

Ultrafine Xtreme-400 - 21 °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
21 °C	07.30	10.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	07.30	10.00	11.30

Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
21 °C	19.45	23.30

AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
21 °C	19.45	23.30

ILFORD	Perceptol 1+1
21 °C	21.45

SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
21 °C	11.30	14.15

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
21 °C	11.00	10.00 (EI 500/28°)	10.00	10.30								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur										
21 °C	11.00	10.00										
FOMA	R09 New 1+25											
21 °C	11.00											
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	
21 °C	09.00	15.30	24.00	07.45	14.15	23.30	04.15	07.45	10.30	11.00	04.15	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
21 °C	07.45	08.30	11.30	06.15	10.30							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
21 °C	09.00	13.15	26.30									
SPUR	UFP 1+20											
21 °C	11.00											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
21 °C	10.30	12.45	14.30									
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
21 °C	09.15	13.00	32.15									

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
21 °C	12.15	19.30	09.30	18.00	06.15	11.45	12.15	06.15	11.45	10.30	17.00
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14									
21 °C	14.15	23.30									
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1									
21 °C	11.45	16.00									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
21 °C	12.30	14.30									

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	19.30

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