

# Iford Delta-3200 - 18 °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 6400/39°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	FX-39 1+5					
18 °C	23.00	16.15					
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25						
18 °C	23.00						
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19			
18 °C	15.45	17.15	20.30	31.15			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25						
18 °C	23.00						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	14.15	13.30	15.45	14.30	15.45	19.15	25.30
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL			
18 °C	14.15	12.00	15.45	10.30			
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5						
18 °C	16.15						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
18 °C	26.00	34.30					

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h55

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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