

# Iford Delta-100 - 20 °C

*NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?*

## Iford Delta-100 à EI 25/15°

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

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>

## Iford Delta-100 à EI 50/18°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+59
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>05.30</b>	<b>06.00</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>	<b>15.00</b>	<b>12.00</b>	<b>13.00</b>	<b>16.00</b>	<b>05.00</b>	<b>05.30</b>	<b>09.30</b>	<b>05.00</b>	<b>04.30</b>

(suite)	Ifosol-S 1+14
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>09.30</b>	<b>14.00</b>	<b>06.00</b>	<b>12.00</b>	<b>16.00</b>	<b>05.00</b>	<b>06.30</b>

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>

<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>

### Iford Delta-100 à EI 64/19°

<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100	
<b>20 °C</b>	<b>13.45</b>	
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100	Tanol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>15.00</b>	<b>11.15</b>
<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+100	
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9	
<b>20 °C</b>	<b>06.45</b>	

### Iford Delta-100 à EI 80/20°

<b>MOERSCH</b>	Tanol Speed 1+1+100	
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>	
<b>SPUR</b>	HRX 1+20	UFP 1+30
<b>20 °C</b>	<b>08.45</b>	<b>08.00</b>

**Iford Delta-100 à EI 100/21°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Silvermax 1+30	FX-39 1+9							
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>14.00</b>	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>	<b>07.00</b>							
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15							
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>09.00</b>	<b>14.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</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>04.00</b>	<b>04.25</b>	<b>05.10</b>	<b>08.00</b>								
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+59											
<b>20 °C</b>	<b>05.45</b>											
<b>BKA</b>	Ethol UFG	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10									
<b>20 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>	<b>cf 21 °C</b>									
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1											
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>											
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14									
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>06.30</b>	<b>09.30</b>									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1						
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>14.00</b>	<b>08.00</b>	<b>10.30</b>	<b>09.30</b>	<b>12.30</b>						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	
<b>20 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>11.00</b>	<b>20.00</b>	<b>06.30</b>	<b>10.00</b>	<b>14.00</b>	<b>15.00</b>	<b>17.00</b>	<b>22.00</b>	<b>06.00</b>	<b>07.30</b>	
(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14						
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>07.30</b>						
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	D-19			
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>12.00</b>	<b>22.00</b>	<b>07.00</b>	<b>15.00</b>	<b>22.00</b>	<b>06.00</b>	<b>07.30</b>	<b>05.30</b>			
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
<b>20 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>09.00</b>	<b>07.00</b>									
<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15									
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>06.30</b>	<b>07.00</b>									
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7											
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>											
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50					
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>09.30</b>	<b>05.00</b>	<b>05.00</b>	<b>06.45</b>	<b>14.00</b>	<b>40.00</b>					

**Iford Delta-100 à EI 160/23°**

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+59
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>

### Iford Delta-100 à EI 200/24°

<b>AGFA</b>	Refinal	R09 special 1+15	Studional 1+15							
20 °C	<b>06.30</b>	<b>08.00</b>	<b>08.00</b>							
<b>AMALOCO</b>	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19						
20 °C	<b>06.00</b>	<b>06.35</b>	<b>07.50</b>	<b>12.00</b>						
<b>BKA</b>	Acufine									
20 °C	<b>05.30</b>									
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	
20 °C	<b>10.30</b>	<b>13.00</b>	<b>08.00</b>	<b>14.00</b>	<b>20.00</b>	<b>08.00</b>	<b>10.00</b>	<b>14.00</b>	<b>08.00</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
20 °C	<b>11.00</b>	<b>14.00</b>	<b>08.00</b>	<b>08.00</b>	<b>09.30</b>					
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7									
20 °C	<b>08.30</b>									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4						
20 °C	<b>08.00</b>	<b>11.30</b>	<b>07.00</b>	<b>07.00</b>						

### Iford Delta-100 à EI 400/27°

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

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
20 °C	<b>10.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 16h42

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"