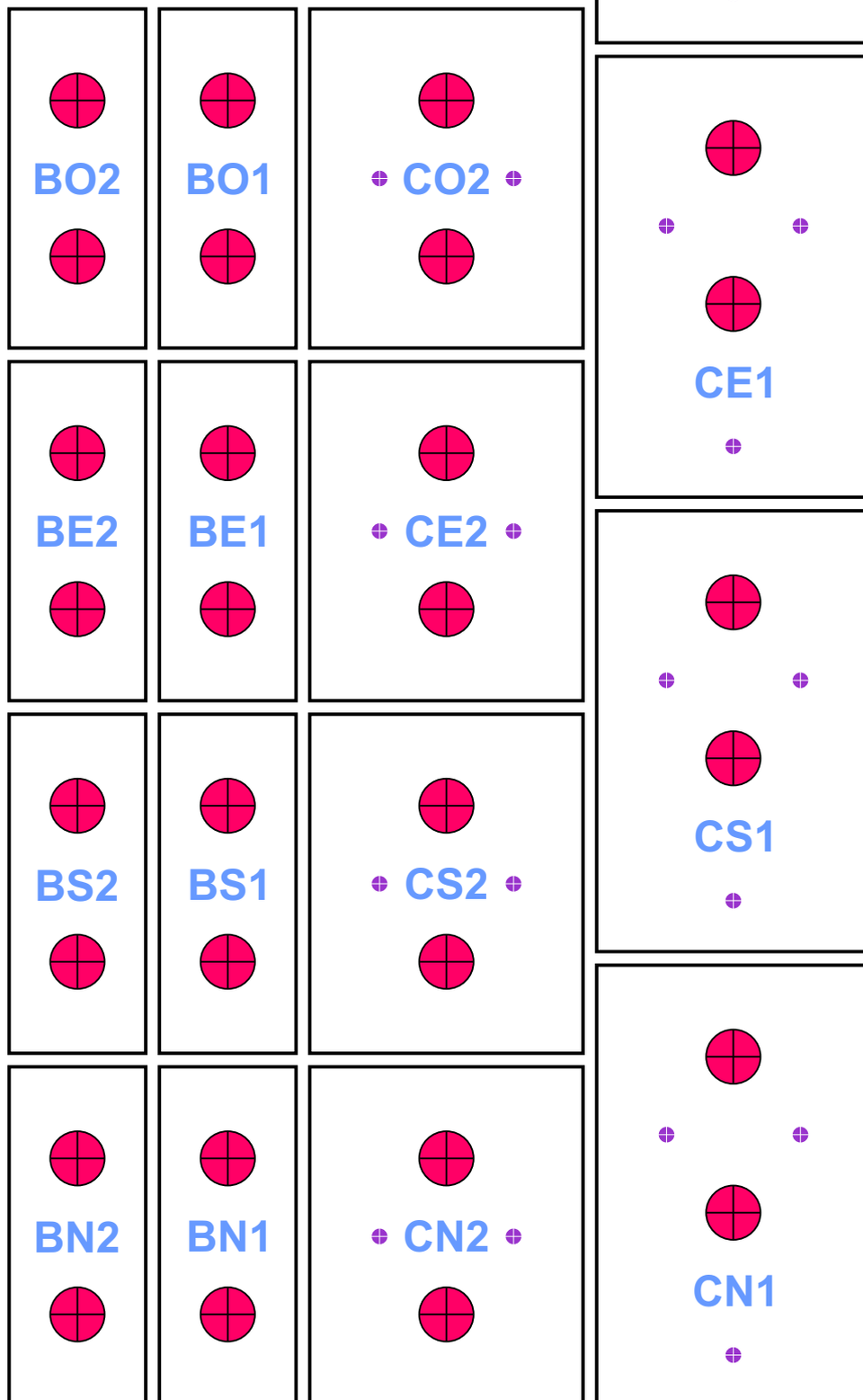


Gabarit du Ring Flash Géant

par Hervé Cafournet

pour **Photo**^{compétence}

INFORMATIONS TECHNIQUES	
LIGNES	
	Trait de coupe
	Repère
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR	
	= 2 mm
	= 2,5 mm
	= 3 mm
	= 4 mm
	= 8 mm
	= 10 mm

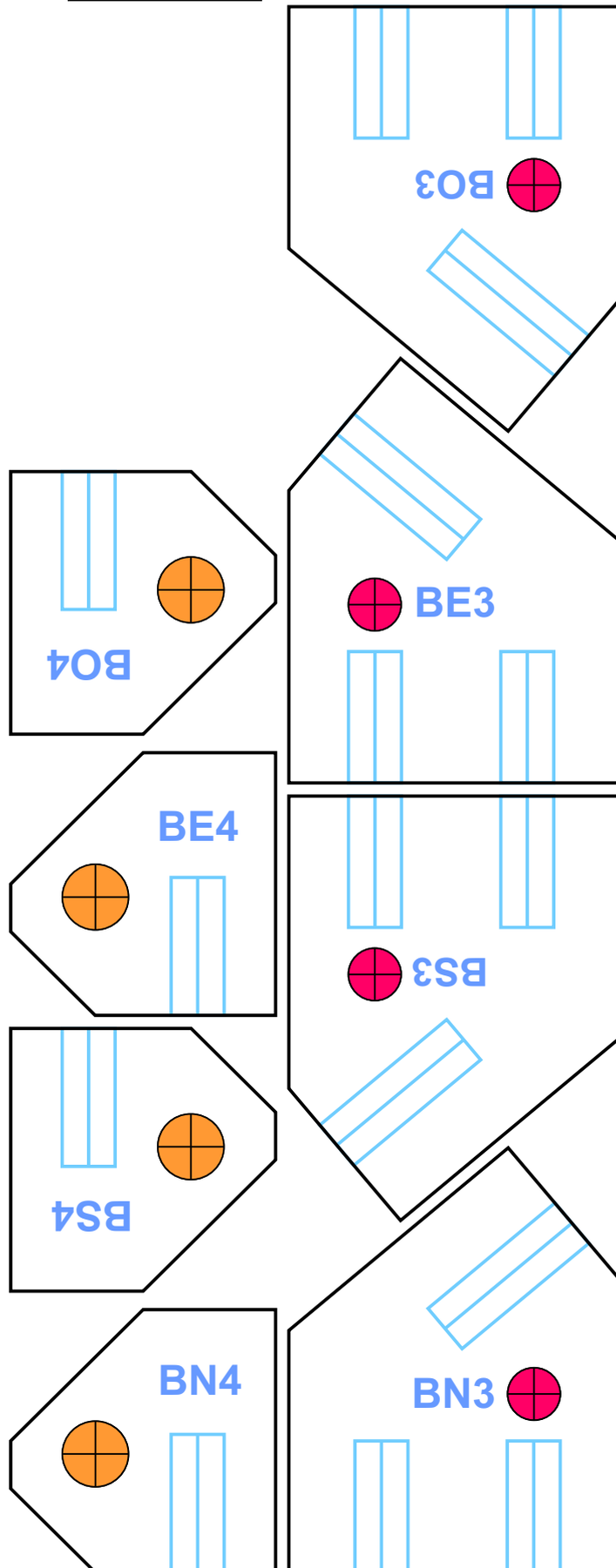


Gabarit du Ring Flash Géant

par Hervé Cafournet

pour **Photo**^{compétence}

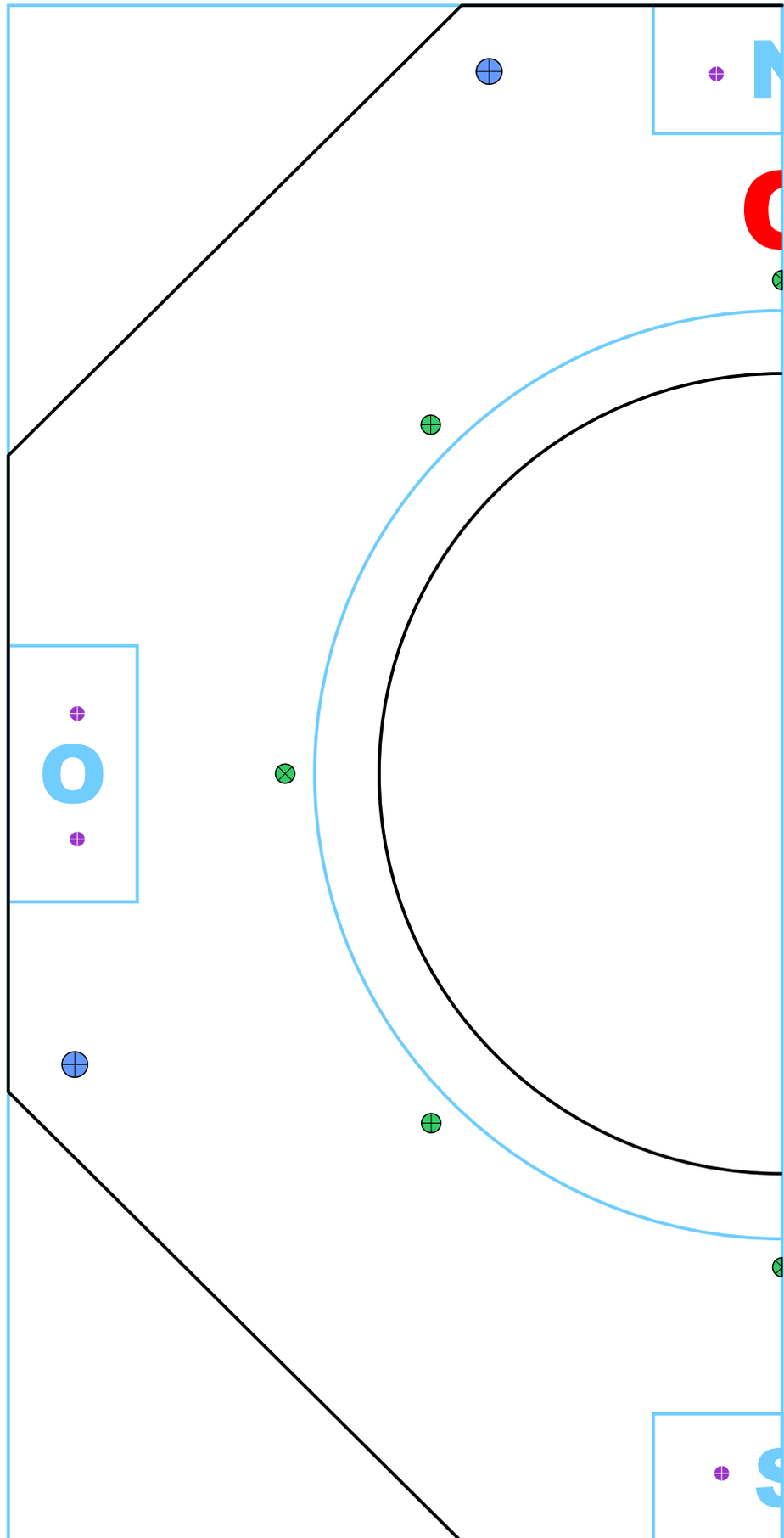
INFORMATIONS TECHNIQUES	
LIGNES	
	Trait de coupe
	Repère
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR	
	= 2 mm
	= 2,5 mm
	= 3 mm
	= 4 mm
	= 8 mm
	= 10 mm



Gabarit du Ring Flash Géant

par Hervé Cafournet

pour **Photo**^{compétence}



INFORMATIONS TECHNIQUES

LIGNES

-  Trait de coupe
-  Repère

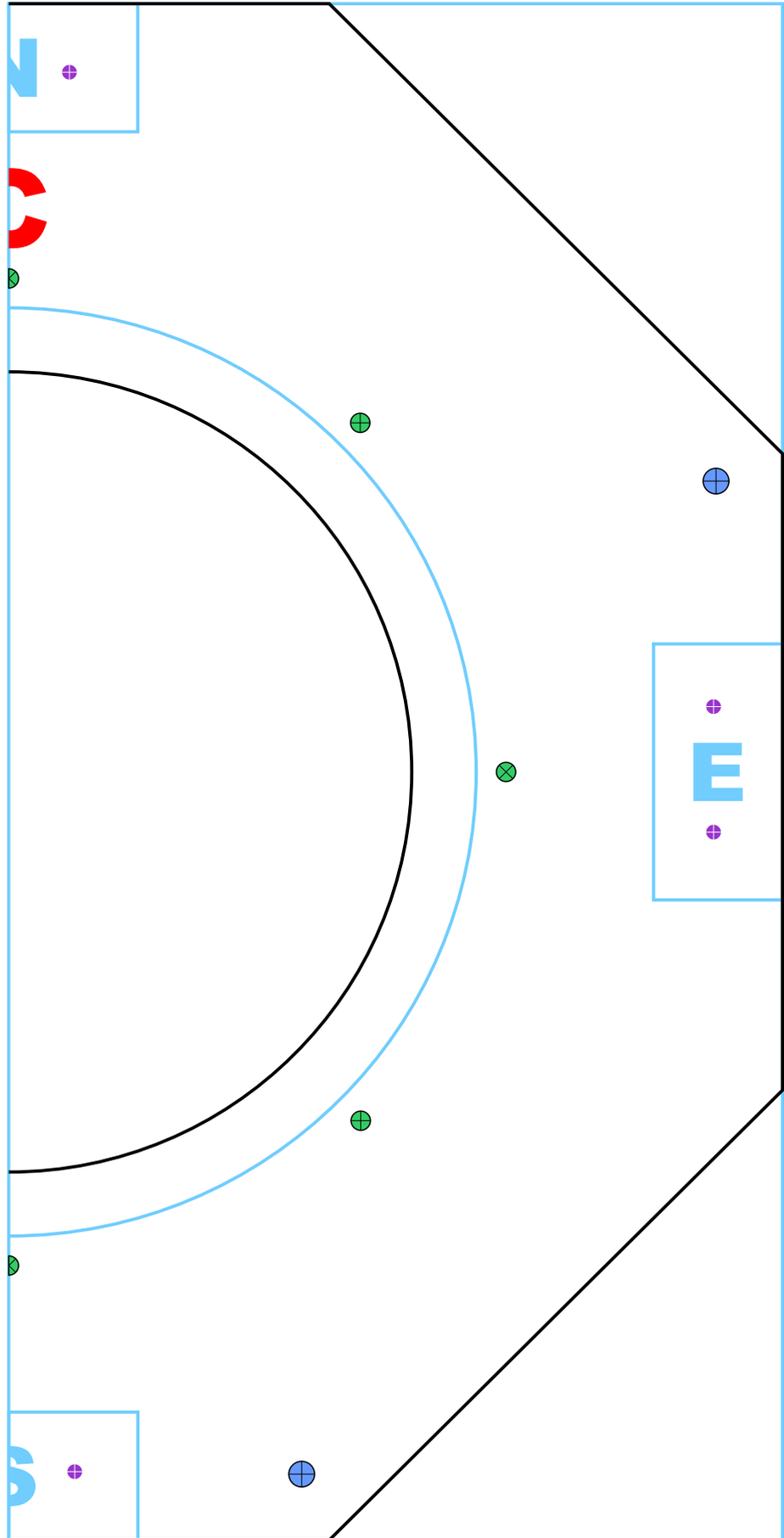
DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

-  = 2 mm
-  = 2,5 mm
-  = 3 mm
-  = 4 mm
-  = 8 mm
-  = 10 mm

Gabarit du Ring Flash Géant

par Hervé Cafournet

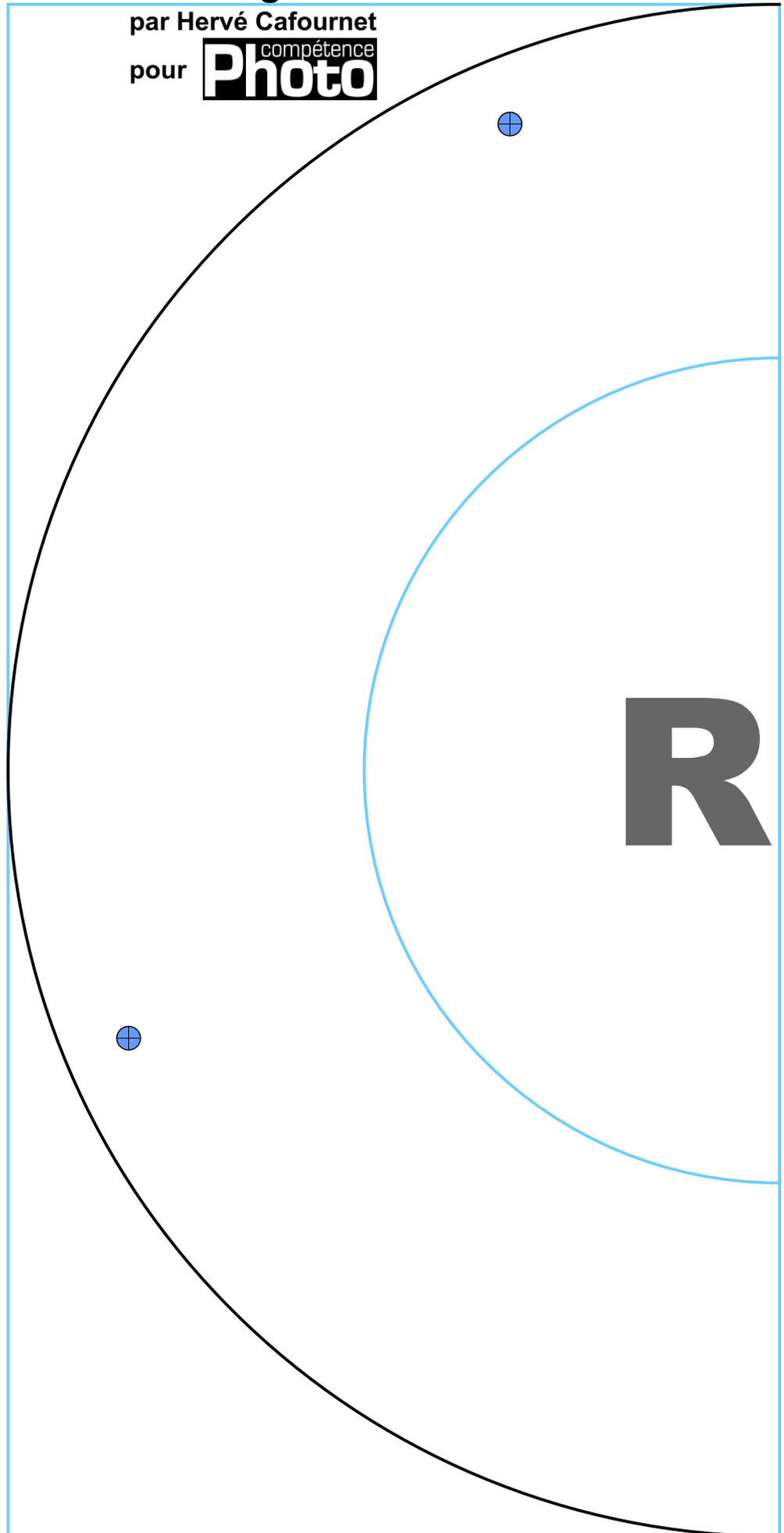
pour **Photo**^{compétence}



Gabarit du Ring Flash Géant

par Hervé Cafournet

pour **Photo**^{compétence}



INFORMATIONS TECHNIQUES

LIGNES

— Trait de coupe

— Repère

DIAMÈTRE DES TROUS EN FONCTION DE LA COULEUR

⊕ = 2 mm

⊕ = 2,5 mm

⊕ = 3 mm

⊕ = 4 mm

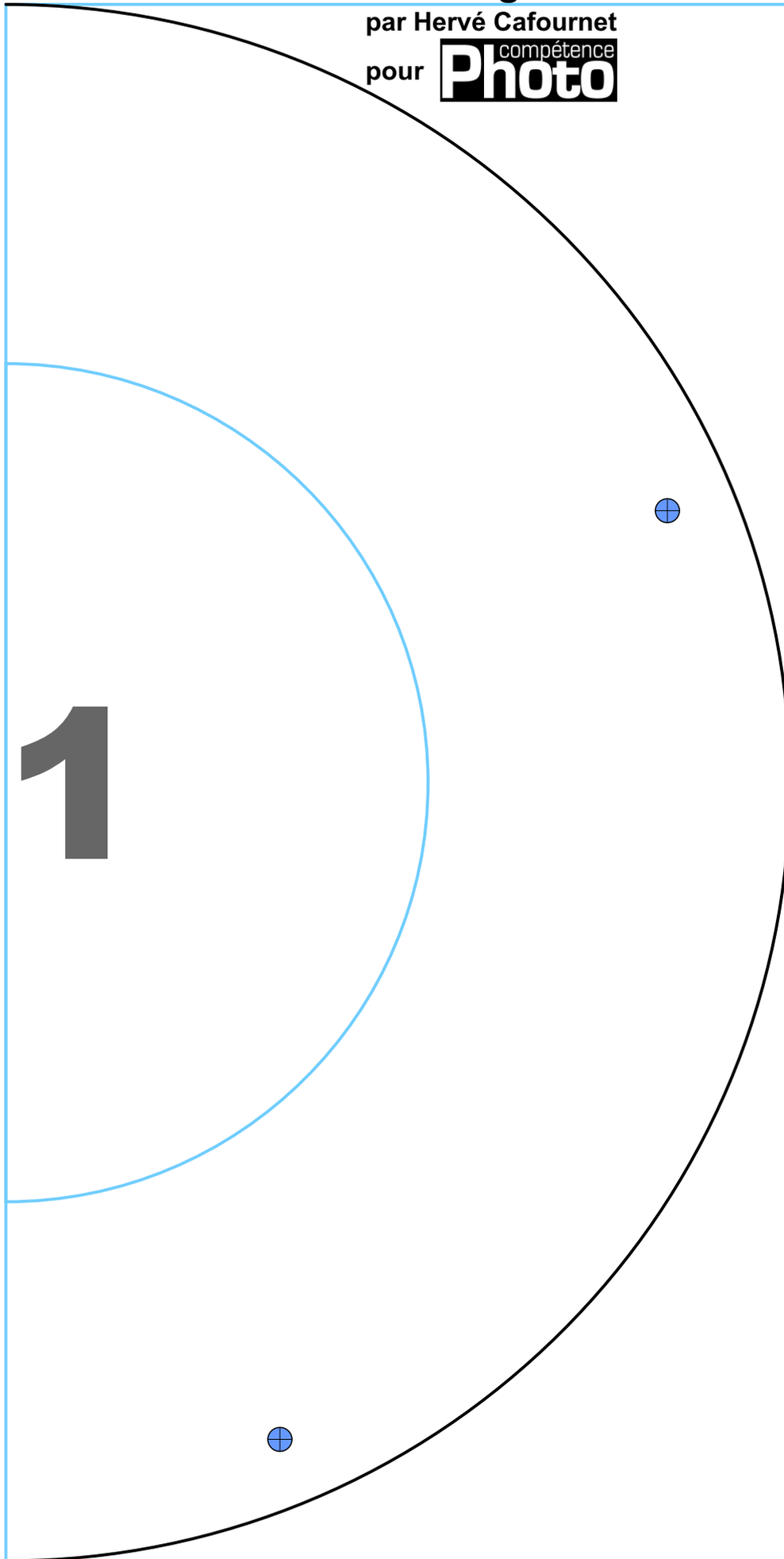
⊕ = 8 mm

⊕ = 10 mm

Gabarit du Ring Flash Géant

par Hervé Cafournet

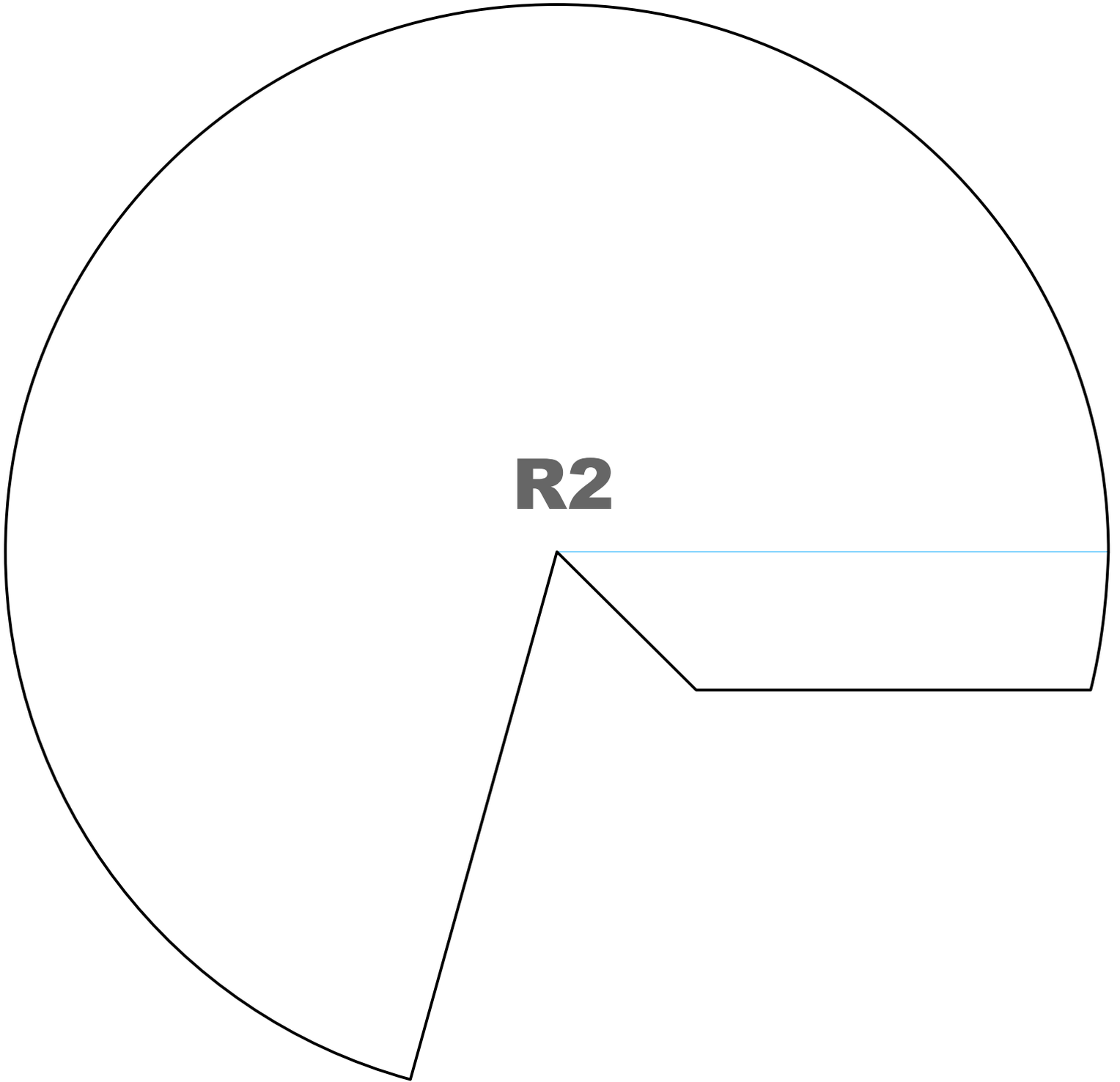
pour **Photo**^{compétence}



Gabarit du Ring Flash Géant

par Hervé Cafournet

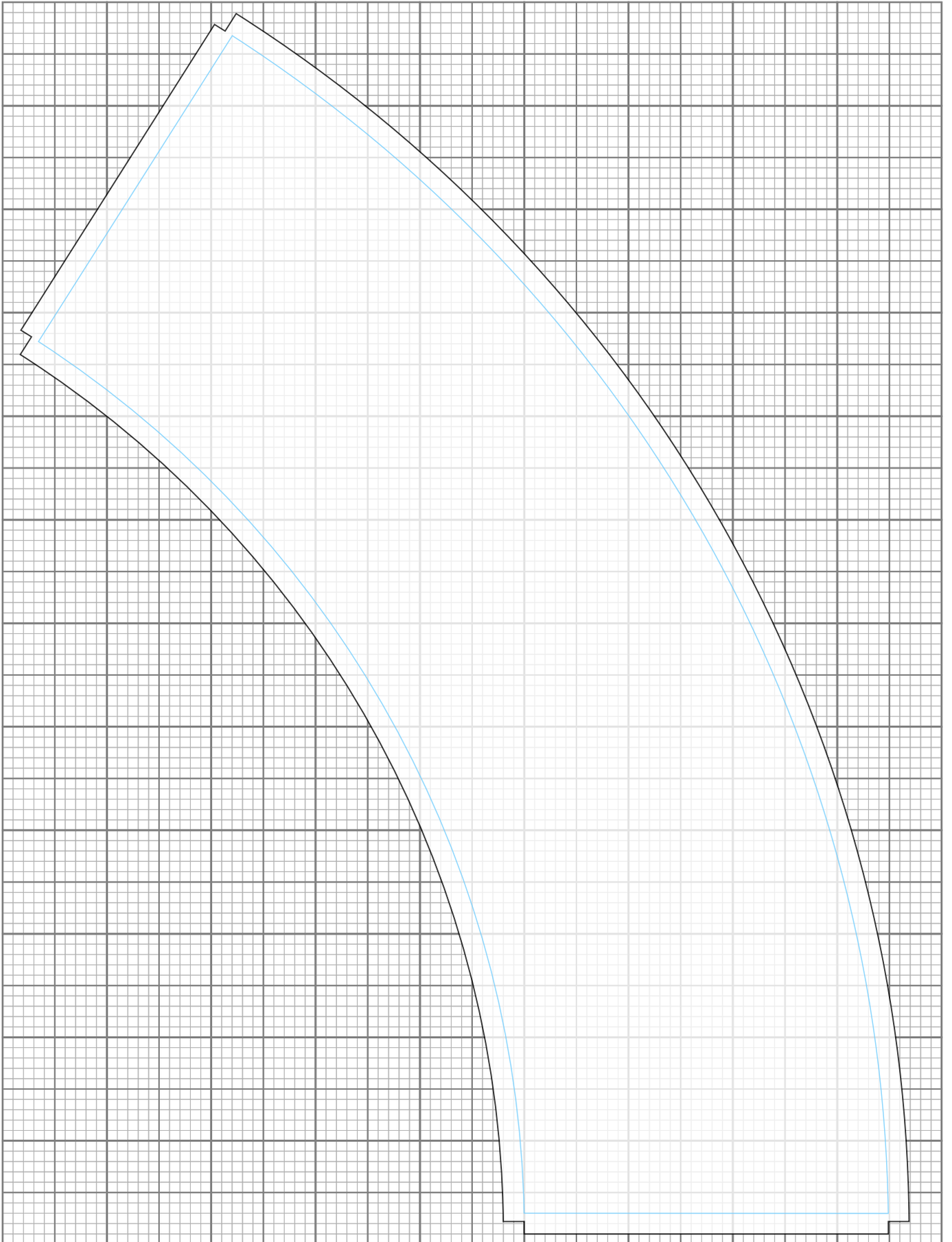
pour **Photo**^{compétence}



Gabarit du Ring Flash Géant

par Hervé Cafournet

pour **Photo**^{compétence}



5 cm

Surface : 120 x 90 cm