

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Ilford - 24 °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 320/26°

ILFORD	Perceptol 1+1
24 °C	18.30

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

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
24 °C	07.45	13.15	20.30	06.30	12.00	20.00	03.45	06.30	09.00	09.15	03.45
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14						
24 °C	06.30	07.15	09.45	05.15	09.00						

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
24 °C	10.30	16.30	08.00	15.15	05.15	10.00	10.30	05.15	10.00	09.00	14.30
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
24 °C	12.00	20.00									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h49
 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