

## Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Adox - 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°

ADOX	Adonal 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°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24
18 °C	06.15	07.00	25.00	09.45
20 °C	05.30	06.00	22.00	08.30
21 °C	05.15	05.45	20.45	08.00
22 °C	05.00	05.30	19.30	07.30
24 °C	04.30	05.00	17.45	07.00

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 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 Adox - 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°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 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°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19
18 °C	13.00	12.00 (EI 500/28°)	12.00	12.30
20 °C	11.30	10.30 (EI 500/28°)	10.30	11.00
21 °C	11.00	10.00 (EI 500/28°)	10.00	10.30
22 °C	10.15	09.15 (EI 500/28°)	09.15	09.45
24 °C	09.15	08.30 (EI 500/28°)	08.30	09.00

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