

# Agfa APX-400 - 18 °C

**NOTE :** Ce film a été remplacé en 2013 par l'APX 400 "New". Si votre boîte comporte le signe "New", utilisez la table de l'Agfaphoto APX-400.

## Agfa APX-400 à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
<b>18 °C</b>	<b>11.30</b>	-									
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>11.30</b>	-	<b>cf 20 °C</b>	<b>cf 20 °C</b>						
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-S 1+9	
<b>18 °C</b>	<b>13.45</b>	<b>19.30</b>	<b>34.00</b>	<b>12.00</b>	<b>21.30</b>	<b>30.30</b>	<b>03.30</b>	<b>07.00</b>	<b>13.45</b>	<b>10.15</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4							
<b>18 °C</b>	<b>13.45</b>	<b>19.30</b>	<b>34.00</b>	<b>13.45</b>							
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4										
<b>18 °C</b>	<b>19.15</b>										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 20 avril 2018 à 5h13

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants