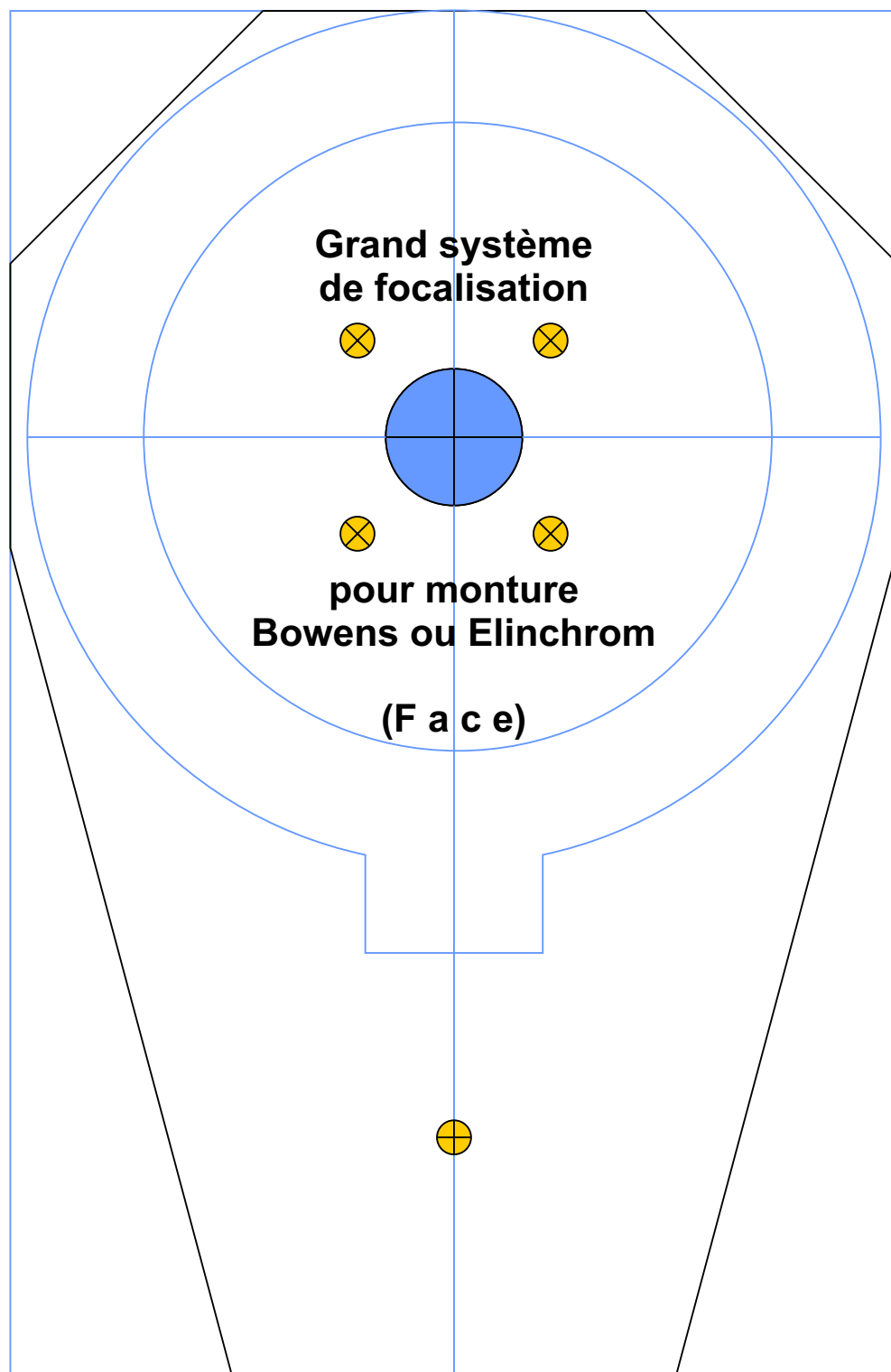


Gabarit systèmes de focalisation

par Hervé Cafournet pour **Photo**^{compétence}



INFORMATIONS TECHNIQUES

LIGNES

— Trait de coupe

— Repère

DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

⊕ = 2,5 mm

⊕ = 4 mm

⊕ = 5 mm

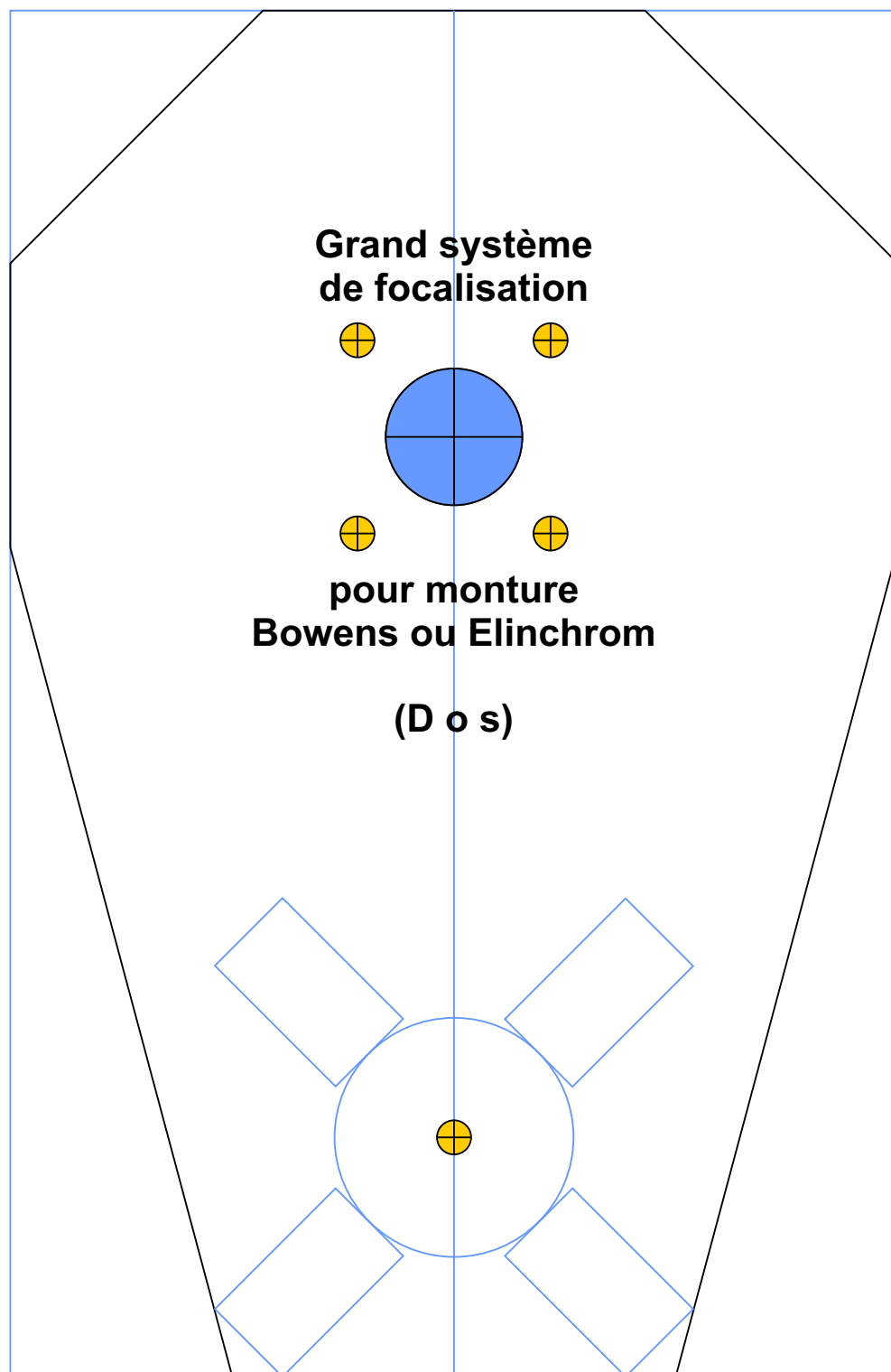
⊕ = 8 mm

⊕ = 20 mm

⊕ = 22 mm

Gabarit systèmes de focalisation

par Hervé Cafournet pour **Photo**^{compétence}



INFORMATIONS TECHNIQUES

LIGNES

— Trait de coupe

— Repère

DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

⊕ = 2,5 mm

⊕ = 4 mm

⊕ = 5 mm

⊕ = 8 mm

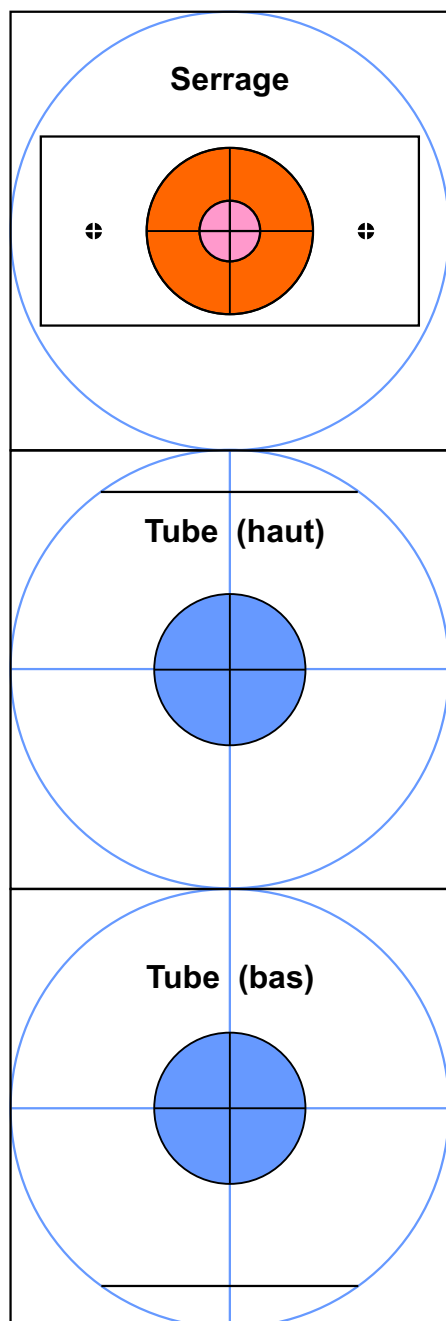
⊕ = 20 mm

⊕ = 22 mm

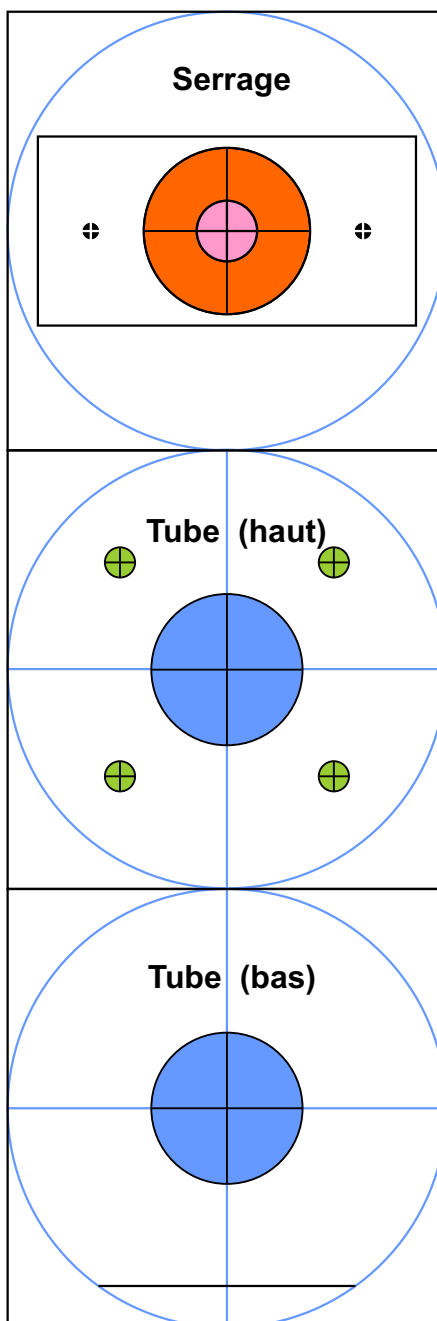
Gabarit systèmes de focalisation

par Hervé Cafournet pour **Photo**^{compétence}

Pièces pour le cylindre
de POM-Polyacétal
(petit modèle)





Pièces pour le cylindre
de POM-Polyacétal
(grand modèle)





INFORMATIONS TECHNIQUES


LIGNES


-  Trait de coupe
-  Repère

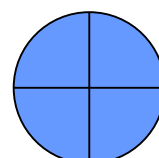
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

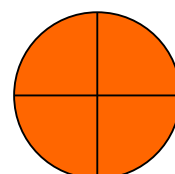
 = 2,5 mm

 = 4 mm

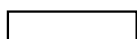
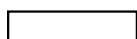
 = 5 mm

 = 8 mm

 = 20 mm

 = 22 mm

Masques pour les repères



à marquer sur l'axe central

