

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 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	06.45	09.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	06.45	09.00	10.30

Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
22 °C	18.30	22.00

AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
22 °C	18.30	22.00

ILFORD	Perceptol 1+1
22 °C	20.15

SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
22 °C	10.45	13.15

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	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec 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)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-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-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
22 °C	08.30	12.00	29.45									

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	
22 °C	11.30	18.15	09.00	16.45	05.45	11.00	11.30	05.45	11.00	09.45	16.00	
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14										
22 °C	13.15	22.00										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1										
22 °C	11.00	15.00										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7										
22 °C	11.15	13.15										

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7	
22 °C	17.30	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h27
 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