

Ultrafine Xtreme-100 - 22 °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 50/18°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
22 °C	06.15	07.30	15.30	08.30	12.00	05.00	06.45	07.30	04.30	04.30	07.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
22 °C	06.15	07.30	15.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
22 °C	06.15	08.00	09.00								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h38

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