

# Iford Delta-3200 - 20 °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 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25									
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>									
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25									
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>									
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>06.35</b>	<b>07.50</b>	<b>12.00</b>						
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25									
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>									
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14	
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>06.00</b>	<b>11.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.30</b>	<b>06.00</b>	<b>11.00</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>05.30</b>	<b>10.00</b>	<b>06.00</b>	<b>05.00</b>					
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>10.15</b>	<b>14.00</b>							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 14h47

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"