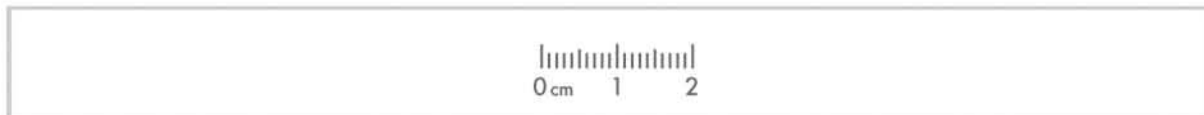


## TABLEAU DES TAILLES POUR LES BAGUES

Pour un résultat optimal, vous devez imprimer cette page en taille réelle. Il vous appartient donc de vérifier qu'il n'y ait aucune option de "mise à l'échelle" dans votre boîte de dialogue d'options d'impression.

Pour vous permettre de vérifier l'échelle d'impression, mesurez à l'aide d'une règle l'échantillon ci-dessous. Il doit être exactement de 2 cm.


























### Comment utiliser le tableau des tailles pour les bagues ?

Utilisez une bague parfaitement ajustée à votre doigt. Placez-la sur le cercle dont le diamètre est le plus proche dans le tableau ci-dessous.

**Le pourtour intérieur de la bague doit être aligné sur le contour extérieur du cercle.**

Si votre bague se trouve entre deux tailles, il est recommandé de choisir la plus grande. Pour un meilleur résultat, il est préférable d'utiliser une bague simple (type alliance)

 <p>TAILLE 44</p>	 <p>TAILLE 45</p>	 <p>TAILLE 46</p>	 <p>TAILLE 47</p>	 <p>TAILLE 48</p>	 <p>TAILLE 49</p>
14,01 mm	14,33 mm	14,65 mm	14,97 mm	15,29 mm	15,61 mm
 <p>TAILLE 50</p>	 <p>TAILLE 51</p>	 <p>TAILLE 52</p>	 <p>TAILLE 53</p>	 <p>TAILLE 54</p>	 <p>TAILLE 55</p>
15,92 mm	16,24 mm	16,56 mm	16,88 mm	17,20 mm	17,52 mm
 <p>TAILLE 56</p>	 <p>TAILLE 57</p>	 <p>TAILLE 58</p>	 <p>TAILLE 59</p>	 <p>TAILLE 60</p>	 <p>TAILLE 61</p>
17,83 mm	18,15 mm	18,47 mm	18,79 mm	19,11 mm	19,43 mm
 <p>TAILLE 62</p>	 <p>TAILLE 63</p>	 <p>TAILLE 64</p>	 <p>TAILLE 65</p>	 <p>TAILLE 66</p>	
19,75 mm	20,06 mm	20,38 mm	20,70 mm	21,02 mm	

Ce guide des tailles est donné à titre indicatif. Pour une mesure parfaite, il est recommandé d'aller chez un bijoutier.