

Ultrafine Xtreme-100 - 20 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-100. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24								
20 °C	05.30	06.00	22.00	08.30								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2										
20 °C	05.30	22.00										
FOMA	R09 New 1+25											
20 °C	05.30											
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	
20 °C	09.00	11.30	21.00	08.30	10.30	14.30	12.30	15.30	04.00	07.00	11.00	
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14					
20 °C	10.30	04.00	06.30	07.00	10.00	05.00	07.30					
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
20 °C	09.00	11.30	21.00									
SPUR	Acurol-N 1+70											
20 °C	11.00											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
20 °C	08.30	11.00	12.00									
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
20 °C	09.00	11.00	27.00									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h22

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"