

# 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 1600/33°											
<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	FX-39 1+5									
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>09.00</b>									
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25										
<b>20 °C</b>	<b>09.00</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>09.30</b>	<b>10.30</b>	<b>12.20</b>	<b>19.00</b>							
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1										
<b>20 °C</b>	<b>16.00</b>										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25										
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>										
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	<b>Ifotec DDX 1+4</b>	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>08.00</b>	<b>13.30</b>	<b>15.00</b>	<b>05.00</b>	<b>09.00</b>	<b>08.00</b>	<b>05.00</b>	<b>09.00</b>	<b>10.30</b>	<b>10.00</b>
(suite)	Ifosol-3 1+14										
<b>20 °C</b>	<b>15.30</b>										
<b>KODAK</b>	<b>D-76 pur</b>	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>07.30</b>	<b>13.00</b>	<b>05.00</b>	<b>09.00</b>	<b>06.30</b>					
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5										
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>										
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4										
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>										
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
<b>20 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>17.00</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 13h59

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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