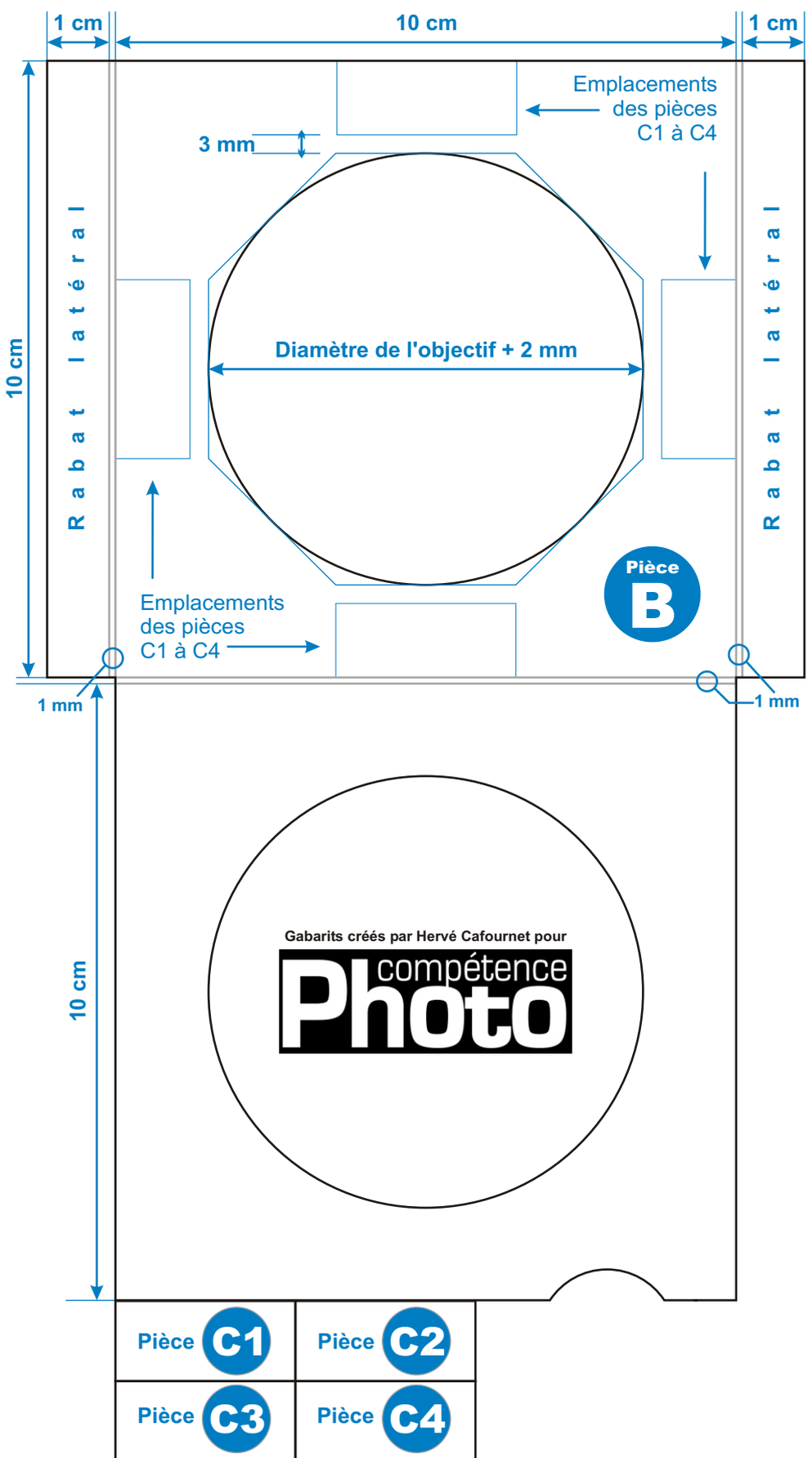
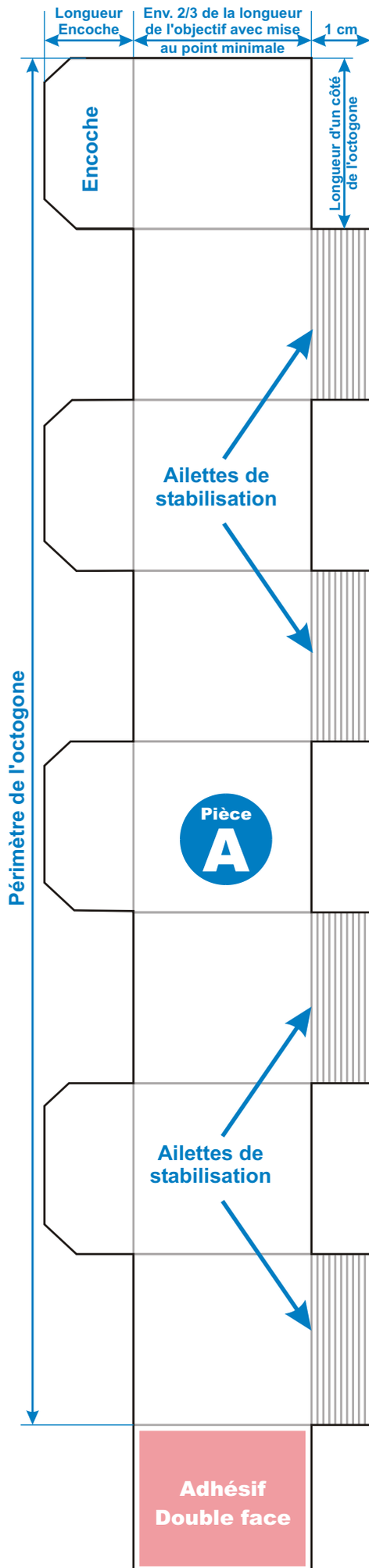


GABARITS DU FUT ET DU PORTE-POCHOIR
calibrés à l'échelle pour l'objectif Canon EF 50 mm f/1.4

Attention !!! Marquez tous les plis avec la pointe du cutter (lame vers le haut) avant de découper les contours des pièces.
Tous les traits en gris sont des plis à marquer avec la pointe du cutter.
Tous les traits en noir sont à découper.

Calcul des longueurs (en mm)
 Diamètre de l'objectif = 74 mm
 Coté de l'octogone = (diamètre de l'objectif + 2 mm) / 2 / 1,2072 = 31,4 ≈ 31 mm
 Périmètre de l'octogone = Coté de l'octogone x 8 = 248 mm
 Longueur de l'encoche = (100 - diamètre de l'objectif + 2 mm) / 2 = 12 mm
 Longueur des pièces C1 à C4 = Coté de l'octogone = 31 mm
 Largeur des pièces C1 à C4 = Longueur de l'encoche - 2 mm = 10 mm



GABARITS DU FUT ET DU PORTE-POCHOIR
calibrés à l'échelle pour l'objectif Canon EF 50 mm f/1.8 II

Attention !!! Marquez tous les plis avec la pointe du cutter (lame vers le haut) avant de découper les contours des pièces.

Tous les traits **en gris** sont des plis à marquer avec la pointe du cutter.

Tous les traits **en noir** sont à découper.

Calcul des longueurs (en mm)

Diamètre de l'objectif = 68 mm

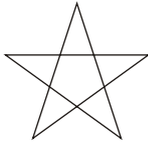
Côté de l'octogone = (diamètre de l'objectif + 2 mm) / 2 / 1,2072 = 29 mm

Périmètre de l'octogone = Coté de l'octogone x 8 = 232 mm

Longueur de l'encoche = (100 - diamètre de l'objectif + 2 mm) / 2 = 15 mm

Longueur des pièces C1 à C4 = Côté de l'octogone = 29 mm

Largeur des pièces C1 à C4 = Longueur de l'encoche - 2 = 13 mm



GABARITS DES POCHOIRS

Les pochoirs sont des carrés de 9,8 cm de côté.
La forme centrale à découper doit impérativement laisser le centre de l'optique sans obstacle, sinon une chute du contraste sera constatée sur les photos. Sa taille ne doit pas dépasser 1,8 cm.
La forme centrale doit être découpée en premier avec un cutter à lame très étroite, un scalpel ou avec le ShapeCutter™ Plus.
Entraînez-vous sur d'autres feuilles avant de passer au gabarit définitif.

Attention : les lignes en haut, à gauche et à droite ne s'imprimeront pas car elles sont hors marge minimum. Ce n'est pas un souci car il faut la taille des pochoirs soit respectée. De plus, ces lignes ne généreront pas la découpe des pochoirs.

Gabarits créés par Hervé Cafournet pour

compétence
Photo