

# Ultrafine Xtreme-400 - 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

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

ILFORD	Perceptol 1+1
18 °C	26.00
20 °C	23.00
21 °C	21.45
22 °C	20.15
24 °C	18.30

SPUR	AcuroI-N 1+50	HRX 1+17
18 °C	13.45	17.00
20 °C	12.00	15.00
21 °C	11.30	14.15
22 °C	10.45	13.15
24 °C	09.45	12.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h41  
 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