

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 320/26°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50			
18 °C	08.00	12.30			
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
18 °C	08.00	12.30			
ILFORD	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
18 °C	16.00	19.15	27.15	10.15	16.30

Agfa APX-400 à EI 400/27°

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h08
 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