

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Agfa - 18 à 24 °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 80/20°

AGFA	Rodinal 1+50
18 °C	11.30
20 °C	10.00
21 °C	09.30
22 °C	09.00
24 °C	08.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2
18 °C	06.15	25.00
20 °C	05.30	22.00
21 °C	05.15	20.45
22 °C	05.00	19.30
24 °C	04.30	17.45

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

AGFA	Atomal pur
18 °C	10.45
20 °C	09.30
21 °C	09.00
22 °C	08.30
24 °C	07.45

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Agfa - 18 à 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°

AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
18 °C	23.45	28.15
20 °C	21.00	25.00
21 °C	19.45	23.30
22 °C	18.30	22.00
24 °C	17.00	20.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur
18 °C	13.00	12.00
20 °C	11.30	10.30
21 °C	11.00	10.00
22 °C	10.15	09.15
24 °C	09.15	08.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h44

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"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants