

## Ilford Delta-3200 - 20 °C

**NOTE :** Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec 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.

### Ilford Delta-3200 à EI 12500/42°

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

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 18h55

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"