

Boîte-cœur romantique

 DIFFICULTÉ: *moyen*

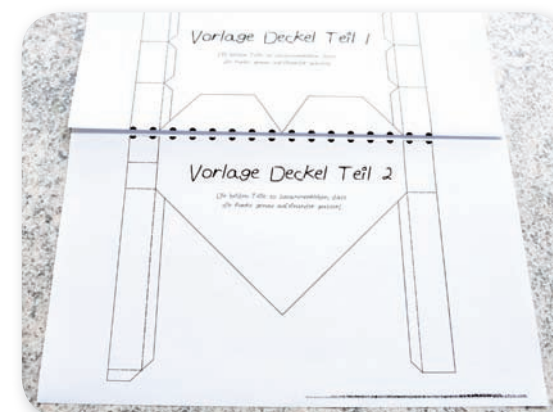
 DURÉE: *env. 1 h*


Matériel :

- ♥ CARTON À MOTIFS
- ♥ IMPRIMANTE
- ♥ CISEAUX
- ♥ PLIOIR
- ♥ COLLE
- ♥ CRAYON

Réalisation :

1. Commence par découper les différentes parties du modèle (covercle et base) et colle-les ensemble selon les instructions. Respecte bien les étapes (2 à 4) respectivement pour le couvercle et la base !
2. Maintenant tu reproduis ce gabarit collé ensemble sur un carton à motifs de ton choix et tu découpes avec précision la boîte.



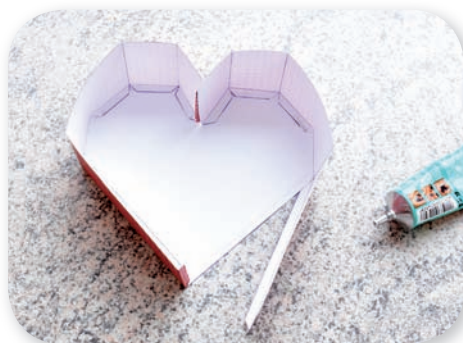
IDÉE DE BRICOLAGE

N°104.720 - BOÎTE-COEUR ROMANTIQUE

3. Avant de coller ensemble, tu traces les lignes de la partie intérieure et tu les plies à l'aide d'un plioir (ainsi la boîte sera plus facile à plier et à coller ensemble).



4. Puis tu plies tous les bords de la boîte et tu les colles. Bien laisser sécher la colle !



Astuces :

 Aduis.

- En y rajoutant des chocolats ou des pralinés, cette merveilleuse boîte-cœur deviendra le cadeau idéal pour la St Valentin mais également pour la fête des Mères ou des Grand-Mères.
- Le papier dessin ou le carton à motif est idéal pour le pliage.
- Si tu souhaites réaliser plusieurs boîtes, imprime les modèles sur du carton. Celui-ci est plus robuste et peut être utilisé plusieurs fois. !
- Une fois la boîte terminée, tu peux encore la décorer avec des pierres à bijoux, des paillettes, des rubans, etc... selon les occasions !

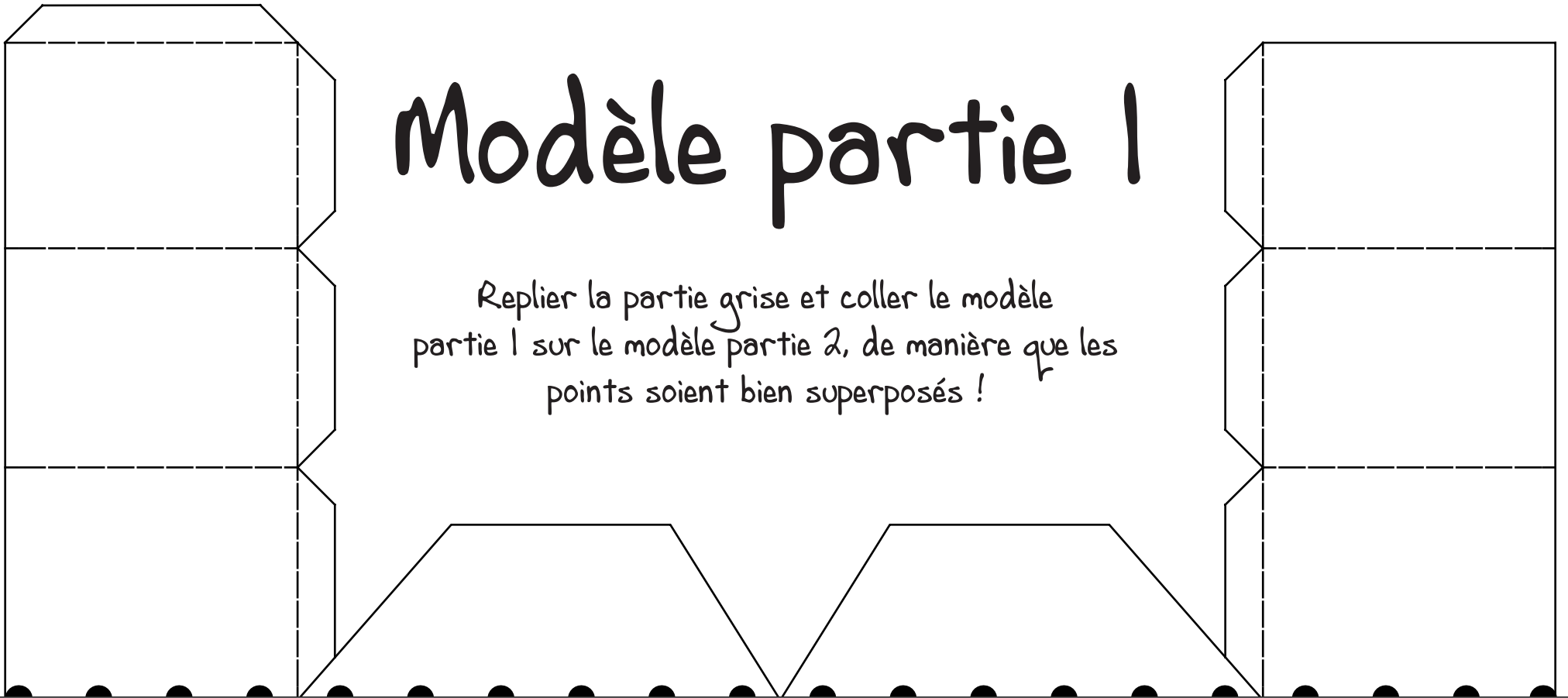


IDÉE DE BRICOLAGE

N°104.720 - BOÎTE-COEUR ROMANTIQUE

Modèle partie 1

Replier la partie grise et coller le modèle
partie 1 sur le modèle partie 2, de manière que les
points soient bien superposés !

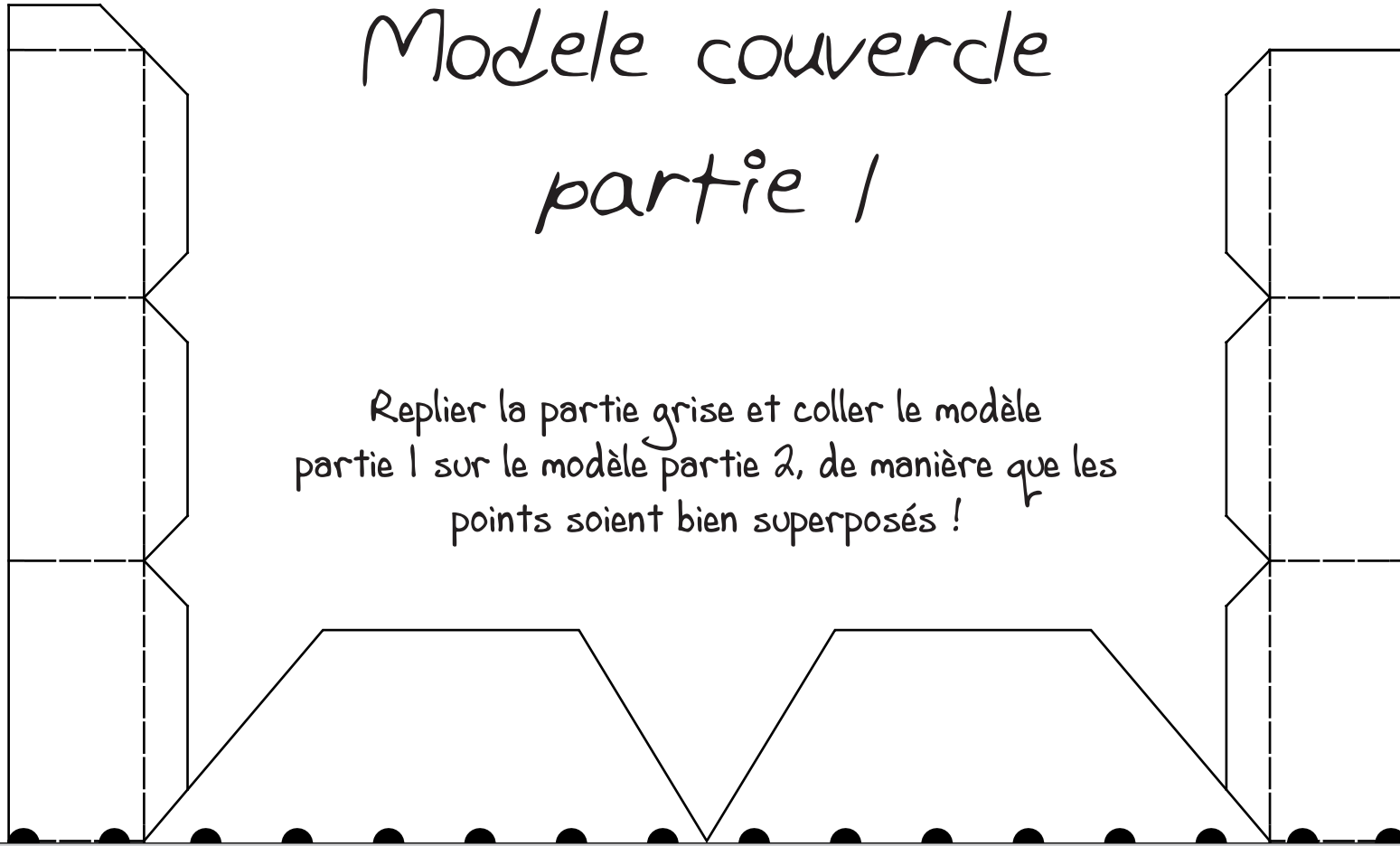


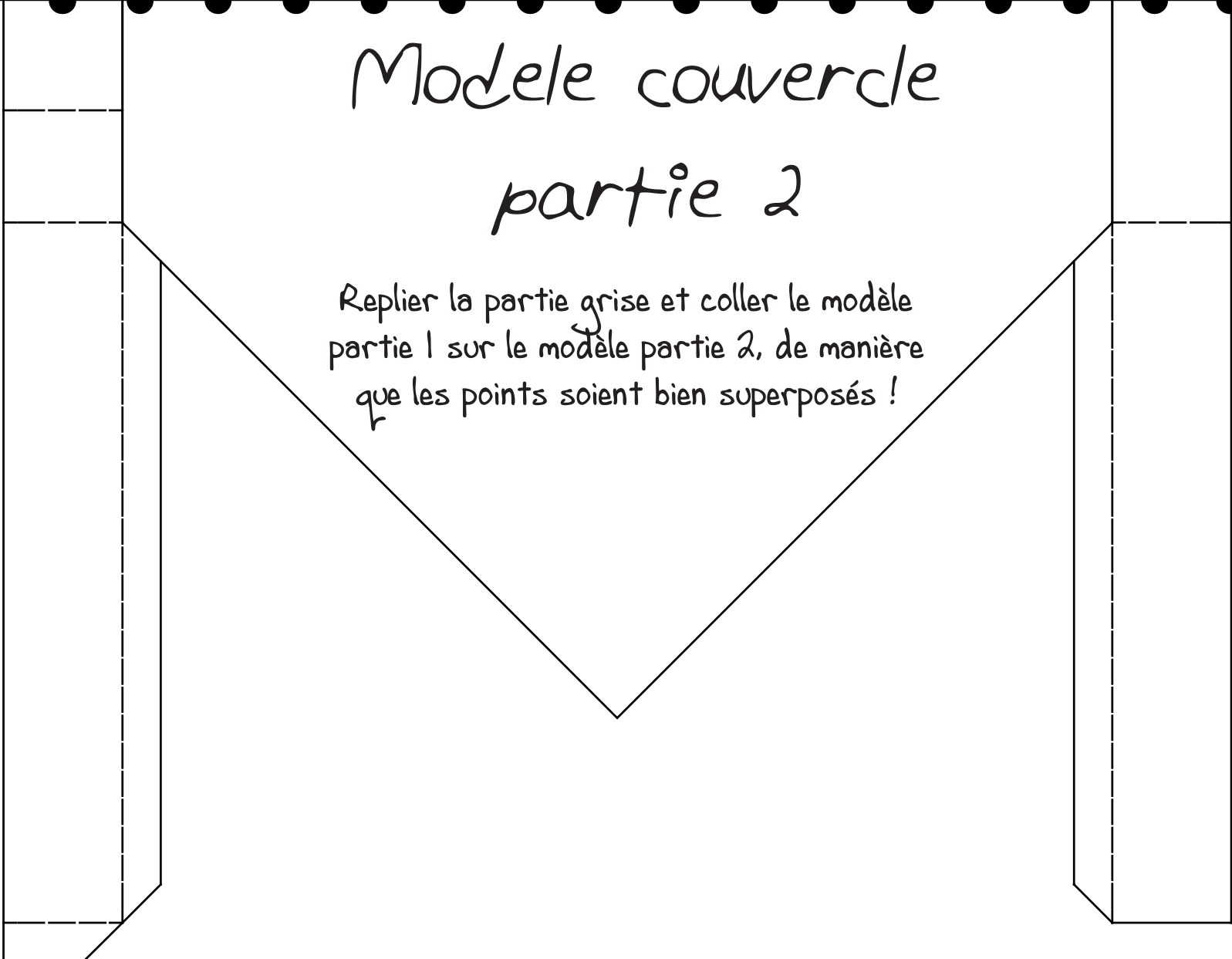
Modèle partie 2

Replier la partie grise et coller le modèle partie 1 sur le modèle partie 2, de manière que les points soient bien superposés !

Modele couvercle partie 1

Replier la partie grise et coller le modèle
partie 1 sur le modèle partie 2, de manière que les
points soient bien superposés !





Modele couvercle

partie 2

Replier la partie grise et coller le modèle
partie 1 sur le modèle partie 2, de manière
que les points soient bien superposés !