

# Agfaphoto APX-400-New - 18 °C

*NOTE : Ce film est différent des anciens Agfa APX-400. Il est identique au film Kentmere-400. Les temps utilisés pour EI 800/30 sont ceux de ce dernier film.*

## Agfaphoto APX-400-New à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
<b>18 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>12.00</b> (EI 500/28° )	<b>12.00</b>	<b>12.30</b>								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur										
<b>18 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>12.00</b>										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
<b>18 °C</b>	<b>13.00</b>											
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	
<b>18 °C</b>	<b>10.45</b>	<b>18.45</b>	<b>29.00</b>	<b>09.15</b>	<b>17.00</b>	<b>28.15</b>	<b>05.15</b>	<b>09.15</b>	<b>12.30</b>	<b>13.00</b>	<b>05.15</b>	
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14							
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>10.15</b>	<b>13.45</b>	<b>07.30</b>	<b>12.30</b>							
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
<b>18 °C</b>	<b>10.45</b>	<b>16.00</b>	<b>31.45</b>									
<b>SPUR</b>	UFP 1+20											
<b>18 °C</b>	<b>13.00</b>											
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
<b>18 °C</b>	<b>14.30</b>	<b>17.30</b>	<b>19.45</b>									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
<b>18 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>17.00</b>	<b>42.00</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h49  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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