

# 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 50/18°											
<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
20 °C	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>									
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50									
20 °C	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>									
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+59										
20 °C	<b>04.30</b>										
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14								
20 °C	<b>06.00</b>	<b>05.30</b>	<b>06.00</b>								
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
20 °C	<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
20 °C	<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										
20 °C	<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			
20 °C	<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										
20 °C	<b>cf 24 °C</b>										
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70										
20 °C	<b>10.00</b>										
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9										
20 °C	<b>06.00</b>										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 24 janvier 2018 à 5h33  
 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"