



*Disque de stationnement
(Français-Breton)*

SECANDA

n° 16.14 - v.1.a

Disque de stationnement (Français-Breton)

Ce disque de stationnement est un complément à l'ouvrage gratuit « *Bombarde mode d'emploi* » librement téléchargeable à : <http://biniou-bombarde.stalikez.info>

Ce disque est 100% en papier, y compris son axe central. Il est solide et durera longtemps et quand il sera usé ou sali, il vous suffira d'en refaire un autre.

Conseils de montage

1. CHOIX DU PAPIER

Utilisez du papier A4 de qualité, d'un grammage de **160 gr minimum** sinon le disque ne sera pas assez rigide.

2. IMPRESSION DES PLANCHES

Imprimer les pages PDF en « taille réelle » (100%), sinon le disque ne sera pas à la taille réglementaire (150 × 150 mm)

3. DÉCOUPE DES PIÈCES

Plusieurs possibilités à associer :

Avec des ciseaux. Utilisez de long ciseaux pour les coupes droites et de petits ciseaux fins pour contours en creux et les évidements (ciseaux de broderie ou mieux, ciseaux médicaux coupe-fil).

Au scalpel, sur un plan de découpe. Préférez un plan de découpe auto-cicatrisant (voir les boutiques de loisirs créatifs), sinon un vieux calendrier-plateau fera l'affaire. Pour les coupes droites, guidez le scalpel avec une règle métallique.

4. MARQUAGE DES PLS

Plusieurs possibilités à associer :

Pliage sur une arête droite rigide (double-décimètre, couteau à lame droite...) en marquant le pli d'abord avec la pulpe du doigt puis avec l'ongle.

Marquage avec une pointe fine (vieux crayon bille à *pointe fine*, aiguille, pointe de couteau, etc.) guidée à la règle.

Marquage avec incision superficielle du papier (scalpel ou pointe de couteau, guidés à la règle).

5. COLLAGE

Utilisez de la colle blanche vinylique (colle de bureau ou colle à bois) ou équivalent.

Étalez la colle au pinceau en couche régulière sans trous ni surépaisseurs.



Montage du disque de stationnement

IMPORTANT : avant de monter cette boîte, vérifiez si une version mise à jour est disponible sur <http://secanda.stalikez.info>

LÉGENDE DES PLANCHES DE PIÈCES :

Le numéro de chaque pièce est imprimé en **bleu gras** sur la pièce ou à côté.

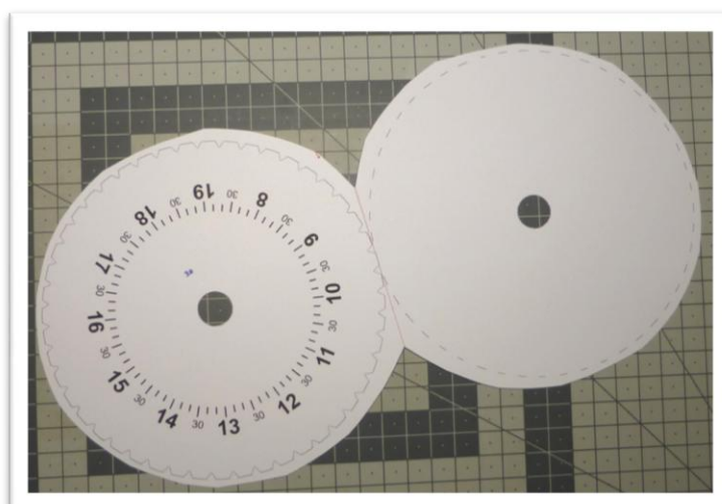
Les petits numéros en **bleu fin** (si présents) indiquent le numéro et l'emplacement d'une autre pièce à coller.

Suivez l'ordre de montage suivant :

1. Montage du disque rotatif

Découpez la pièce **3a** en laissant une marge de quelques millimètres autour des traits de découpe. Cette marge sera recoupée après collage du disque.

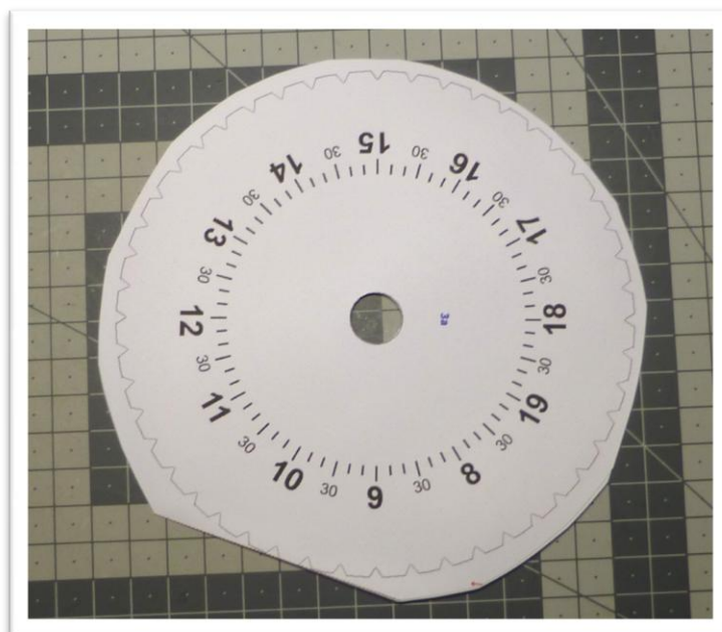
Évidez les trous centraux de l'axe.



Rabattez et collez le disque sur lui-même.

Encollez les deux faces pour éviter les gondolements après collage. Attention à ne pas laisser de « trous » sans colle au niveau de la couronne du disque.

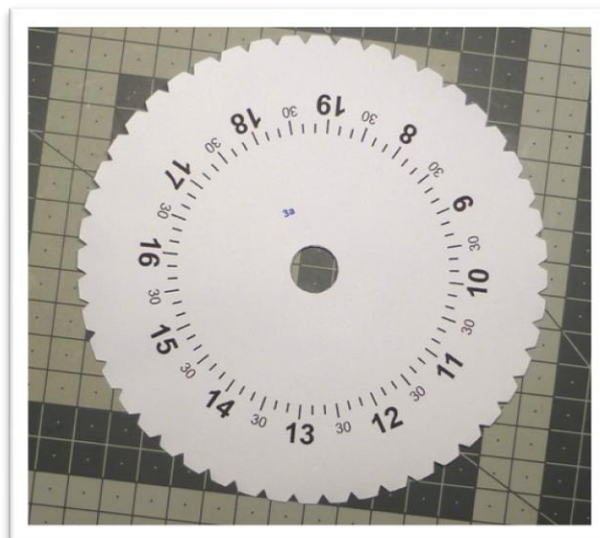
Pressez bien le collage et laissez sécher *totalemment* le disque. En cas d'utilisation d'une colle à l'eau, vous pouvez accélérer le séchage, après la prise de la colle, avec un sèche-cheveux.



Découpez la marge excédentaire et entaillez les encoches de la couronne.

Important : vérifiez que les dents sont bien planes (elles tendent à se tordre sous l'effet des ciseaux). Redressez-les à la main, sinon le disque « accrochera ».

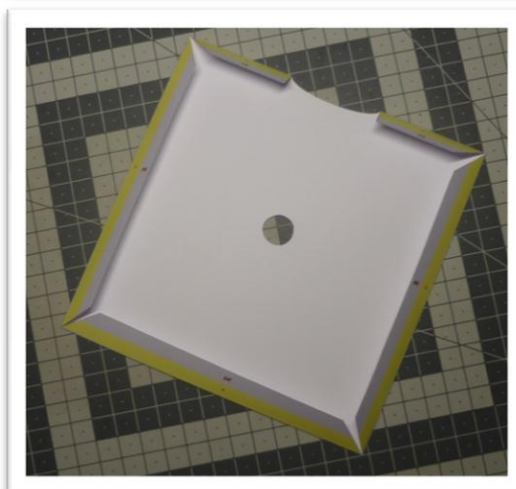
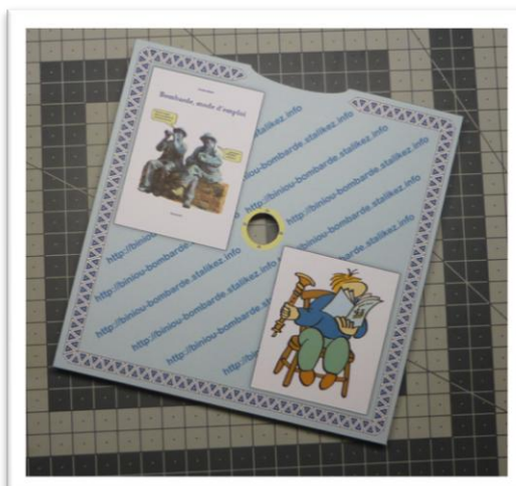
Il n'est pas inutile de laisser le disque une journée sous une pile de livres, pour assurer sa planéité parfaite.



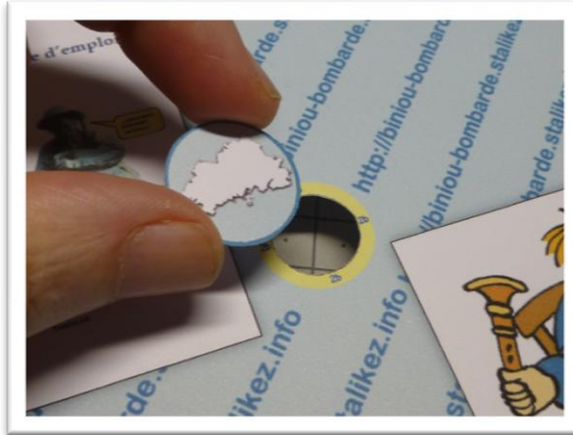
2. Montage de la couverture du disque

Découpez le verso, pièce [2a](#), et marquez fortement les plis.

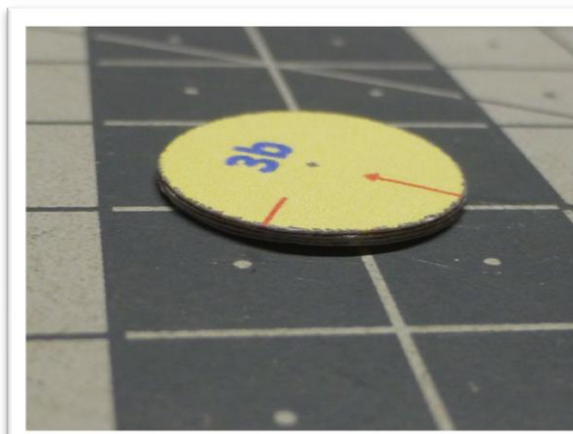
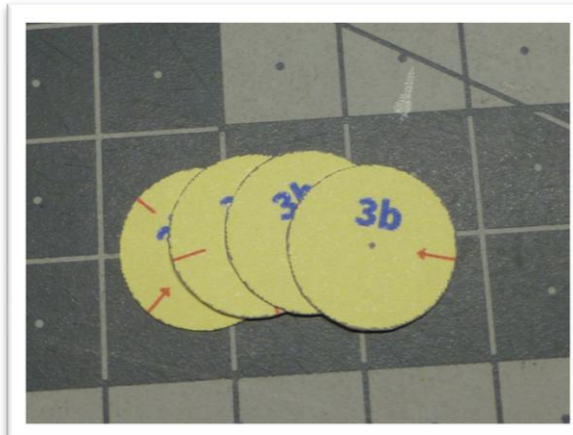
Évidez le trou central de l'axe.



Collez l'obturateur, pièce **2b**, sur le trou central.



Collez les quatre rondelles **3b** les unes sur les autres pour former une rondelle unique.

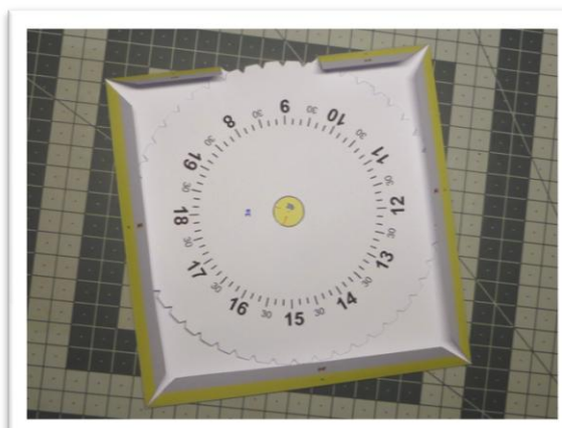


Collez cette rondelle au revers de la pièce [2a] (verso de la couverture) dans le trou de l'axe.



Posez le disque rotatif en le centrant sur cette rondelle.

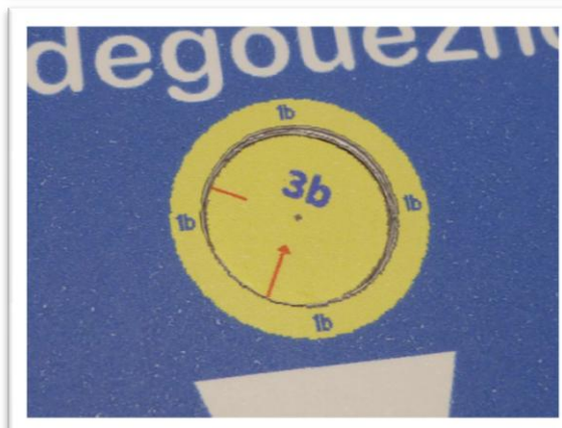
Ne le collez pas !



Découpez le recto, pièce 3b, et évidez le trou central et le trou des heures.

Encollez les pattes du verso : mettez la colle sur les bandes jaunes en respectant les bandes grises (pour éviter des bavures de colle sur le disque, ce qui le bloquerait).

Posez le recto en l'alignant bien sur les angles et en le centrant sur l'axe. Pressez fortement le collage sur tout le pourtour.



Collez l'obturateur, pièce **1b**, à la fois sur l'axe et sur la marge jaune du recto.

Soignez le collage afin que toute la surface de l'axe soit encollée et sans bavures qui risqueraient de coincer le disque.

Pressez fortement le collage et laissez sécher.

Votre disque de stationnement bilingue est terminé !

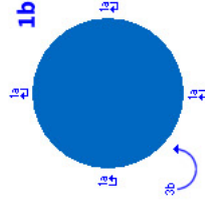
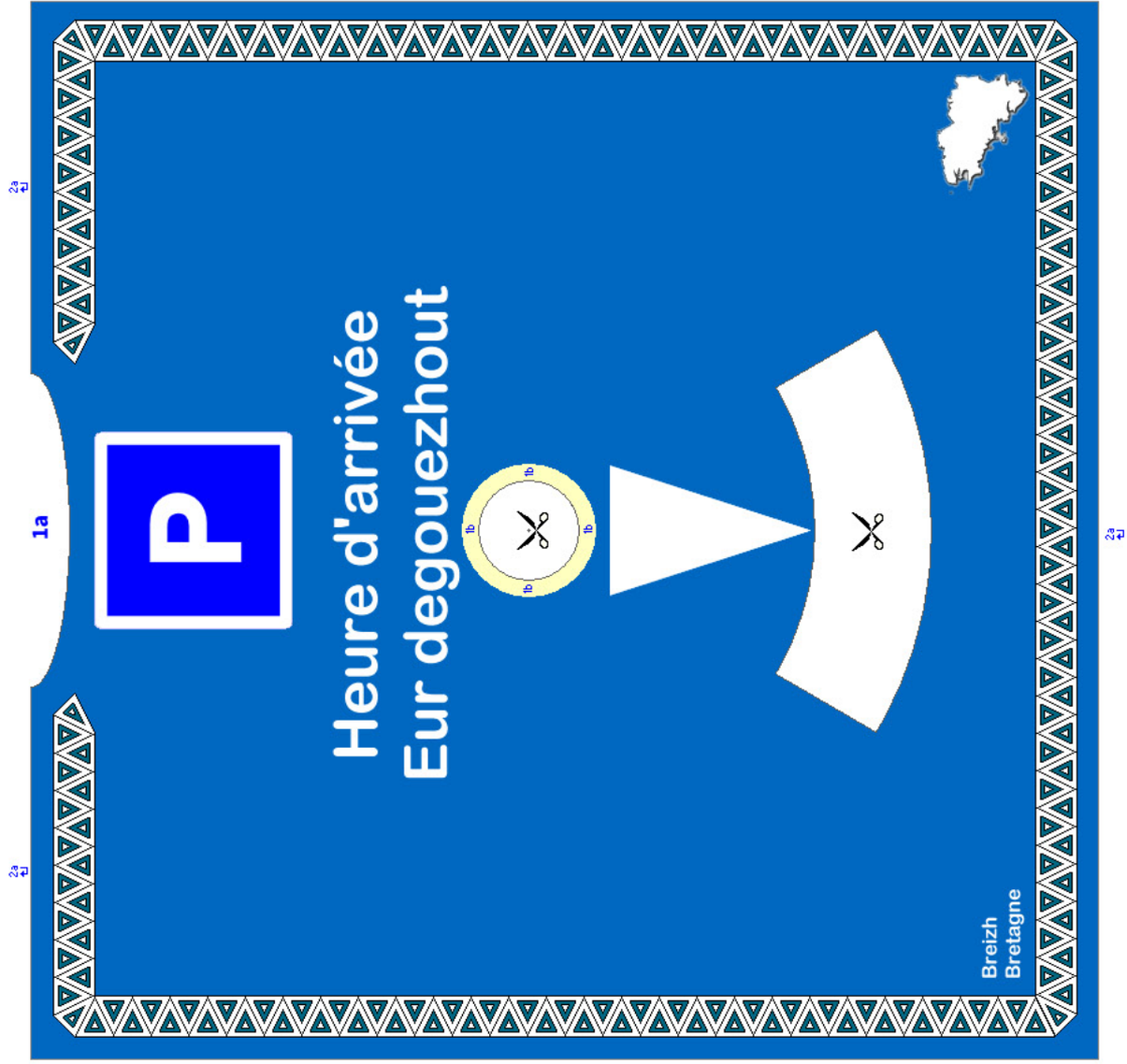


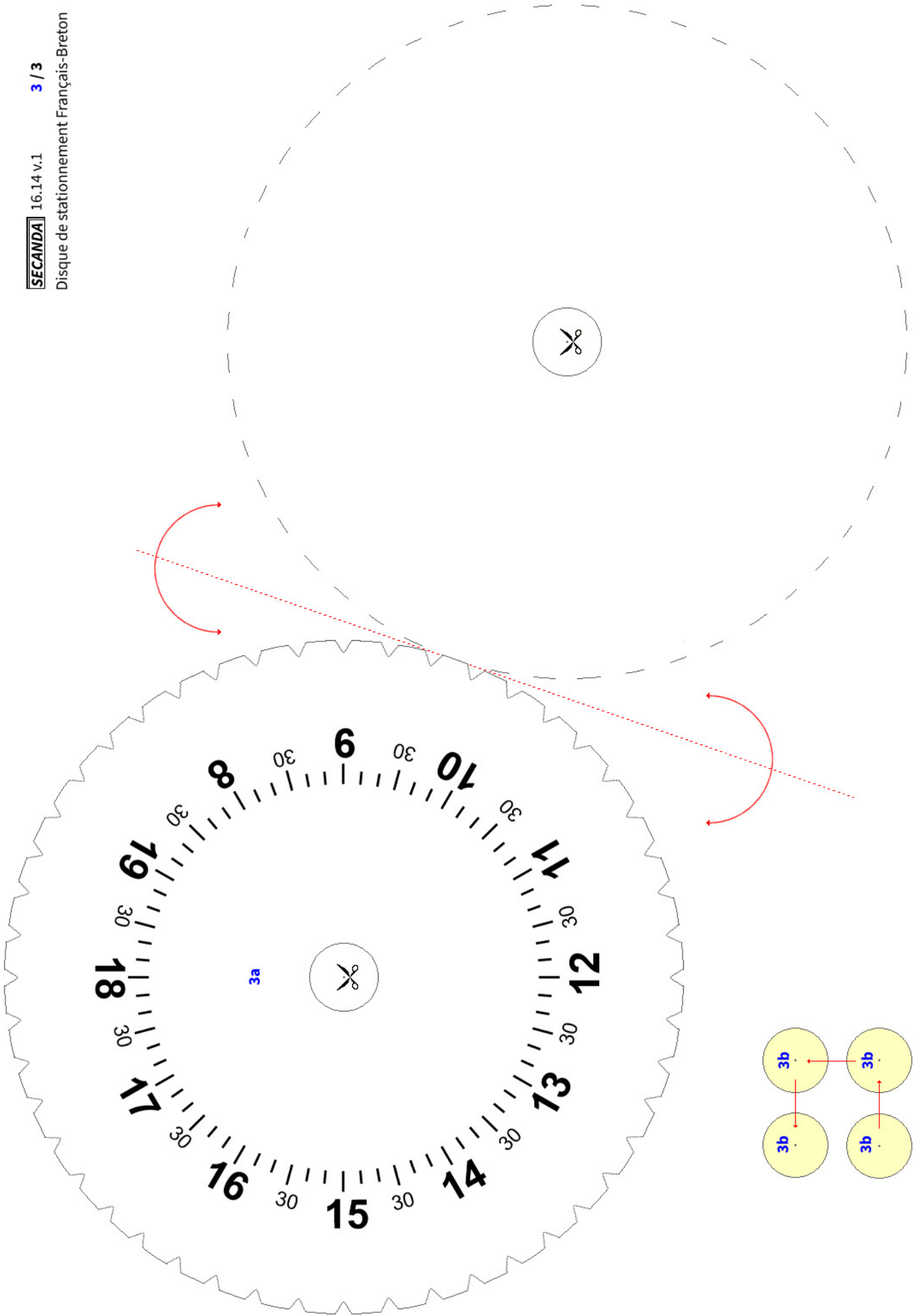
Entretien

Pour éviter que ce disque se salisse et que les motifs imprimés s'effacent trop vite, il est fortement conseillé de passer sur les deux faces une couche de vernis-colle (vernis vinylique à l'eau, en vente dans tous les magasins de loisirs créatifs).

Planches à imprimer (3)

Utilisez obligatoirement du papier de fort grammage (**160gr minimum**).





3a

