

# Iford Delta-3200 - 18 à 24 °C

**NOTE :** Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.

## Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Iford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

ADOX	Adonal 1+25	FX-39 1+5
18 °C	13.15	13.45
20 °C	11.00	11.00
21 °C	10.15	10.00
22 °C	09.15	09.00
24 °C	07.30	06.30

AGFA	Rodinal 1+25
18 °C	13.15
20 °C	11.00
21 °C	10.15
22 °C	09.15
24 °C	07.30

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
18 °C	12.45	14.00	16.30	25.15
20 °C	10.30	11.35	13.40	21.00
21 °C	10.00	11.00	13.00	20.00
22 °C	09.30	10.30	12.30	19.00
24 °C	07.30	08.15	09.45	14.45

ARS-IMAGO	FD 1+19
18 °C	-
20 °C	08.00
21 °C	-
22 °C	-
24 °C	-

BERGGER	BerSpeed 1+1
18 °C	21.15
20 °C	18.00
21 °C	16.30
22 °C	15.15
24 °C	13.00

CLAYTON	F76 plus 1+9
18 °C	11.30
20 °C	10.00
21 °C	09.30
22 °C	09.00
24 °C	08.00



pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h24  
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants