

BRACELET COEUR DE LOUP

FOURNITURES

8 STRASS ROSES



3 STRASS RECTANGULAIRES TRANSPARENTS



6 COEURS MOYENS TRANSPARENTS IRISES



6 COEURS "PETITS" ROUGES



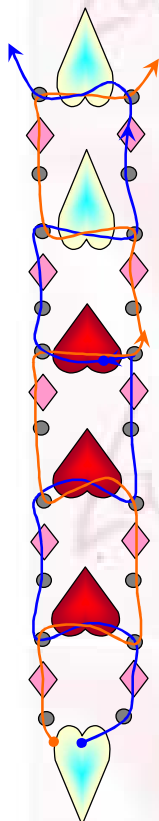
20 TOUPIES 4MM ROSE



1 RONDE 8MM ROSE IRISEE



1 SACHET DE ROCAILLES ARGENTEEES



ETAPE 1

Prendre 1 nouveau fil et enfiler 1 rocaille, 1 toupie rose, 1 rocaille, 1 cœur transparent irisé, 1 rocaille, 1 toupie rose, 1 rocaille et croiser les fils dans 1 cœur rouge, en passant également dans les rocailles se trouvant de chaque côté du cœur rouge. Répéter l'opération afin d'obtenir une chaîne de 6 coeurs comme indiqué sur le schéma.

Lorsque la chaîne est terminée, les coeurs doivent se présenter comme indiqué ci-contre.

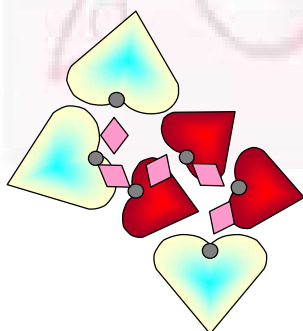
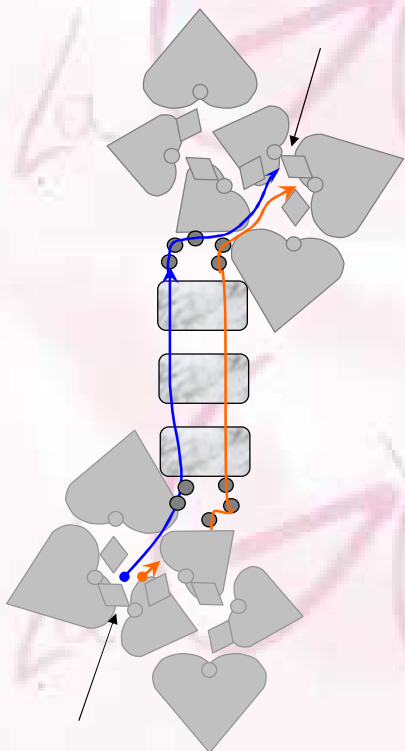


Schéma non diffusable sans l'autorisation de l'auteur

ETAPE 2

Prendre 1 nouveau fil et réaliser à nouveau l'étape 1 afin d'obtenir une 2ème chaîne de cœurs.



ETAPE 3

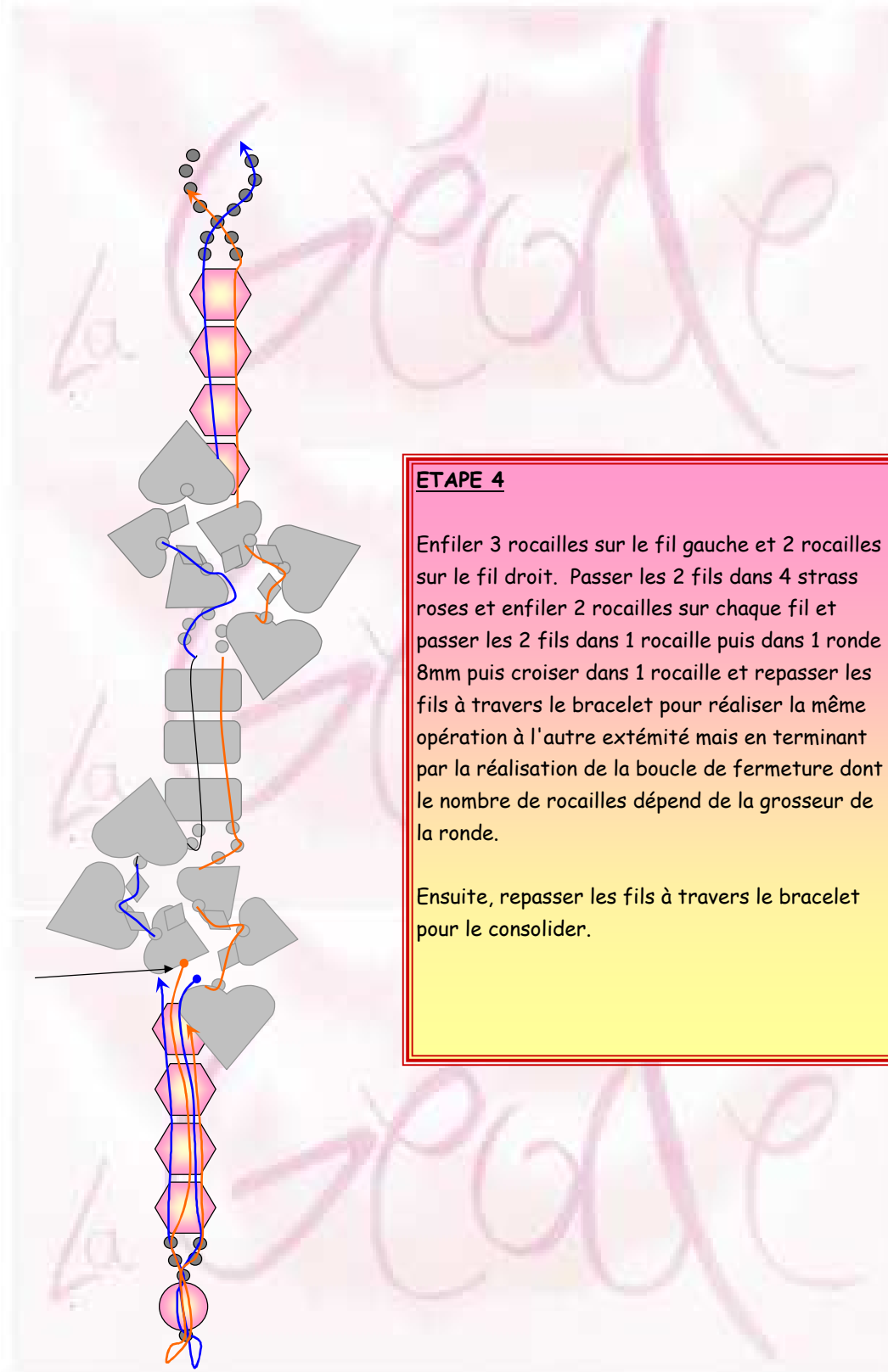
Réaliser le bracelet :

Joindre les 2 chaînes de cœurs en intercalant des strass rectangulaires transparents.

Sortir les 2 fils de la toupie rose située à l'arrière de la chaîne (voir flèche noire) et sur le fil gauche enfiler 2 rocailles et sur le fil droit enfiler 3 rocailles. Passer les 2 fils dans 3 strass et enfiler sur le fil gauche 3 rocaille et sur le fil droit 2 rocailles et croiser dans la toupie rose.

Ensuite repasser les fils dans les rocailles et strass enfilés et sortir les fils à l'endroit du départ.

Schéma non diffusable sans l'autorisation de l'auteur



ETAPE 4

Enfiler 3 rocailles sur le fil gauche et 2 rocailles sur le fil droit. Passer les 2 fils dans 4 strass roses et enfiler 2 rocailles sur chaque fil et passer les 2 fils dans 1 rocaille puis dans 1 ronde 8mm puis croiser dans 1 rocaille et repasser les fils à travers le bracelet pour réaliser la même opération à l'autre extrémité mais en terminant par la réalisation de la boucle de fermeture dont le nombre de rocailles dépend de la grosseur de la ronde.

Ensuite, repasser les fils à travers le bracelet pour le consolider.