

Ultrafine Xtreme-400 - 22 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-400. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
22 °C	10.15	09.15 (EI 500/28°)	09.15	09.45								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur										
22 °C	10.15	09.15										
FOMA	R09 New 1+25											
22 °C	10.15											
ILFORD	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	
22 °C	08.30	14.45	22.30	07.15	13.15	22.00	04.00	07.15	09.45	10.15	04.00	
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14							
22 °C	07.15	08.00	10.45	05.45	09.45							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
22 °C	08.30	12.30	24.45									
SPUR	UFP 1+20											
22 °C	10.15											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
22 °C	09.30	11.30	13.00									
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
22 °C	08.30	12.00	29.45									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h39
 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