

Agfa APX-400 - 20 °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			
20 °C	07.00	11.00			
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
20 °C	07.00	11.00			
ILFORD	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
20 °C	14.00	17.00	24.00	09.00	14.30

Agfa APX-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50								
20 °C	10.00	30.00								
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15					
20 °C	06.00	10.00	30.00	06.00	06.00					
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
20 °C	12.00	17.15	30.00	10.30	19.00	27.00	03.00	06.00	12.00	09.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4						
20 °C	12.00	17.15	30.00	12.00						
TETENAL	Ultrafin plus 1+4									
20 °C	16.00									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h06
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"