



SCHEMA pendentif « Valentine » © par PUCA®



Créé par Puca





Matériel :

10 grs Kos®par Puca®
5 grs Minos®par Puca®
1 Anneau Multi-trous 46mm (ACT-628)

Perles and Co

1 Cœur Swarovski 10mm
20 Strass Mesh (SM)

- Rocailles 15 (R15), R11(R11)
- 1 Bélière de votre choix
- Fil Fireline 0.12
- Colle
- Pour le contour de l'anneau :
- Chaine 2mm ou Cuir 2mm ou chaîne strass 2mm (selon votre choix 😊)

1) Placer votre fil dans votre cercle (trou) faire 2 x pour le maintenir	2) Placer 1 Kos, 1R15, 1R11, 1R15, passer dans le deuxième trou de la Kos, puis dans le 3 ième trou de l'anneau	3) Venir se placer dans le 3 ième trou de l'anneau



4) Refaire étape 2 et 3

5) Faire ainsi tout le tour.
Il vous restera un petit
espace , c'est normal !
(Bélière)

6) se placer dans la R11
centrale



7) Placer 1 Minos entre
les R11

8) Faire le tour ainsi et se
placer dans une Minos

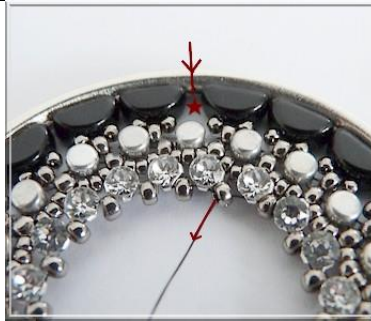
9) Placer 1 R11 entre les
Minos



10) On obtient ceci 😊
On se place dans la R11

11) Placer 3 R15 entre les
R11
Faire le tour ainsi 😊
Se placer dans les R15

12) Placer 1 SM (trou du
bas) entre les trois R15

		
<p>13) On obtient ceci 😊 On se place dans le SM trou du haut et on place 1 R11 entre les SM</p>	<p>14) Se placer dans la R11 Au niveau de l'espace (étoile rouge)</p>	<p>15) Placer 3 R15, le coeur</p>

		
<p>16) Placer au dos du cœur 1 R11 et repasser dans le cœur</p>	<p>17) Placer 3 R 15</p>	<p>18) Se placer dans la R11 3^{ème} R11</p>

		
<p>19) Passer dans les trois R15</p>	<p>20) Placer 1 R11 et passer dans les trois R15</p>	<p>21) Passer dans la R11 (près des strass) repasser dans les trois R15 et R11</p>



22) Retourner votre travail et se placer dans la R11

23) Placer 3 R15 dans la R11 comme étape 17 à 19

24) Faire au dos comme sur le devant 😊



25) On obtient ceci 😊
Vous pouvez clôturer votre fil.

26) Placer sur le tour de votre anneau soit chaîne 😊

27) Soit cuir 😊



28) Soit chaîne Strass

29) Placer votre bélière dans espace étape 14 😊

*Pendentif
"Valentine"*



Puca®

Je vous souhaite une agréable réalisation !

Merci de respecter mon travail ©

