

# QuickDisc

Le QuickDisc est un outil simple et utile pour la détermination de la correction d'exposition à appliquer lors de l'utilisation de chambre photographique. Aucun calcul n'est utile avec l'emploi du QuickDisc, c'est léger, facile à remplacer et libre de droit pour une utilisation personnel. Il consiste en deux pièces en carton : le disque et la règle.

xt	+f-stop
1,1	0,2
1,2	0,3
1,3	0,4
1,4	0,5
1,5	0,6
1,6	0,7
1,7	0,8
1,9	0,9
2,0	1,0
2,1	1,1
2,3	1,2
2,5	1,3
2,6	1,4
2,8	1,5
3,0	1,6
3,2	1,7
3,5	1,8
3,7	1,9
4,0	2,0

**Quick Disc**  
© Philipp Salzgeber 1992  
philipp@salzgeber.at



Imprimer et coller la feuille sur un morceau de carton et couper la règle et le disque suivant le contour. Maintenant le QuickDisc est prêt à être utilisé !

## Comment utiliser le QuickDisc :

1. Mettre le disque à côté de l'objet que vous voulez photographier. Il n'est pas important de mettre le disque perpendiculaire à l'axe optique. En raison de la forme ronde du QuickDisc, le diamètre maximum est toujours visible quelque soit l'orientation.
2. Mesurer le plus grand diamètre visible du disque sur votre dépoli avec la règle. La colonne de gauche, nommée xt, donne le facteur de correction du temps d'exposition, il doit être multiplié par le coefficient pour obtenir une exposition correcte. La colonne de droite (+f-stop), donne la valeur de correction de l'ouverture de diaphragme. Exemple : Quand un objet est photographié à l'échelle 1:1, le temps d'exposition doit être multiplié par quatre OU le diaphragme doit être ouverte de deux crans. Si vous corrigez le temps d'exposition, soyez conscient que cela augmentera le temps d'exposition. Les limites données par le fabricant du film pourraient être dépassées, ce qui impliquera d'appliquer un nouveau coefficient correcteur indiqué dans la fiche technique du film.
3. N'oublier pas d'enlever le QuickDisc avant la prise de l'image !

The QuickDisc project is Philipp Salzgeber ( <http://www.salzgeber.at/disc/> )

Traduction française par Philippe Jimenez ( <http://www.philippejimenez.net> )