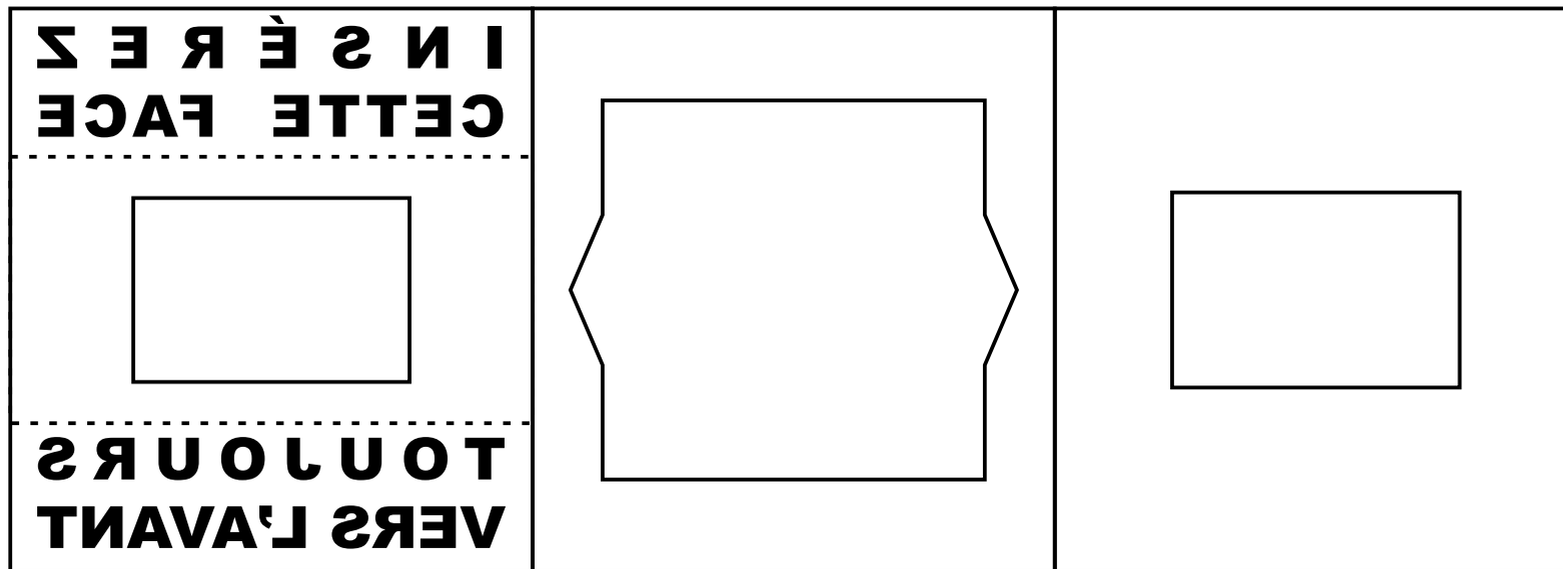


Gabarit du Flash Projector

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



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 

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

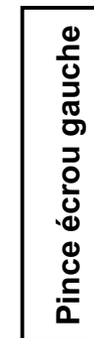
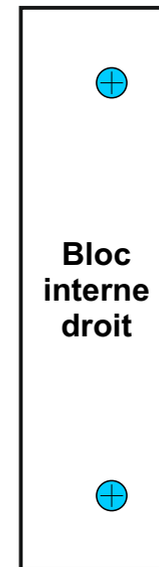
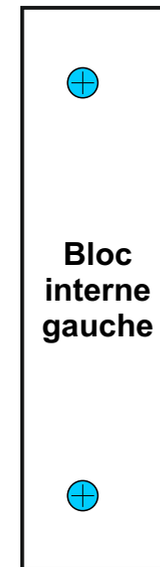
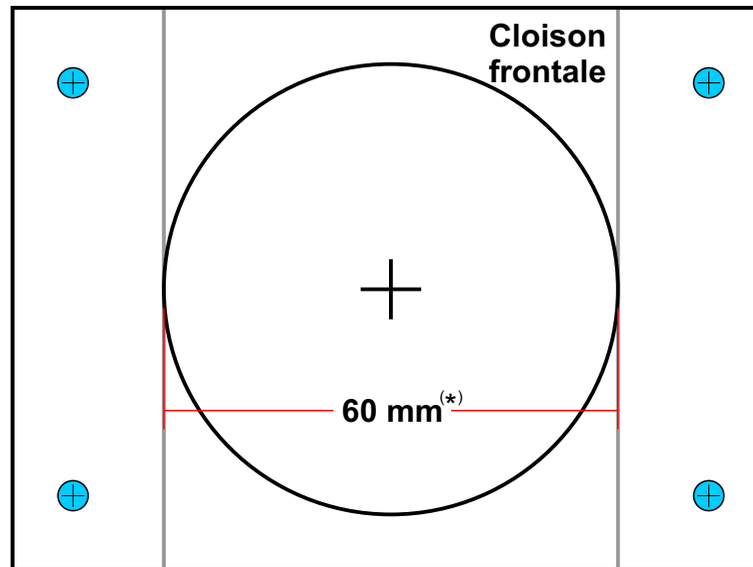

   
 
Toit

Gabarit du Flash Projector

par Hervé Cafournet pour **Photo** compétence

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 :

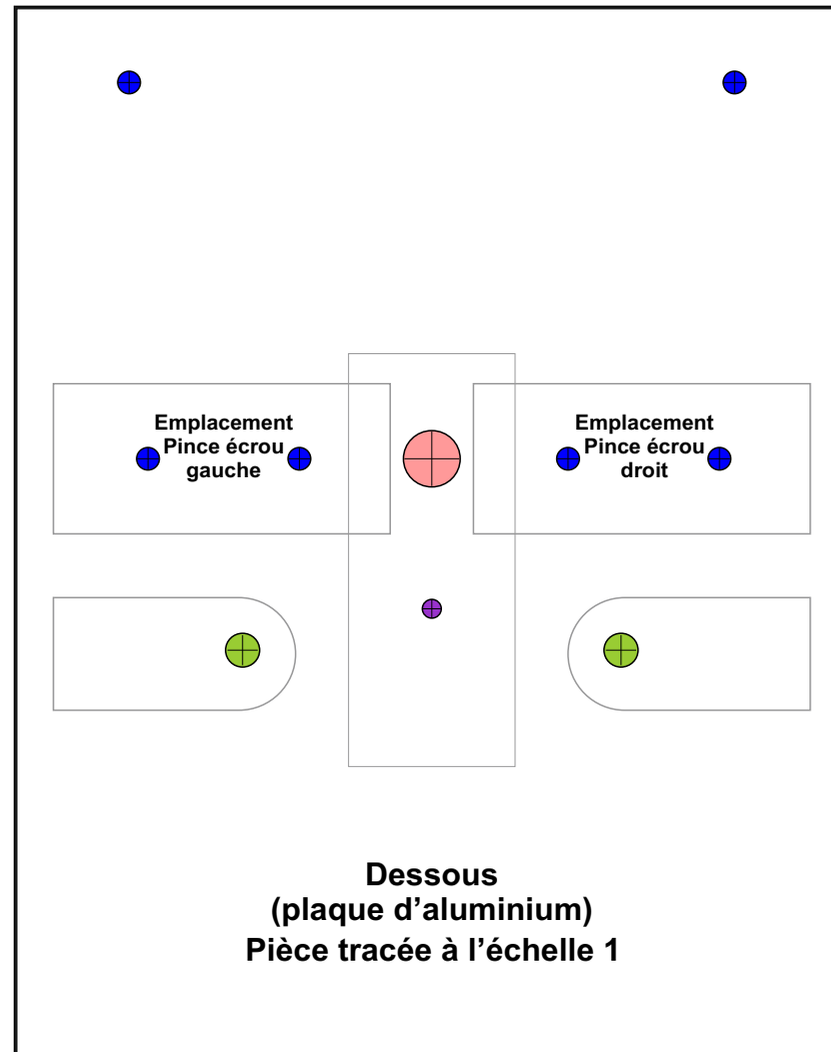
- 22,5 mm pour Nikon
- 20,5 mm pour Sony
- 21,5 mm pour Pentax K
- 22 mm pour Olympus

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**^{compétence}

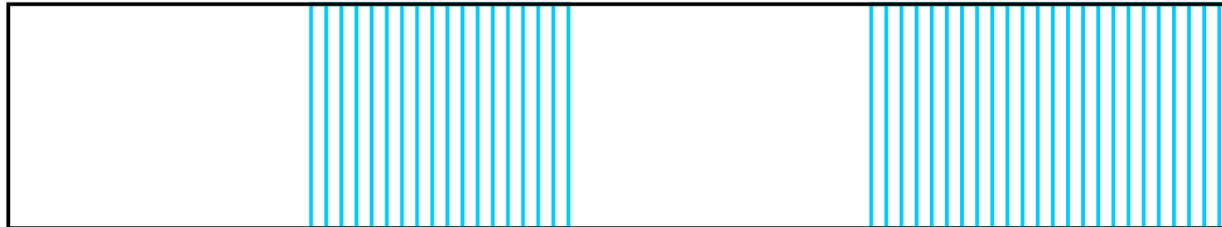
INFORMATIONS TECHNIQUES	
LIGNES	
	Trait de coupe
	Pli à marquer
	Repère
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR	
	= 2 mm
	= 2,5 mm
	= 3 mm
	= 4 mm
	= 4,5 mm
	= 6,5 mm
	= 7 mm
	= 7,5 mm
	= 8 mm



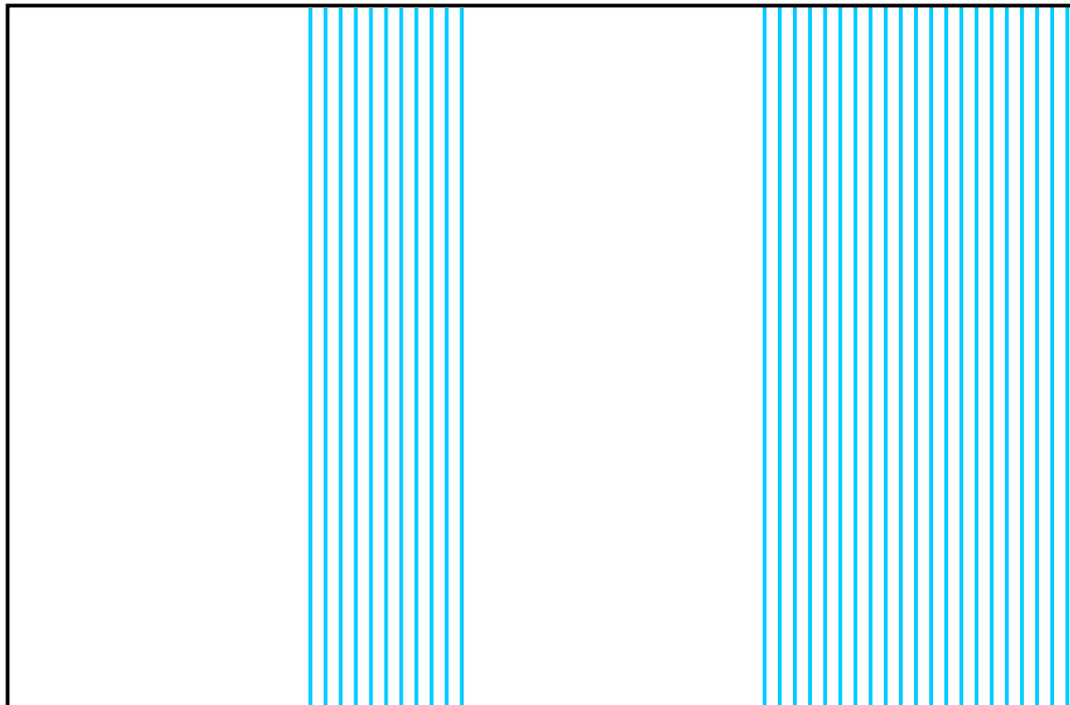
Pince écrou gauche

Gabarit du Flash Projector

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



Pièces tracées
à l'échelle 1



Zone de jonction avec la partie 1



Porte flash cobra
partie 2

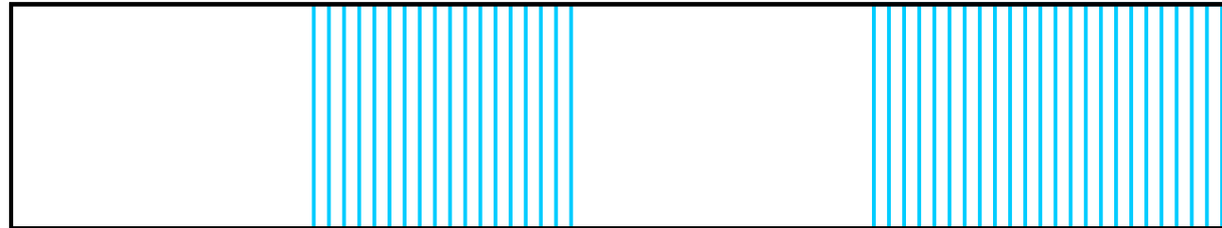
Porte flash cobra
partie 1

Zone de jonction avec la partie 2

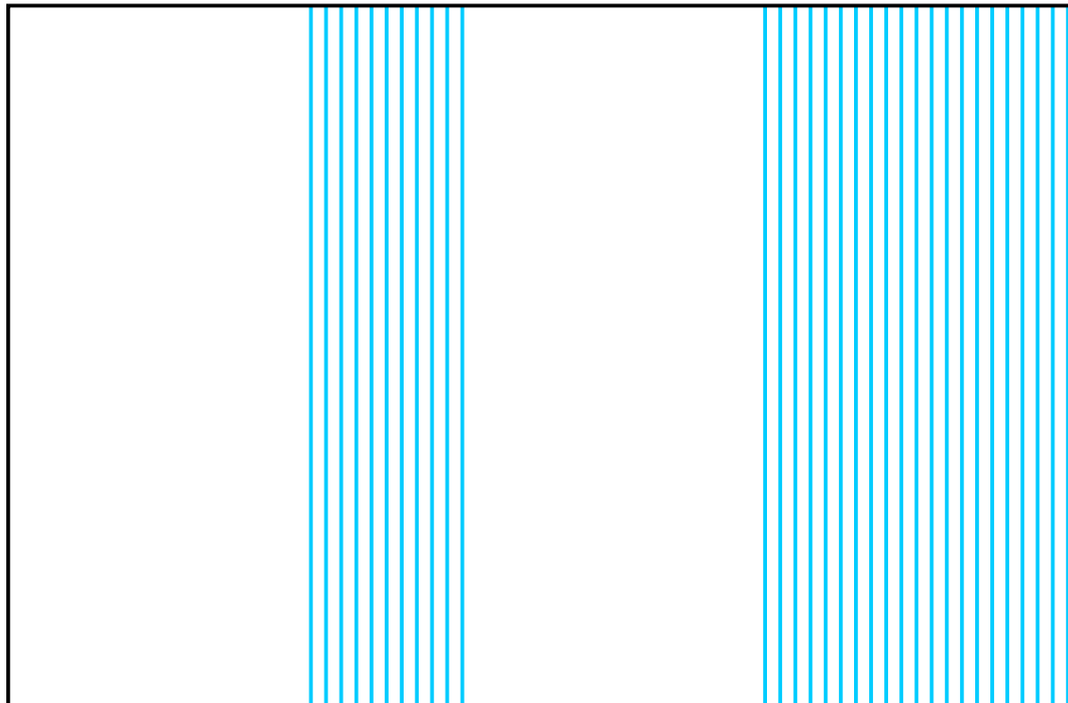
Zone de jonction avec la partie 3

Gabarit du Flash Projector

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



Pièces tracées
à l'échelle 1



Zone de jonction avec la partie 2

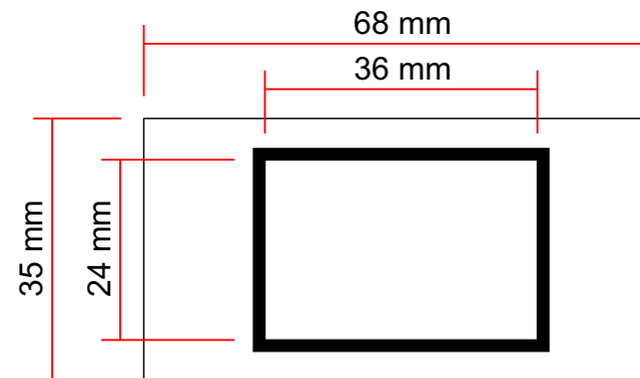


Porte flash cobra
partie 3



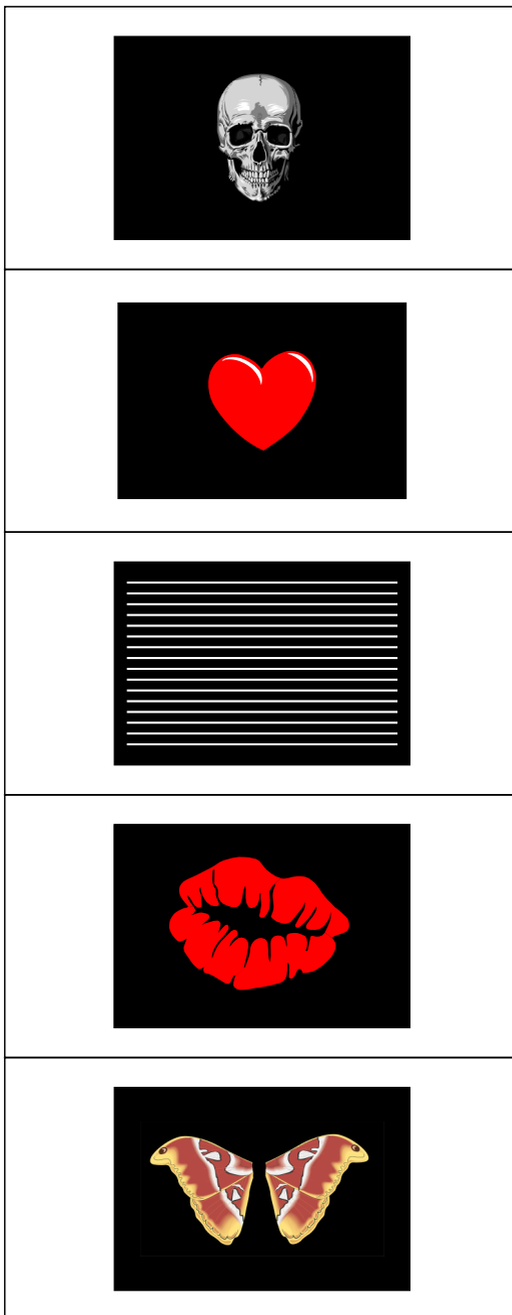
Gabarit du Flash Projecteur

par Hervé Cafournet pour **compétence Photo**

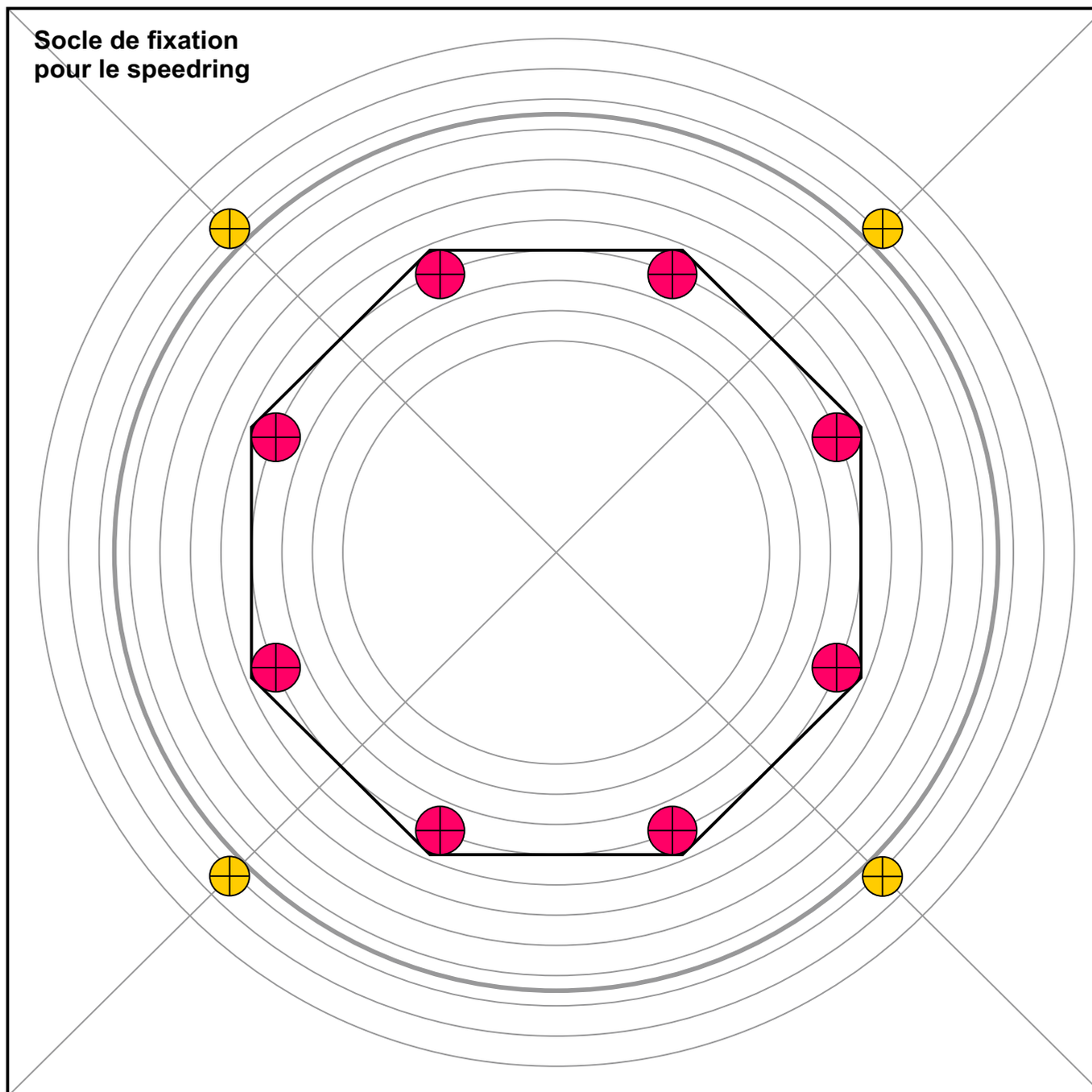


**Gabarit vierge
à remplir et
imprimer
vous-même**

Images à imprimer en haute résolution sur un transparent pour rétroprojecteur

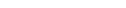


**Socle de fixation
pour le speedring**



**INFORMATIONS
TECHNIQUES**

LIGNES

-  Trait de coupe
-  Pli à marquer
-  Repère

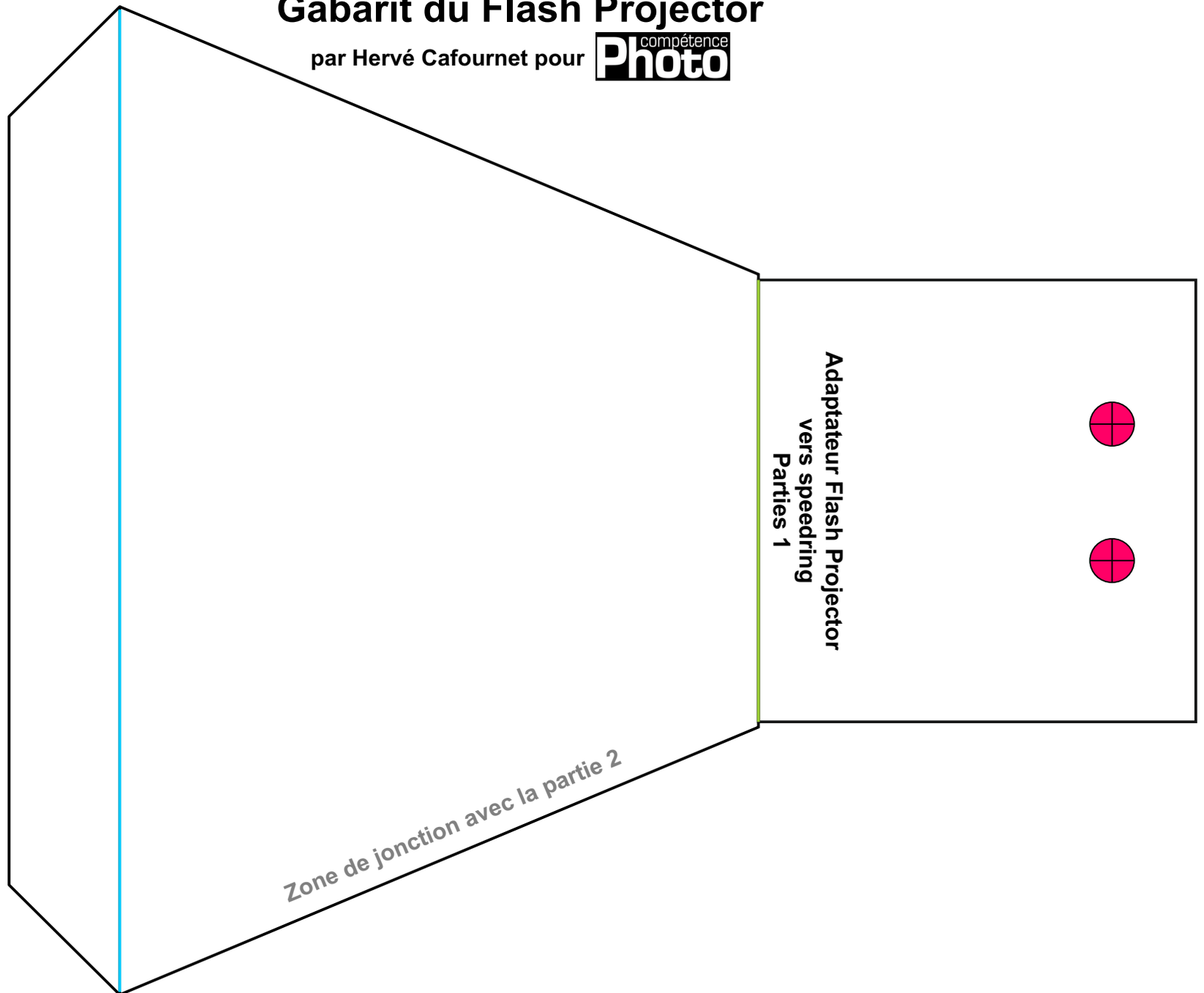
**DIAMÈTRE DES TROUS
EN FONCTION
DE LA COULEUR**

-  = 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**^{compétence}

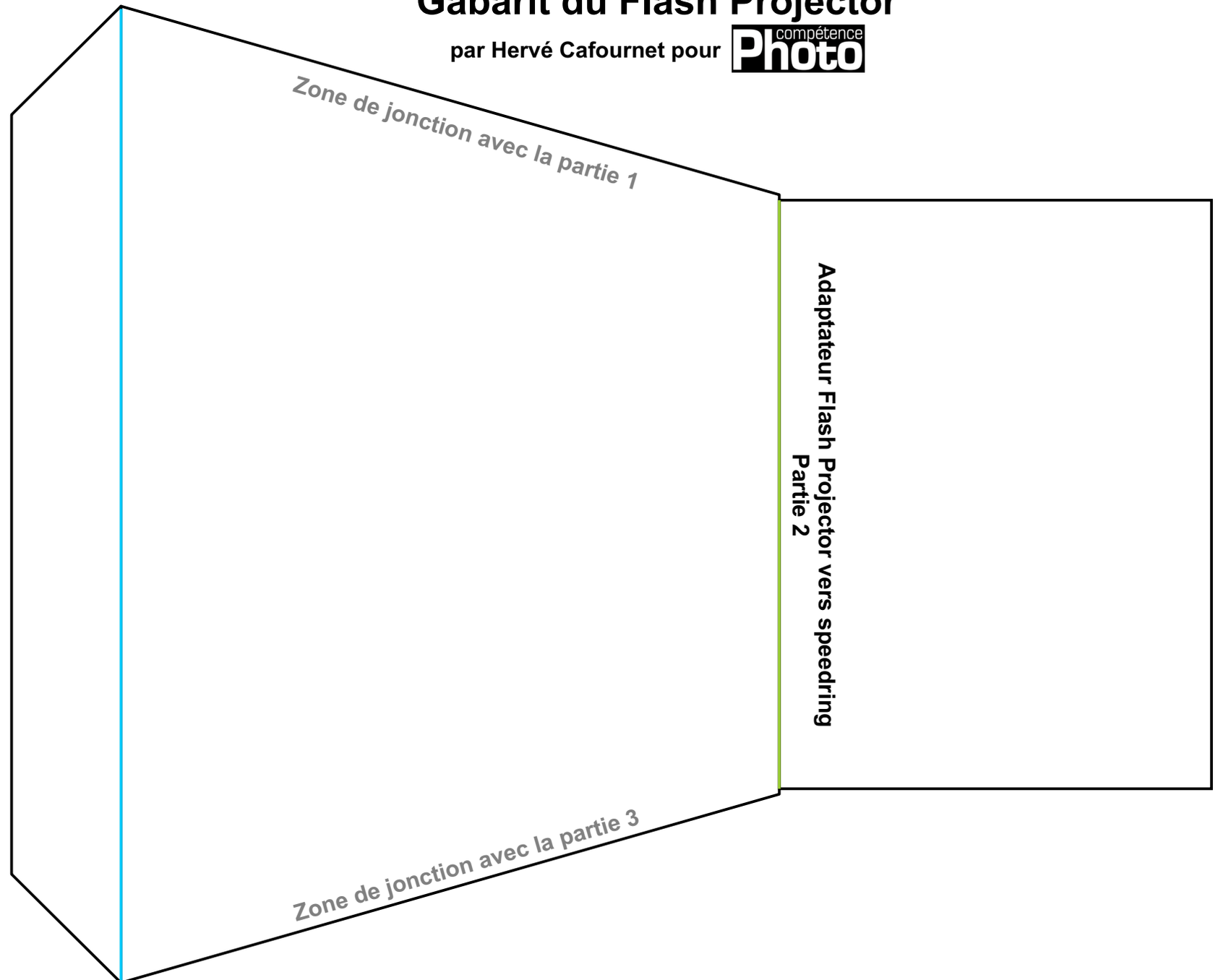
INFORMATIONS TECHNIQUES	
LIGNES	
	Trait de coupe
	Pli à marquer sur cette face
	Pli à marquer sur l'autre face
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR	
	= 2,5 mm
	= 3 mm
	= 4 mm
	= 4,5 mm
	= 6,5 mm
	= 7 mm
	= 7,5 mm
	= 8 mm



Gabarit du Flash Projector

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

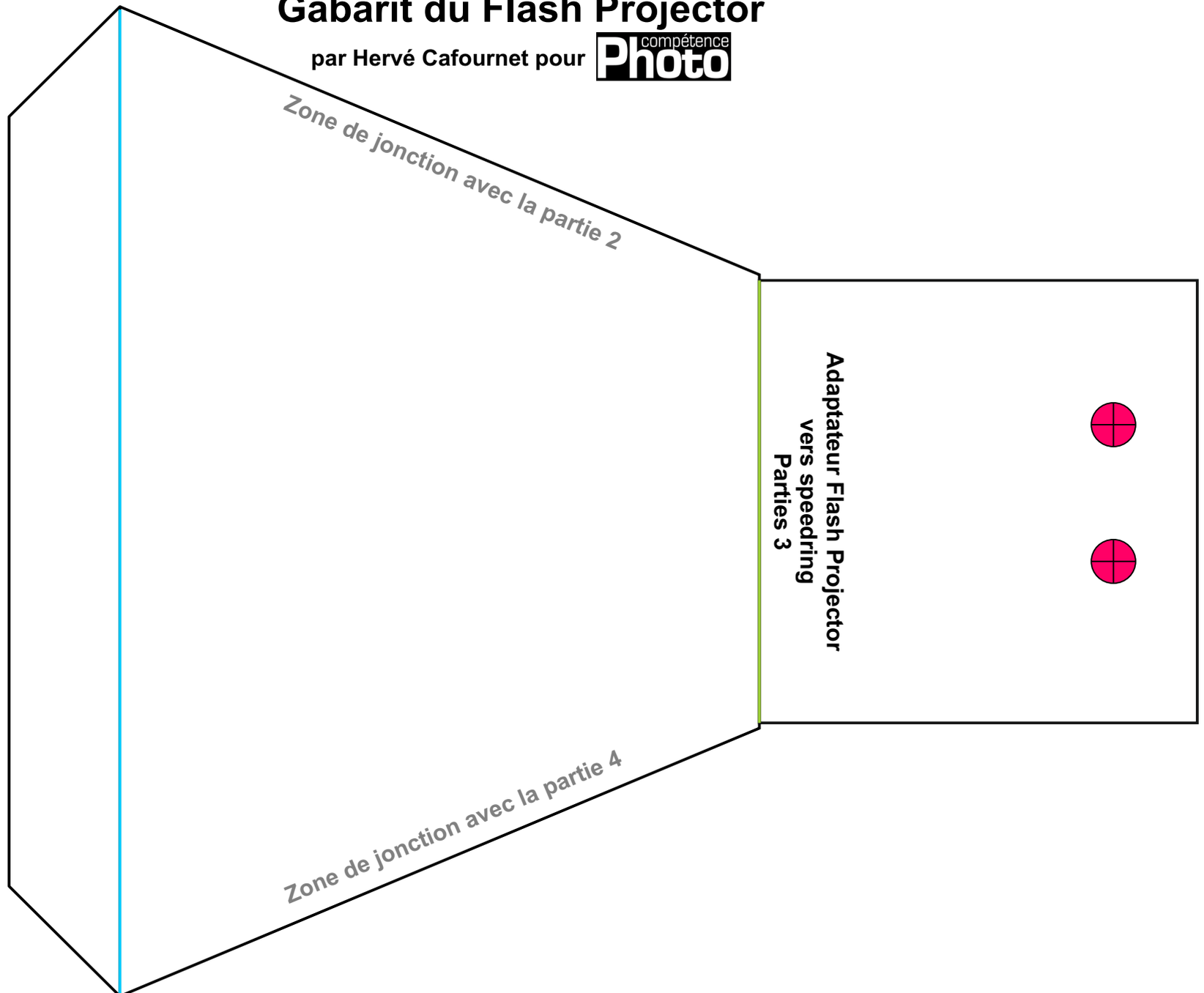
INFORMATIONS TECHNIQUES	
LIGNES	
	Trait de coupe
	Pli à marquer sur cette face
	Pli à marquer sur l'autre face
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR	
	= 2,5 mm
	= 3 mm
	= 4 mm
	= 4,5 mm
	= 6,5 mm
	= 7 mm
	= 7,5 mm
	= 8 mm



Gabarit du Flash Projector

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

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**^{compétence}

Zone de jonction avec la partie 3

Adaptateur Flash Projector vers speedring
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

