

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Agfa - 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 80/20°

| | |
|--------------|-----------------|
| AGFA | Rodinal 1+50 |
| 20 °C | 10.00 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

| | | |
|--------------|-----------------|---------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Atomal 1+2 |
| 20 °C | 05.30 | 22.00 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

| | |
|--------------|---------------|
| AGFA | Atomal pur |
| 20 °C | 09.30 |

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Agfa - 20 °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 |
| 20 °C | 21.00 | 25.00 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

| | | |
|--------------|-----------------|---------------|
| AGFA | Rodinal 1+25 | Atomal pur |
| 20 °C | 11.30 | 10.30 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 8h07

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"