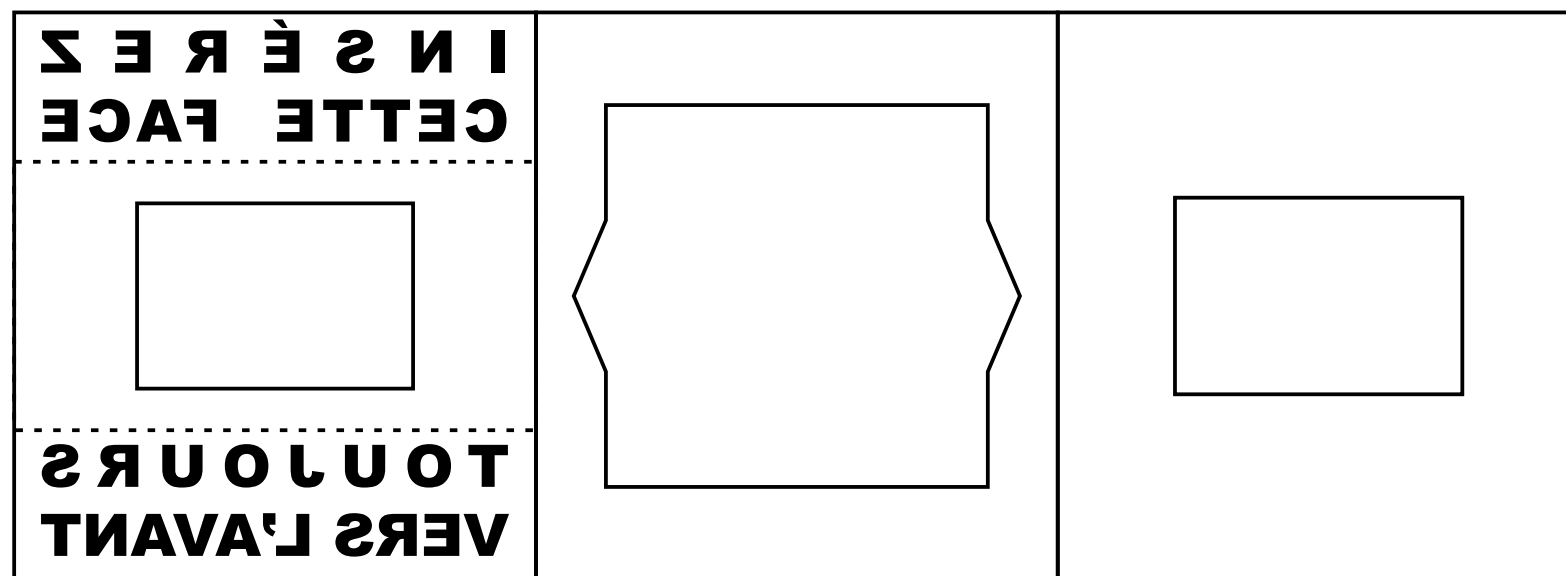


# Gabarit du Flash Projector

par Hervé Cafournet pour **Photo**<sup>compétence</sup>



Porte diapos et gobos  
(à l'échelle)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### LIGNES

- Trait de coupe
- Pli à marquer
- - - - - Repère

### DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

- = 2 mm
- = 2,5 mm
- = 3 mm
- = 4 mm
- = 4,5 mm
- = 6,5 mm
- = 7 mm
- = 7,5 mm
- = 8 mm

# Gabarit du Flash Projector

par Hervé Cafournet pour **Photo**<sup>compétence</sup>

Rail interne gauche



Aligner contre ce bord

Rail interne droit



Aligner contre ce bord

Rail externe gauche



Aligner contre ce bord

Rail externe droit

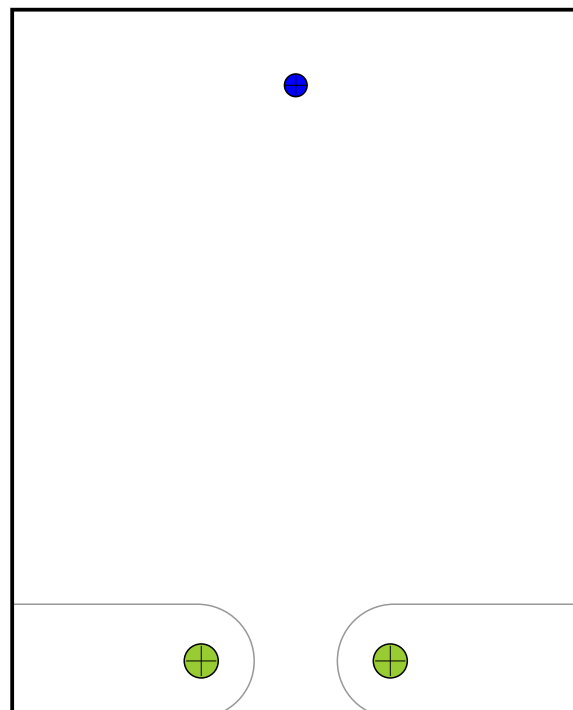


Aligner contre ce bord

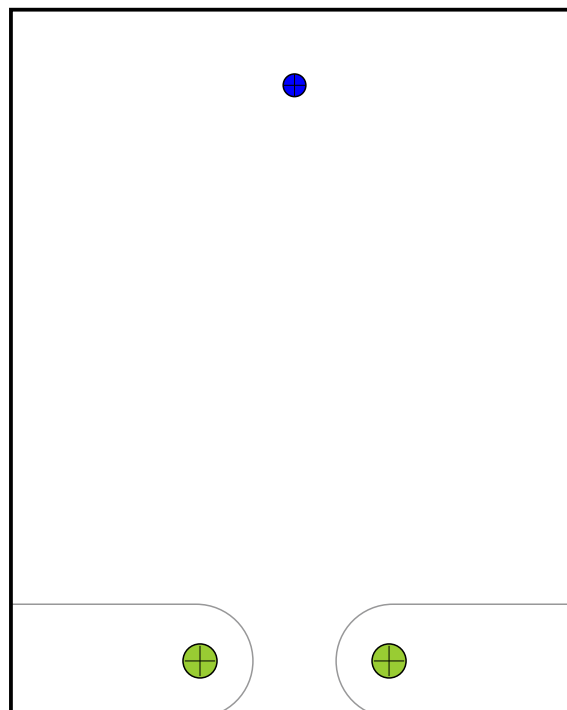
Socle de la poignée



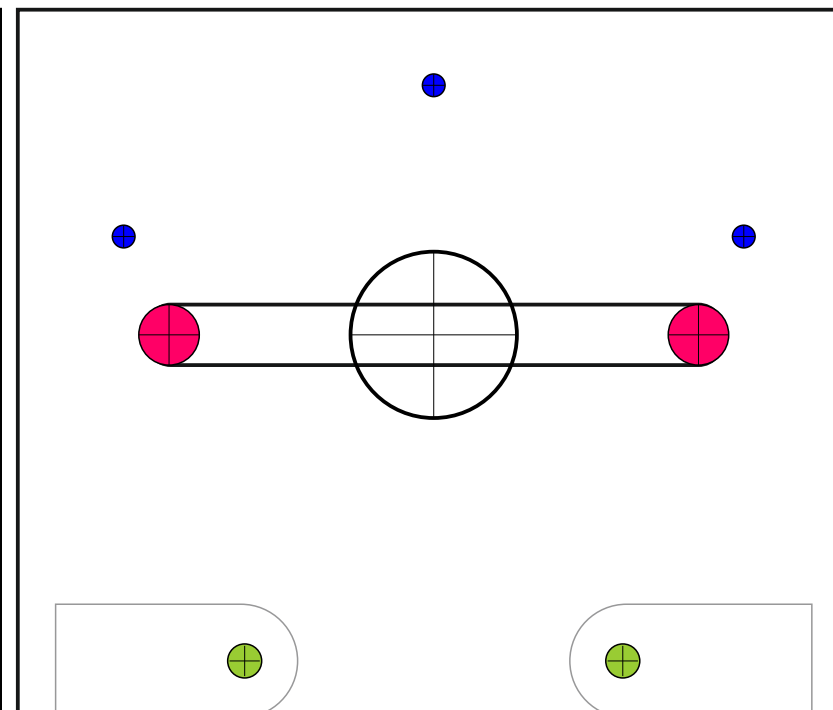
Pièces tracées à l'échelle 1



Flanc gauche



Flanc droit














Toit

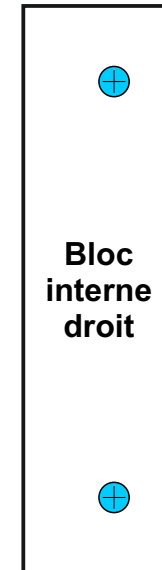
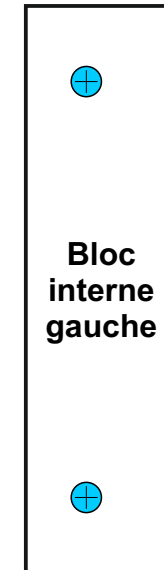
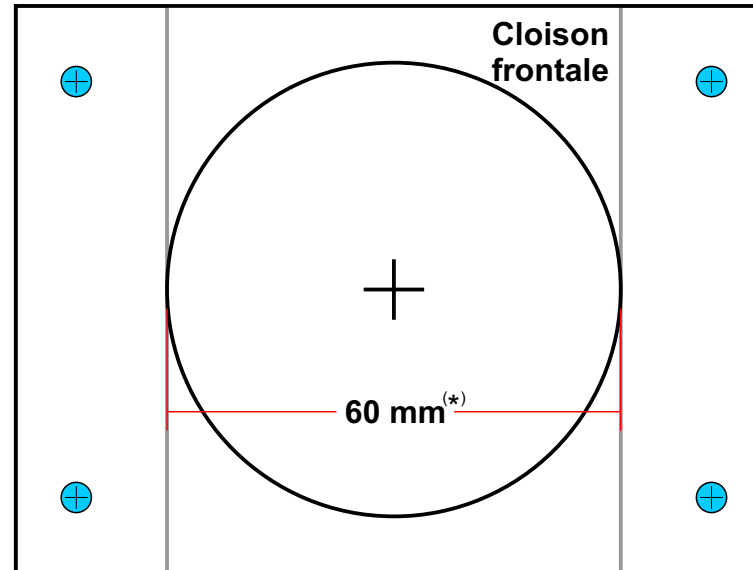
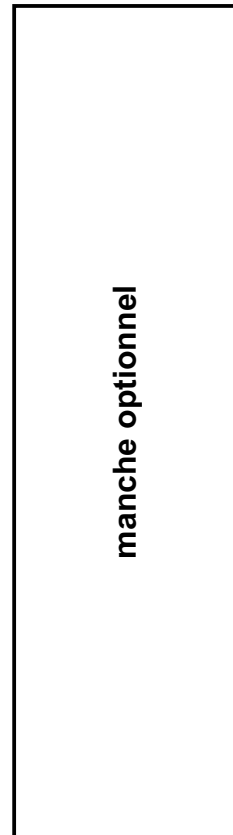
# Gabarit du Flash Projector

par Hervé Cafournet pour

compétence  
**Photo**

Pièces tracées  
à l'échelle 1

INFORMATIONS TECHNIQUES	
LIGNES	
	Trait de coupe
	Pli à marquer
	Repère
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR	
	= 2,5 mm
	= 3 mm
	= 4 mm
	= 4,5 mm
	= 6,5 mm
	= 7 mm
	= 7,5 mm
	= 8 mm



largeur  
20 mm

largeur  
20 mm

\*= diamètre prévu pour un bouchon arrière d'objectif **Canon EOS**, et pas un compatible comme Sigma, Tamron, ou autre. Pour les autres marques, découpez un cercle central du même diamètre extérieur, ou 1 à 2 mm plus grand.













La largeur des blocs internes est prévue pour une monture **Canon EOS**. Pour les autres marques utilisez les largeurs suivantes :

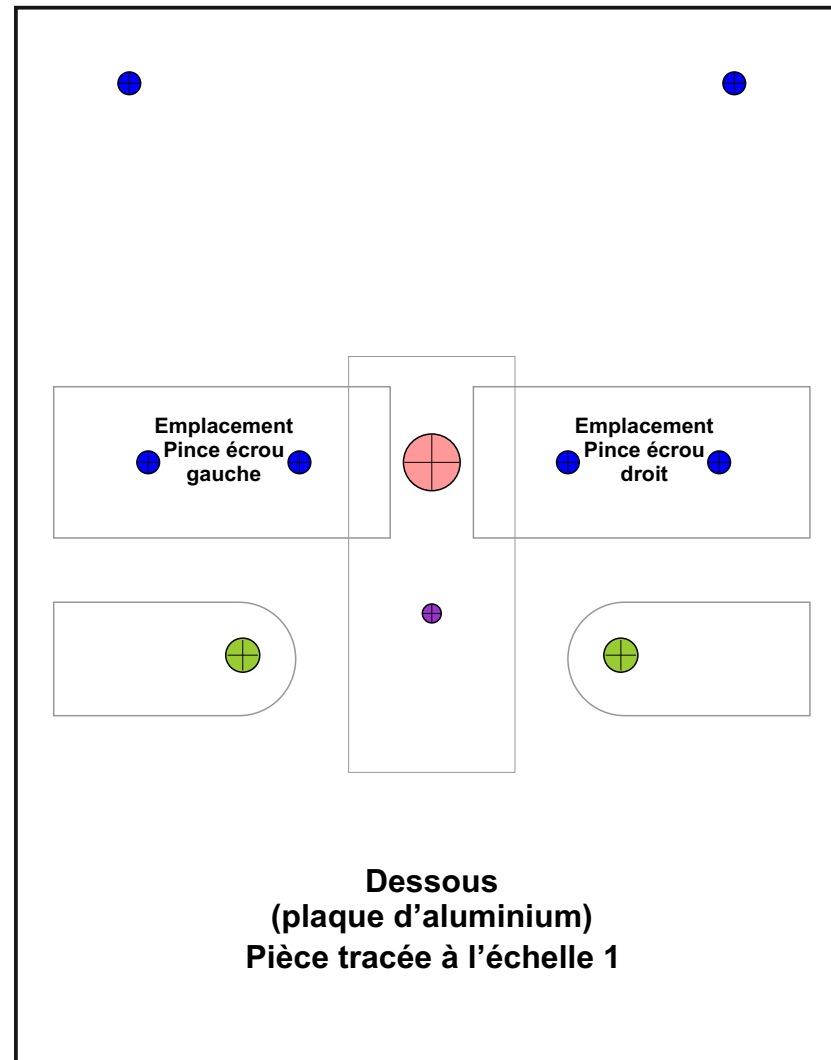
- 22,5 mm pour Nikon
- 20,5 mm pour Sony
- 21,5 mm pour Pentax K
- 22 mm pour Olympus

Si le bouchon arrière d'objectif **n'a pas de lèvres**, rajoutez 2 mm à ces mesures (voir encadré dans le magazine).

# Gabarit du Flash Projector

par Hervé Cafournet pour **Photo**<sup>compétence</sup>

INFORMATIONS TECHNIQUES	
LIGNES	
	Trait de coupe
	Pli à marquer
	Repère
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR	
	= 2 mm
	= 2,5 mm
	= 3 mm
	= 4 mm
	= 4,5 mm
	= 6,5 mm
	= 7 mm
	= 7,5 mm
	= 8 mm

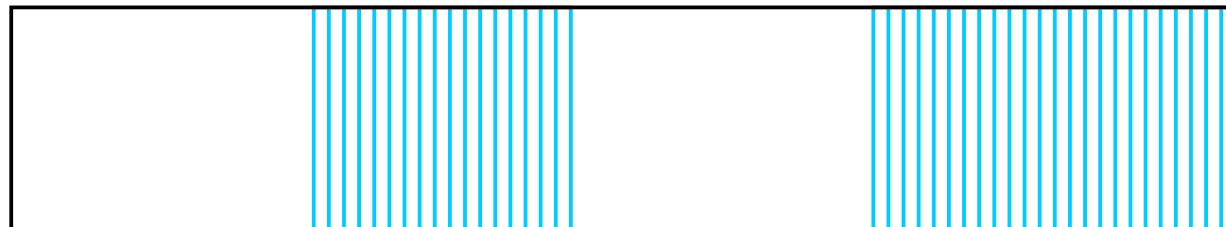


Pince écrou gauche

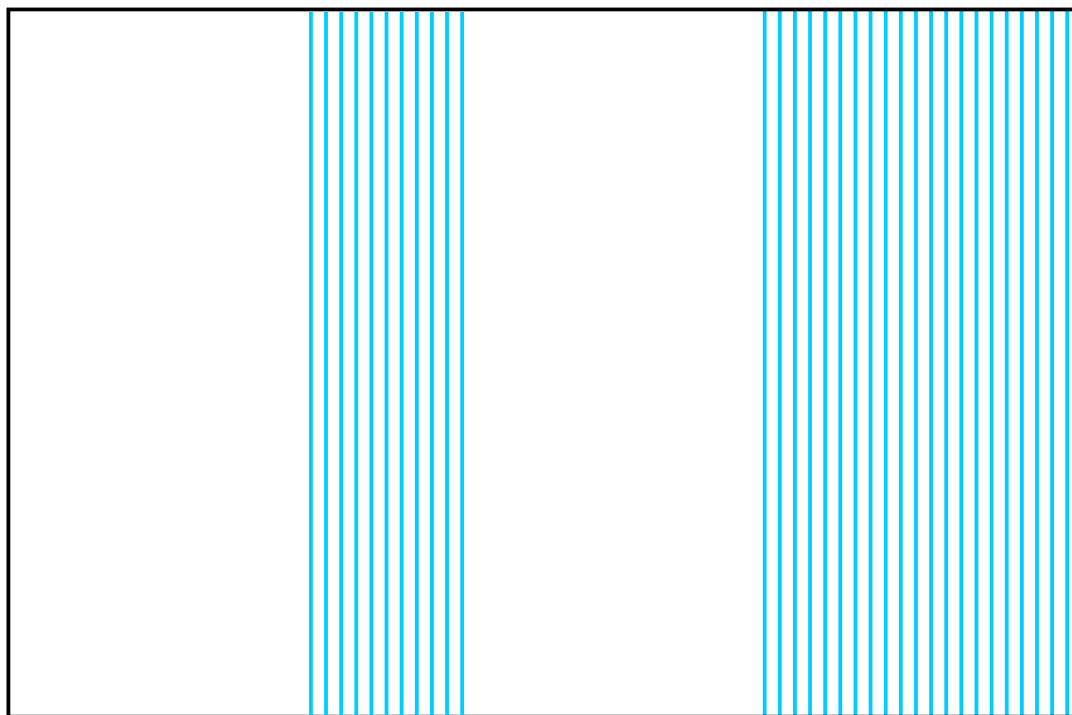
# Gabarit du Flash Projector

par Hervé Cafournet pour

compétence  
**Photo**



Pièces tracées  
à l'échelle 1



Zone de jonction avec la partie 1



Porte flash cobra  
partie 2

Zone de jonction avec la partie 2

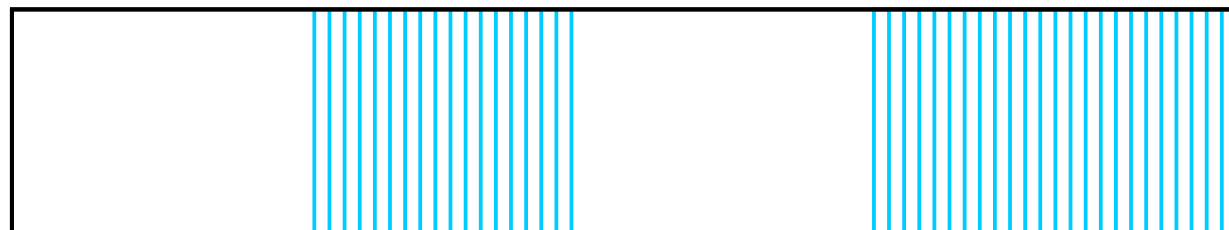
Porte flash cobra  
partie 1

Zone de jonction avec la partie 3

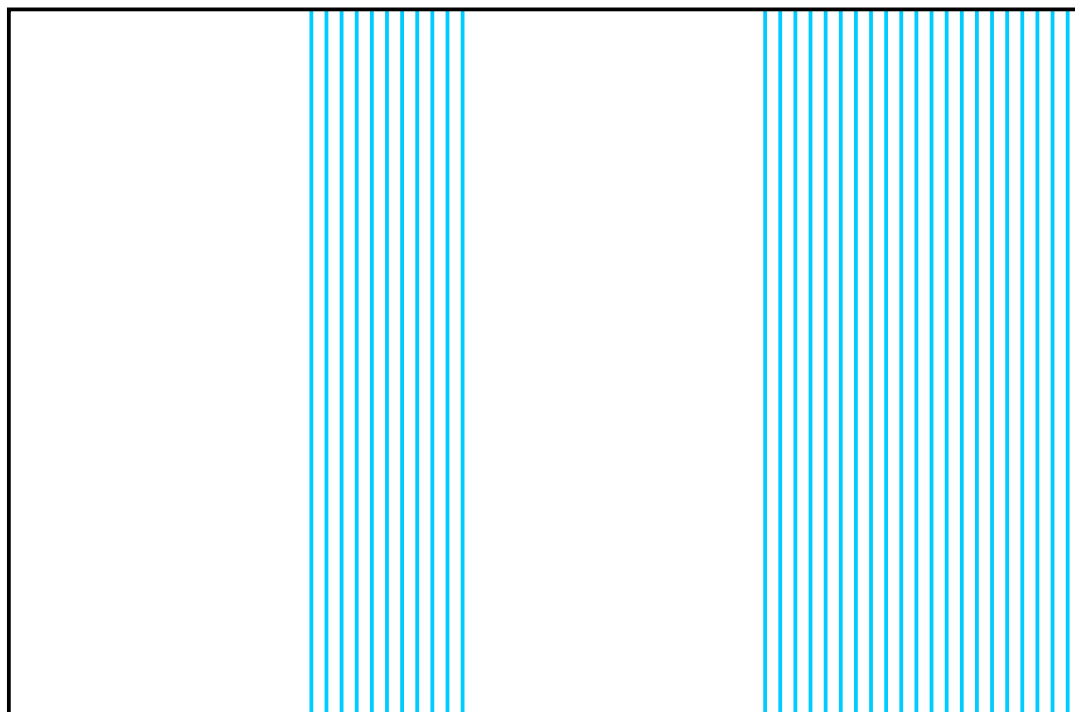
# Gabarit du Flash Projector

par Hervé Cafournet pour

compétence  
**Photo**



Pièces tracées  
à l'échelle 1



Zone de jonction avec la partie 2



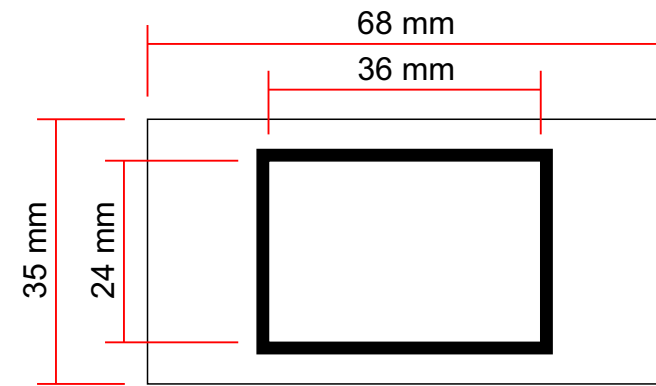
Porte flash cobra  
partie 3



# Gabarit du Flash Projector

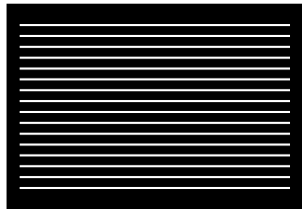
par Hervé Cafournet pour

compétence  
**Photo**

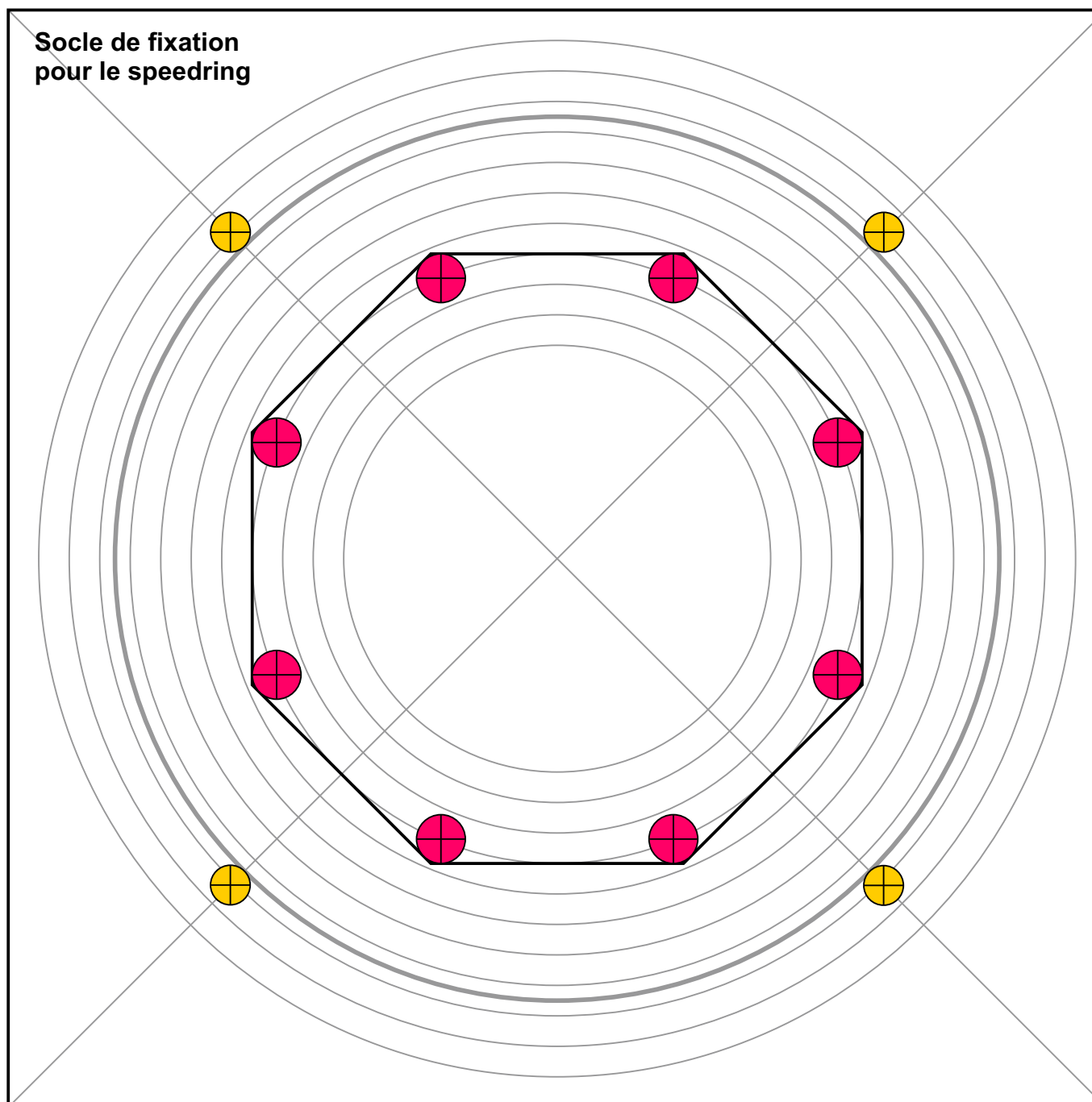


**Gabarit vierge  
à remplir et  
imprimer  
vous-même**

**Images à imprimer en haute résolution sur un transparent pour rétroprojecteur**






**Socle de fixation  
pour le speedring**











**INFORMATIONS  
TECHNIQUES**

**LIGNES**

-  Trait de coupe
-  Pli à marquer
-  Repère

**DIAMÈTRE DES TROUS  
EN FONCTION  
DE LA COULEUR**

-  = 2,5 mm
-  = 3 mm
-  = 4 mm
-  = 4,5 mm
-  = 6,5 mm
-  = 7 mm
-  = 7,5 mm
-  = 8 mm






# Gabarit du Flash Projector



par Hervé Cafournet pour **Photo**<sup>compétence</sup>

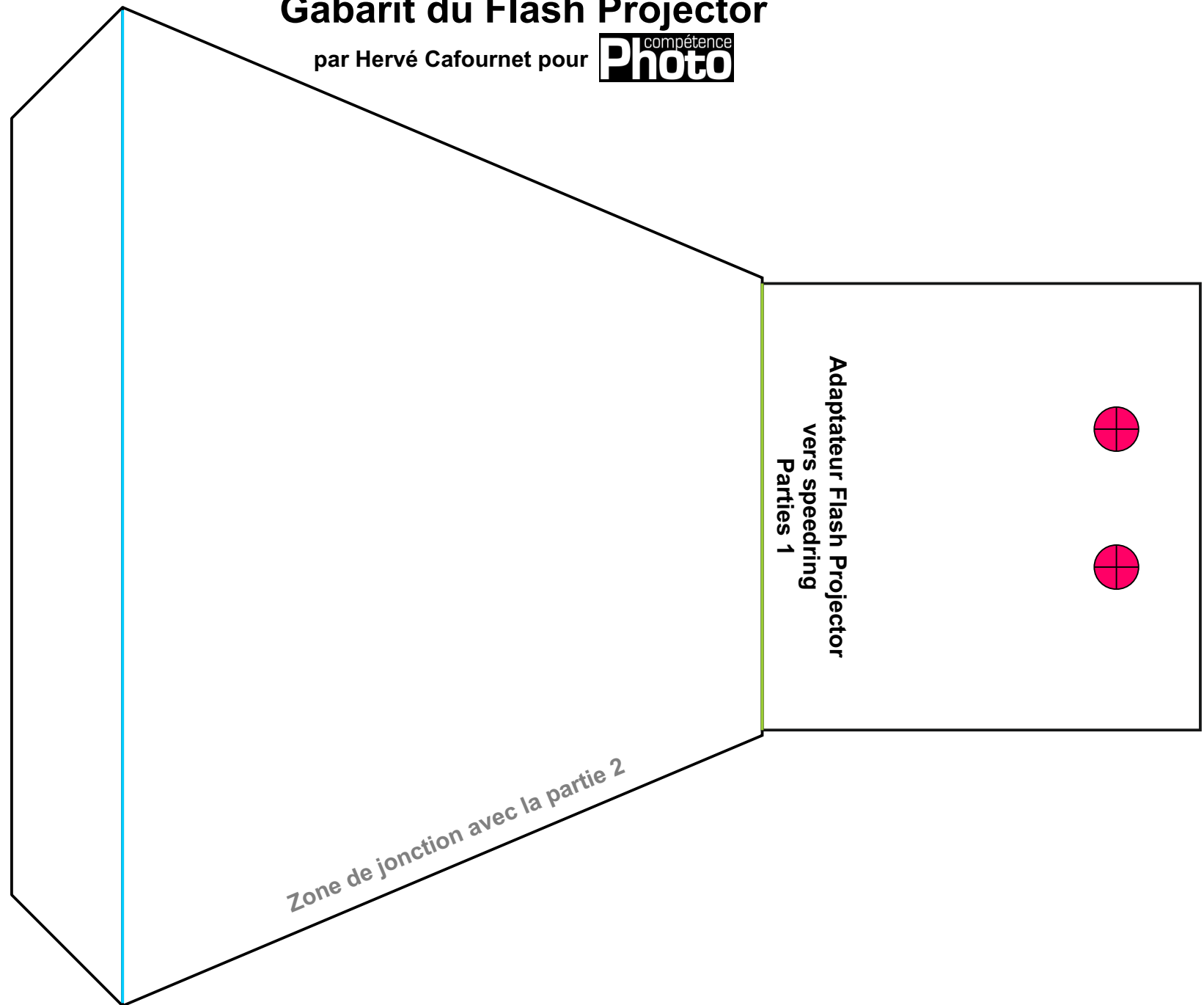
## INFORMATIONS TECHNIQUES

### LIGNES

-  Trait de coupe
-  Pli à marquer sur cette face
-  Pli à marquer sur l'autre face

### DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

-  = 2,5 mm
-  = 3 mm
-  = 4 mm
-  = 4,5 mm
-  = 6,5 mm
-  = 7 mm
-  = 7,5 mm
-  = 8 mm






# Gabarit du Flash Projector


par Hervé Cafournet pour **Photo**<sup>compétence</sup>

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### LIGNES

-  Trait de coupe
-  Pli à marquer sur cette face
-  Pli à marquer sur l'autre face

### DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

-  = 2,5 mm
-  = 3 mm
-  = 4 mm
-  = 4,5 mm
-  = 6,5 mm
-  = 7 mm
-  = 7,5 mm
-  = 8 mm












Zone de jonction avec la partie 1

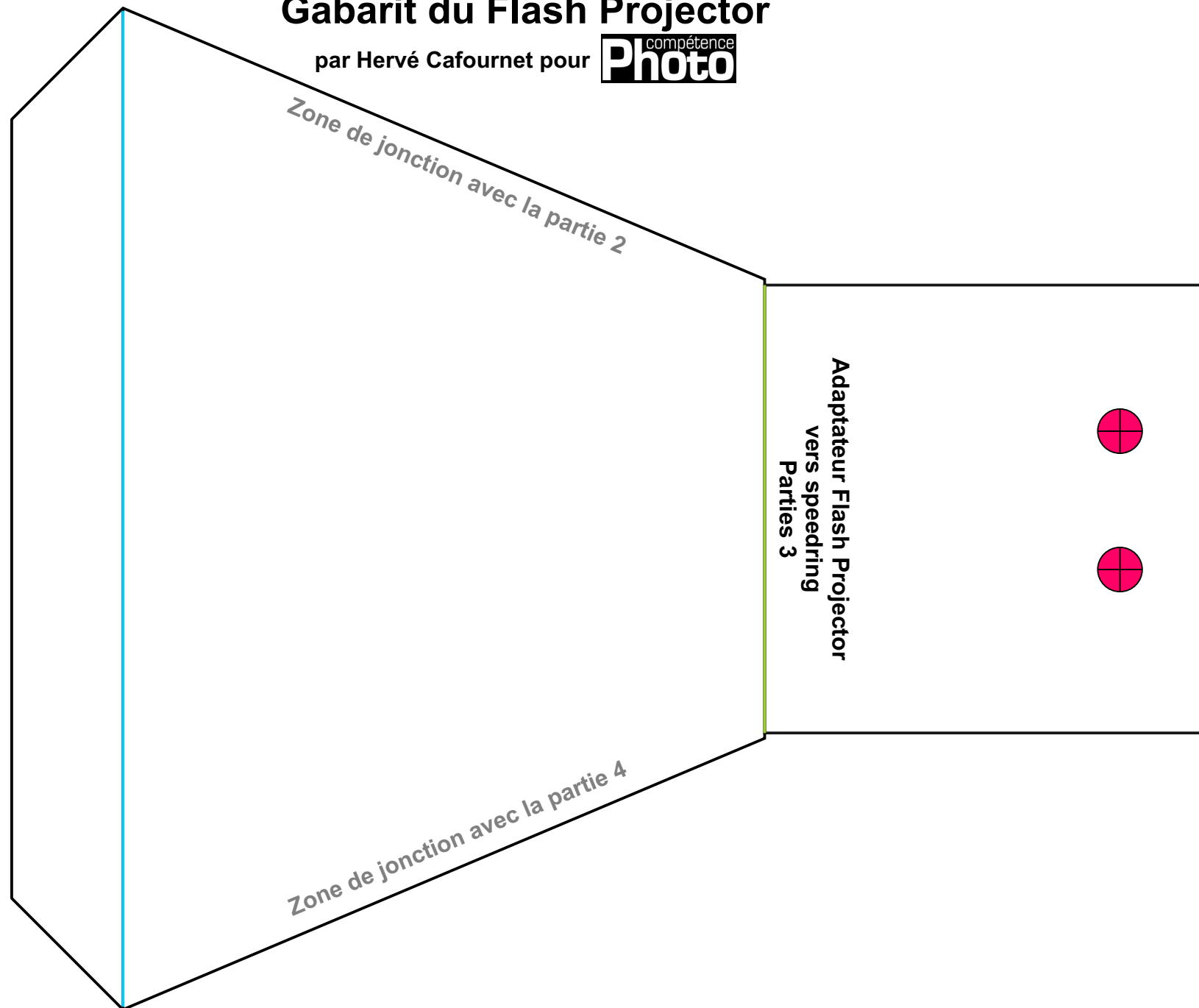
Adaptateur Flash Projector vers speedring  
Partie 2

Zone de jonction avec la partie 3

# Gabarit du Flash Projector

par Hervé Cafournet pour **Photo**<sup>compétence</sup>

INFORMATIONS TECHNIQUES	
<b>LIGNES</b>	
	Trait de coupe
	Pli à marquer sur cette face
	Pli à marquer sur l'autre face
<b>DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR</b>	
	= 2,5 mm
	= 3 mm
	= 4 mm
	= 4,5 mm
	= 6,5 mm
	= 7 mm
	= 7,5 mm
	= 8 mm



# Gabarit du Flash Projector




par Hervé Cafournet pour **Photo**<sup>compétence</sup>

Zone de jonction avec la partie 3




Adaptateur Flash Projector vers speeding  
Partie 4

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### LIGNES

-  Trait de coupe
-  Pli à marquer sur cette face
-  Pli à marquer sur l'autre face

### DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

-  = 2,5 mm
-  = 3 mm
-  = 4 mm
-  = 4,5 mm
-  = 6,5 mm
-  = 7 mm
-  = 7,5 mm
-  = 8 mm

