

# 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>							

### Iford Delta-3200 à EI 800/30°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24
20 °C	<b>07.00</b>	<b>16.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25
20 °C	<b>07.00</b>

<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
20 °C	<b>07.00</b>	<b>07.40</b>	<b>09.05</b>	<b>14.00</b>

<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1
20 °C	<b>14.00</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25
20 °C	<b>07.00</b>

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+19	<b>Ifotec DDX 1+4</b>	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
20 °C	<b>08.00</b>	<b>07.00</b>	<b>13.00</b>	<b>07.30</b>	<b>07.00</b>	<b>07.30</b>	<b>08.00</b>	<b>07.30</b>	<b>13.00</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL
20 °C	<b>08.00</b>	<b>06.30</b>	<b>11.30</b>	<b>07.30</b>	<b>06.00</b>

<b>SPUR</b>	HRX 1+8	UFP 1+15
20 °C	<b>15.00</b>	<b>13.00</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	<b>10.00</b>	<b>13.00</b>

### Iford Delta-3200 à EI 1000/31°

<b>SPUR</b>	NHC 1+9
20 °C	<b>11.00</b>





### Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	FX-39 1+5					
20 °C	20.00	13.00					
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25						
20 °C	20.00						
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19			
20 °C	13.00	14.15	17.00	26.00			
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25						
20 °C	20.00						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	Ifotec LC29 1+9	<b>Ifotec DDX 1+4</b>	Ifotec HC 1+15	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
20 °C	13.00	12.00	13.00	12.30	13.00	18.00	23.00
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL			
20 °C	13.00	11.00	13.00	10.00			
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5						
20 °C	13.00						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
20 °C	21.00	28.00					

### Iford Delta-3200 à EI 12500/42°

*NOTE : Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Iford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.*

<b>ADOX</b>	FX-39 1+5			
20 °C	15.00			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	<b>Ifotec DDX 1+4</b>	
20 °C	17.00	16.30	17.00	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	XTOL	
20 °C	17.00	14.00	12.30	
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+5			
20 °C	15.00			
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5			
20 °C	27.00			

### Iford Delta-3200 à EI 25000/45°

*NOTE : En cas de sous-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.*

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4
20 °C	22.00	25.00

LÉGENDE :

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

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