

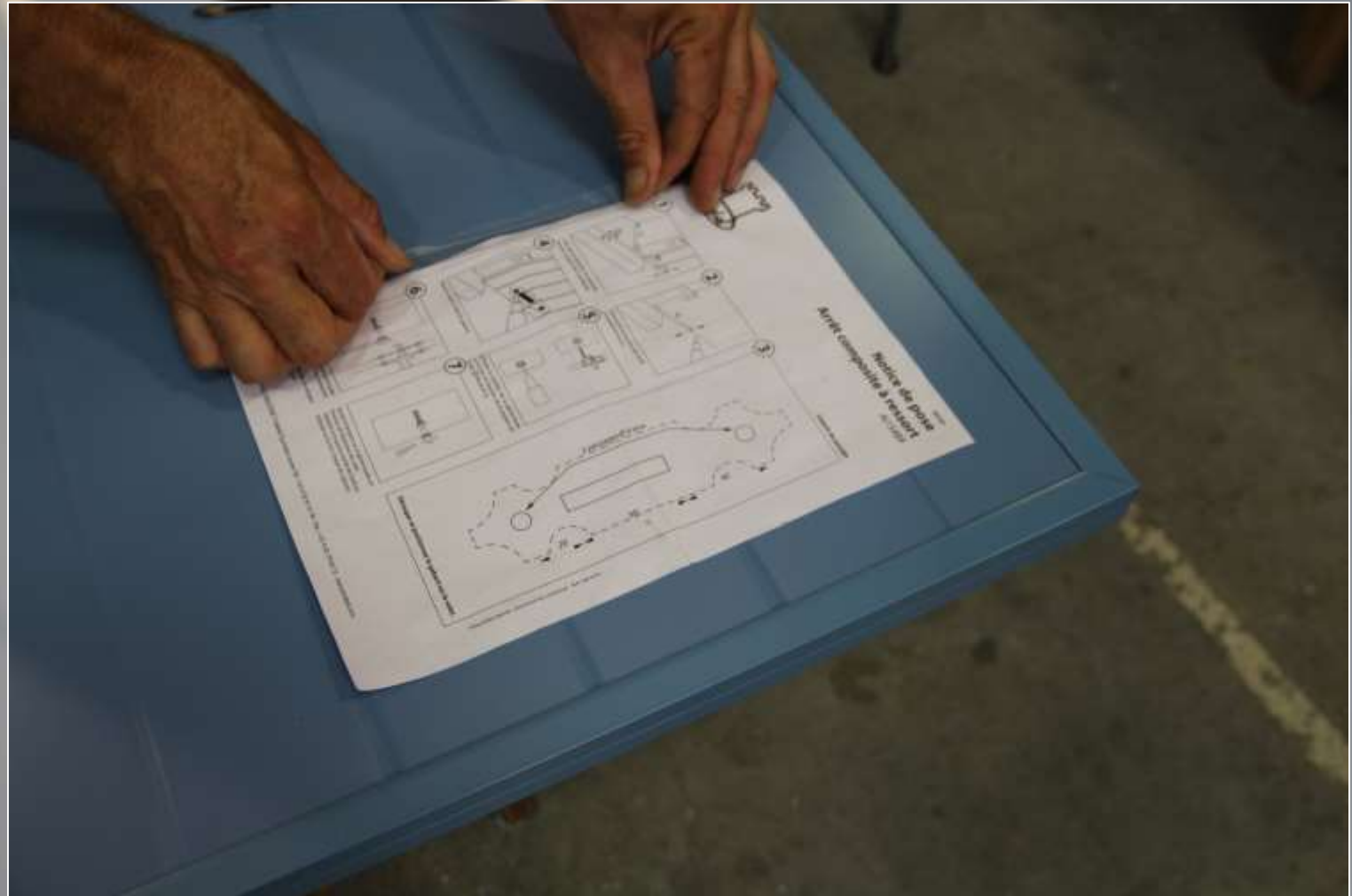
POSE D'UN ARRET PAILLETTE COMPOSITE SUR VOLET
ALUMINIUM ISOLE

BOIS

ALU

PVC

① Positionnement du gabarit



Positionner le gabarit papier à l'endroit où sera posé l'arrêt paillette, le fixer avec du scotch

① Positionnement du gabarit

② Pré perçage

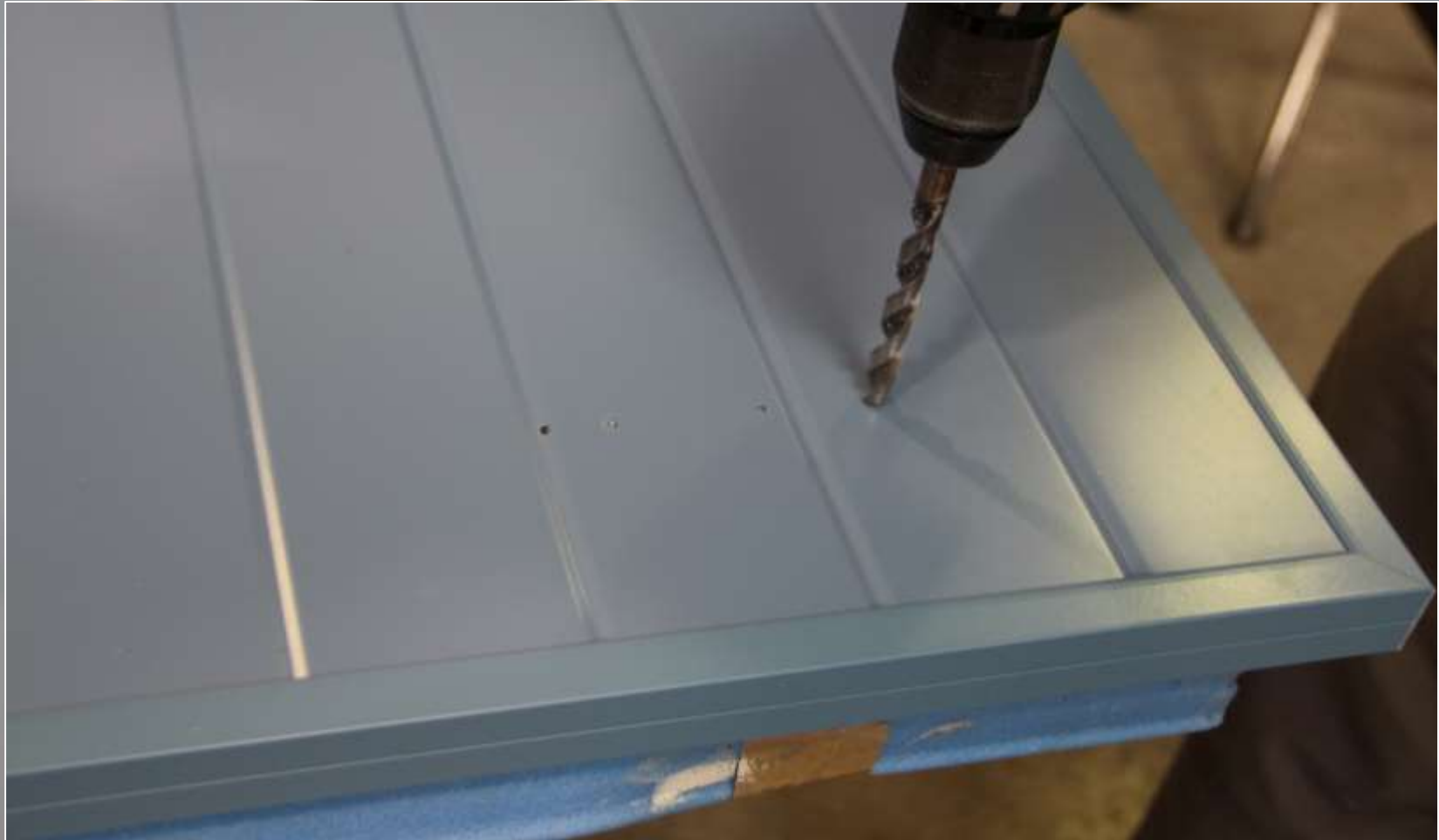


Pré-percer 4 trous avec un petit foret de diamètre 3 ou 4 mm dans l'axe des fixations et à chaque extrémité de la lumière à découper. Traverser le panneau.

① Positionnement du gabarit

② Pré perçage

③ Perçage



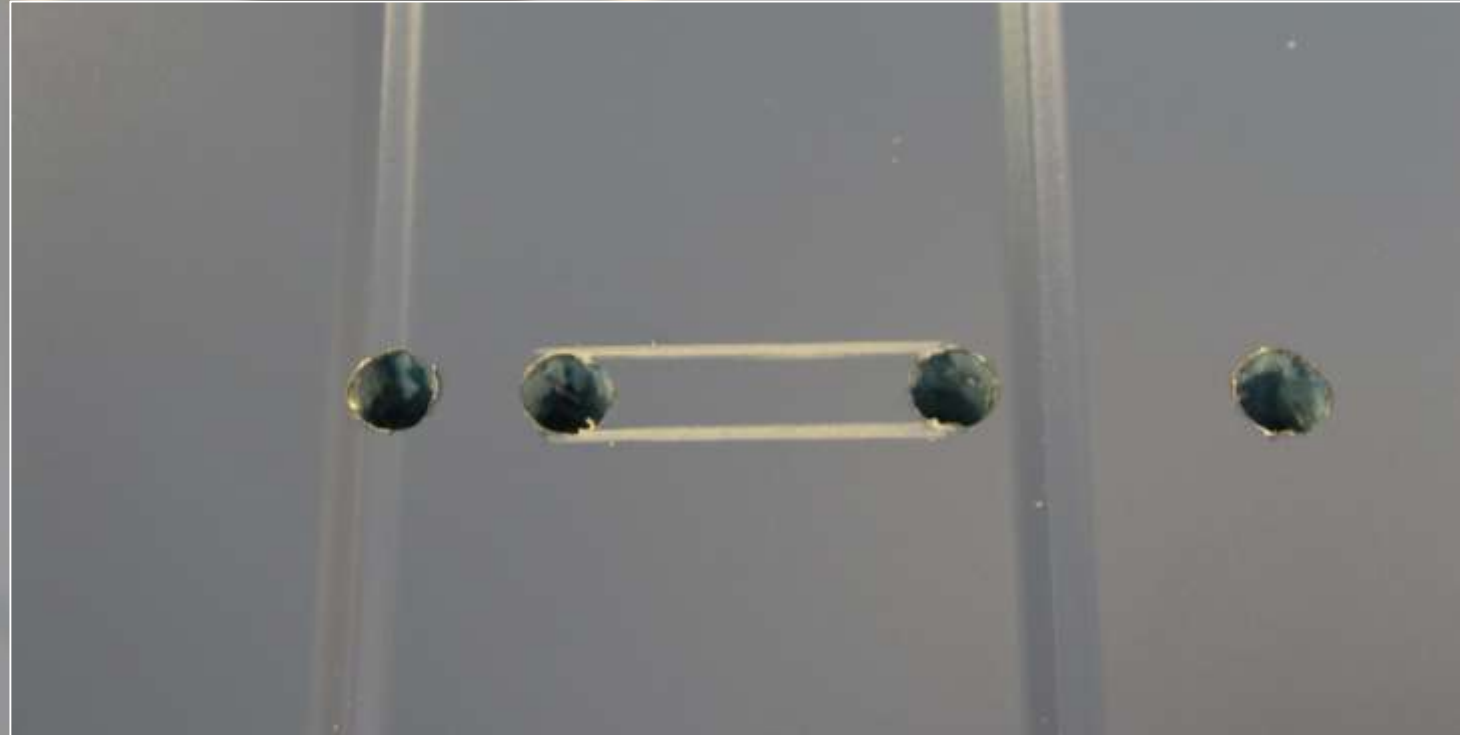
Agrandir les 4 pré-perçage avec un foret de diamètre 10 mm. Traverser le panneau

① Positionnement du gabarit

② Pré perçage

③ Perçage

④ Traçage



Tracer avec un crayon les cotés de la lumière à découper

- ① Positionnement du gabarit
- ② Pré perçage
- ③ Perçage
- ④ Traçage
- ⑤ Découpage



Découper chaque coté de la lumière avec une scie sauteuse équipée d'une lame à denture fine pour métal

- ❶ Positionnement du gabarit
- ❷ Pré perçage
- ❸ Perçage
- ❹ Traçage
- ❹ Découpage
- ❺ Pose de l'arrêt paillette



Engager l'arrêt paillette dans la lumière, positionner la contre plaque sur l'autre face et visser l'ensemble avec un tournevis en utilisant les vis fournies