563275766785	218,995295949479
<i>Valeur 4</i>	0,52375	230,45	146,65	186,502072709662	325,90551544888	219,22550889438
	<b>Valeurs attendues</b>					
	Pi	3,14159265358979	Constante d'Aladi-Grinstead	0,8093940205		
	Phi	1,61803398874989	Constante de Neper (e)	2,71828182845904		
	Constante de Ramanujan-Soldner	1,45136923488338	Constante de Neper 100*(e)	271,828182845904		
	Constante de Brun (B <sub>2</sub> )	1,902160582538				
	<b>Calcul</b>	<b>Résultat</b>	<b>Occurence</b>	<b>Précision</b>		
<i>Valeur 1</i>	Demi périmètre - hauteur	314,1	100Pi	0,0189 %		
<i>Valeur 2</i>		314,15926535898		0,0000000000000318 %		
<i>Valeur 3</i>		313,92		0,0762 %		
<i>Valeur 4</i>		314,25		0,0289 %		
<i>Valeur 1</i>	Hauteur - demi-base	31,41	10Pi	0,0189 %		
<i>Valeur 2</i>		31,415926535898		0,0000000000000318 %		
<i>Valeur 3</i>		31,392		0,0762 %		
<i>Valeur 4</i>		31,425		0,0289 %		
<i>Toutes</i>	Demi périmètre ÷ hauteur	3,14285714285714	Pi	0,0402 %		
<i>Valeur 1</i>	Demi-base + hauteur	261,75	100Phi <sup>2</sup>	0,0204 %		
<i>Valeur 2</i>		261,79938779915		0,00153 %		
<i>Valeur 3</i>		261,6		0,0778 %		
<i>Valeur 4</i>		261,875		0,0273 %		
<i>Toutes</i>	Apothème ÷ Hauteur	1,27174955819749	√Phi	0,0212 %		
	Apothème ÷ Demi-base	1,6185903467968	Phi	0,0344 %		
	(2 × Arrête) ÷ Base	1,90258632149603	Constante de Brun (B <sub>2</sub> )	0,0224 %		
	(2 × Arrête + Base) ÷ Demi-périmètre	1,45129316	Constante de Ramanujan-Soldner	0,0052 %		
<i>Valeur 1</i>	Apothème ÷ Base	0,809295173398402	Constante d'Aladi-Grinstead	0,0122 %		
<i>Valeur 2</i>		0,809295173398404		0,0122 %		
<i>Valeur 3</i>		0,809295173398401		0,0122 %		
<i>Valeur 4</i>		0,809295173398403		0,0122 %		
<i>Toutes</i>	Base ÷ (PHI×coudée)	271,934955049955	100 * Constante de Neper (e)	0,0393 %		