

Agfaphoto APX-100-New, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °C

NOTE : Ce film est différent des anciens Agfa APX-100. Il est identique au film Kentmere-100. Les temps utilisés pour EI 50/18 et ISO 200/24 sont ceux de ce dernier film.

Agfaphoto APX-100-New à EI 100/21°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	11.00	13.15	32.30
20 °C	09.00	11.00	27.00
21 °C	08.30	10.15	25.00
22 °C	07.45	09.30	23.00
24 °C	06.45	08.15	20.15

Agfaphoto APX-400-New, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °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°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	12.00	17.00	42.00
20 °C	10.00	14.00	35.00
21 °C	09.15	13.00	32.15
22 °C	08.30	12.00	29.45
24 °C	07.30	10.30	26.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h54

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

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

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