

# Iford Delta-400 - 20 °C

*NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.*

## Iford Delta-400 à EI 3200/36°

<b>BAK</b>	Acufine				
<b>20 °C</b>	<b>19.00</b>				
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	
<b>20 °C</b>	<b>19.00</b>	<b>14.00</b>	<b>18.00</b>	<b>13.00</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL 1+1	XTOL 1+1
<b>20 °C</b>	<b>19.00</b>	<b>13.30</b>	<b>13.00</b>	<b>17.00</b>	<b>cf 24 °C</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>27.30</b>			
<b>TETENAL</b>	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4			
<b>20 °C</b>	<b>20.00</b>	<b>cf 24 °C</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 8h48  
 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"