

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Agfa - 21 °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 |
| 21 °C | 09.30 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

| | | |
|-------------|-----------------|---------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Atomal 1+2 |
| 21 °C | 05.15 | 20.45 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

| | |
|-------------|---------------|
| AGFA | Atomal pur |
| 21 °C | 09.00 |

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Agfa - 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 320/26°

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

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

| | | |
|-------------|-----------------|---------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Atomal pur |
| 21 °C | 11.00 | 10.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h37

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