

# Iford PAN-F - 20 °C

## Iford PAN-F à EI 25/15°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+24						
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec DDX 1+4
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>	<b>06.00</b>	<b>12.30</b>	<b>09.00</b>	<b>10.30</b>	<b>15.00</b>	<b>07.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	XTOL	
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>	<b>06.00</b>	<b>12.30</b>	<b>12.00</b>	<b>15.00</b>	<b>05.30</b>	
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+100	UFP 1+40					
<b>20 °C</b>	<b>20.00</b>	<b>08.00</b> (EI 20/14°)					
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9						
<b>20 °C</b>	<b>07.45</b>						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 10 février 2018 à 10h48

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"