

Brodeuse Numérique - Lancement d'une broderie

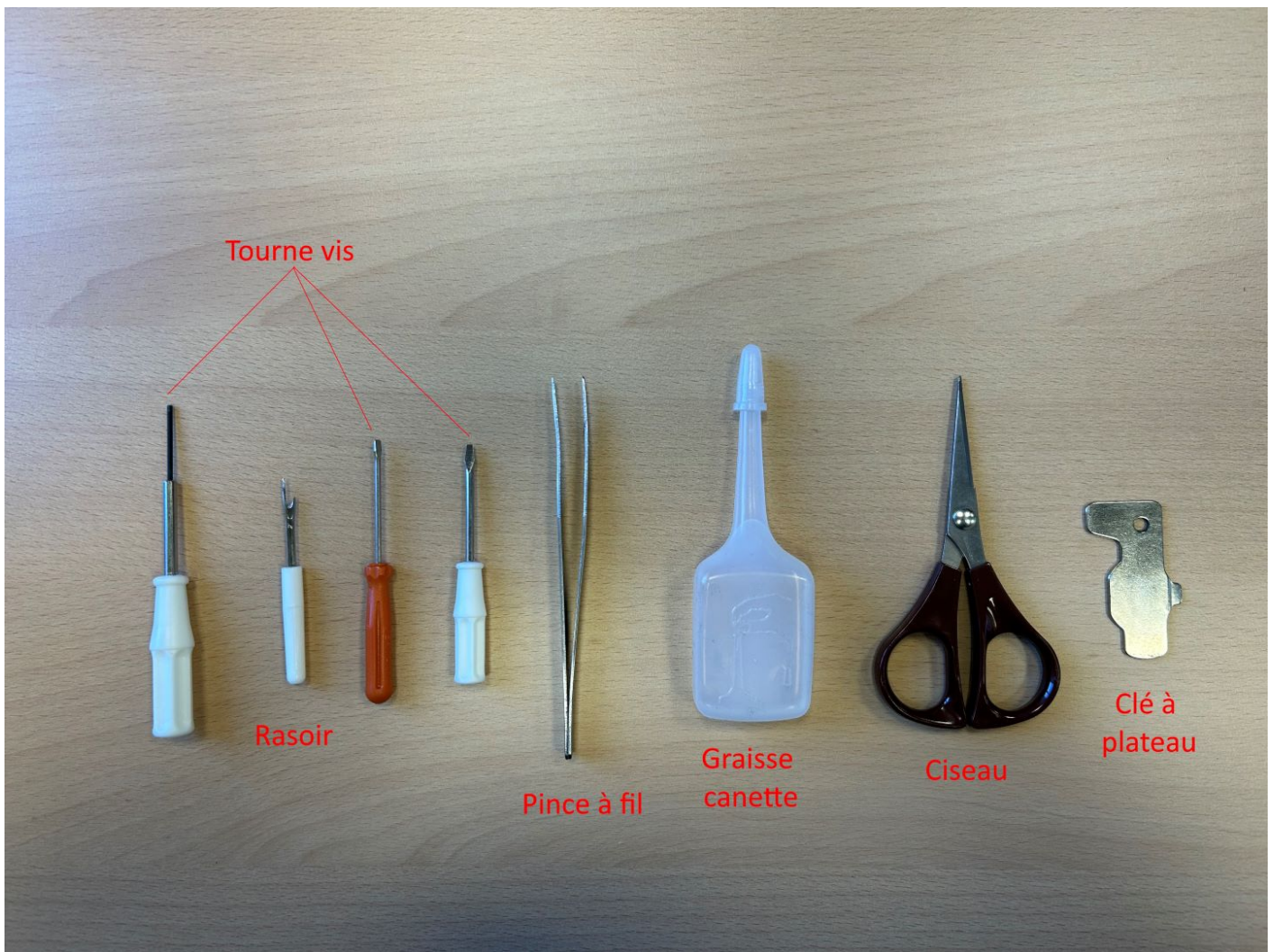
Notice :

- <https://seafile.unistra.fr/f/4952853dd63b4f1c8571/>

Tuto brodeuse :

- https://fablab.ledome.info/uploads/machine_file/300/tuto_brodeuse_BROTHER2.pdf
- Logiciel PE DESIGN à partir de la p.45

Les outils de la brodeuse



Récupérer un motif sur internet

Il est possible de récupérer un fichier déjà prêt pour le lancement d'une broderie. Par exemple un fichier au format `.pes`

Voici quelques sites :

- <https://lyogau.over-blog.com/>
- <https://royal-present.com/blog/free-machine-embroidery-designs-2/>
- https://embroideres.com/free-embroidery-designs/?srsltid=AfmBOooJ63iYzOyFAEh-X7ygxR-b80KoCjp0DTH_WTjOgHNBHRpOYal8
- <https://sewingcraft.brother.eu/en/inspiration-and-events/projects-and-free-patterns>
- <https://www.melco-machine-a-broder.com/melco/motifs/>

Créer une broderie avec un logiciel

- [illegible]



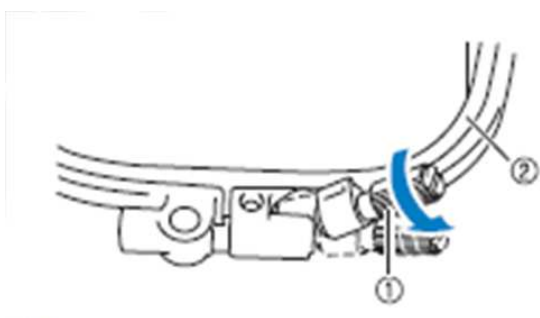
- Découpez un morceau de renfort de broderie plus grand que le cadre de broderie. Il faut qu'il soit **tenu dans le cadre au moins sur deux bords opposés**



- Ou alors coller le renfort autocollant sur l'envers du motif



- Dévissez la partie basse du cadre de broderie



- Remettre le tissu à l'endroit

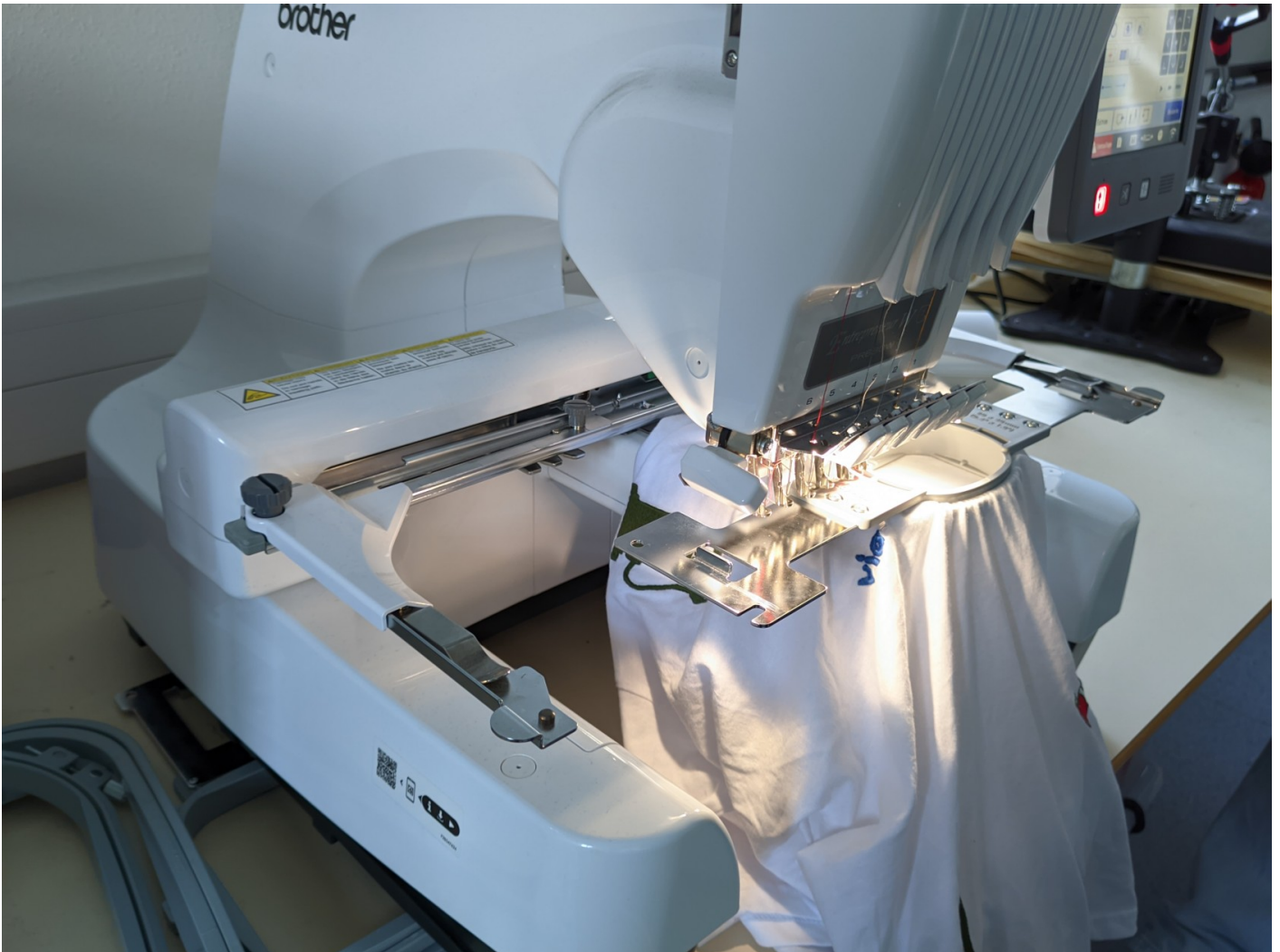


- Glisser le dessous du cadre sous le renfort (ou "dans" le t-shirt)
- Le dessus du cadre au-dessus du tissu
- Vue de dessus (face visible du tissu) :
stabilisateur) :

Face cachée du tissu (côté



- Tendre le tissu et Serrer le cadre
 - Plus le cadre est grand, plus il faut bien tendre le tissu
 - Plus le motif est grand, plus il faut stabiliser le tissu
- Si le tissu est bien tendu, vous devriez pouvoir "jouer du tambour" en tapotant avec les doigts
- Engager le cadre dans le guide face visible du tissu vers le haut (le cadre ne s'engagera pas dans l'autre sens grâce aux détrompeurs) :



- Régler le guide pour qu'il s'enclenche dans le cadre. Bien serrer la vis avec l'outil de vissage :



Revision #15

Created 1 June 2023 15:16:37 by admin_idf

Updated 9 February 2025 10:28:29 by admin_idf