



## SCHEMA pendentif « Valentine» © par PUCA®

---



Créé par Puca





#### Matériel :

10 grs Kos® par Puca®

5 grs Minos® par Puca®

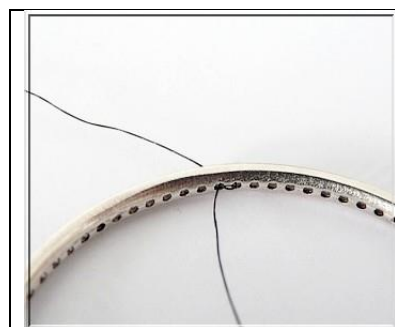
1 Anneau Multi-trous 46mm (ACT-628)

Perles and Co

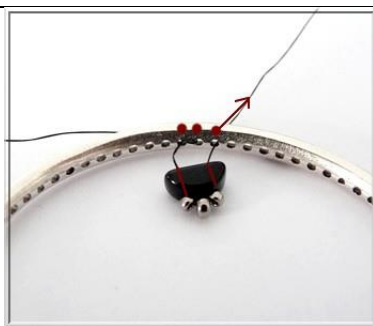
1 Cœur Swarovski 10mm

20 Strass Mesh (SM)

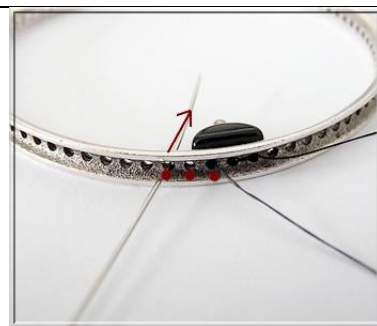
- Rocailles 15 (R15), R11(R11)
- 1 Bélière de votre choix
- Fil Fireline 0.12
- Colle
- Pour le contour de l'anneau :
- Chaîne 2mm ou Cuir 2mm ou chaîne strass 2mm (selon votre choix 😊 )



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





13) On obtient ceci 😊  
On se place dans le SM  
trou du haut et on place 1  
R11 entre les SM



14) Se placer dans la R11  
Au niveau de l'espace  
(étoile rouge)



15) Placer 3 R15, le coeur



16) Placer au dos du  
cœur 1 R11 et repasser  
dans le coeur



17) Placer 3 R 15



18) Se placer dans la R11  
3<sup>ème</sup> R11



19) Passer dans les trois  
R15



20) Placer 1 R11 et passer  
dans les trois R15



21) Passer dans la R11  
(près des strass) repasser  
dans les trois R15 et R11



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 😊



Je vous souhaite une agréable réalisation !

Merci de respecter mon travail ©

