

# Ultrafine Xtreme-100 - 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 50/18°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
24 °C	05.45	07.00	14.00	07.45	11.00	04.30	06.00	07.00	04.00	04.00	06.30
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
24 °C	05.45	07.00	14.00								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
24 °C	05.30	07.00	07.30								

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+70	HRX 1+20
24 °C	08.00	08.00

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
24 °C	08.00
AGFA	Rodinal 1+50
24 °C	08.00
FOMA	R09 New 1+50
24 °C	08.00
MOERSCH	Tanol 1+1+100
24 °C	07.45
SPUR	UFP 1+30
24 °C	06.30

**Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24								
24 °C	04.30	05.00	17.45	07.00								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2										
24 °C	04.30	17.45										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
24 °C	04.30											
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	
24 °C	07.15	09.15	17.00	07.00	08.30	11.45	10.00	12.30	03.15	05.45	09.00	
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14					
24 °C	08.30	03.15	05.15	05.45	08.00	04.00	06.00					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
24 °C	07.15	09.15	17.00									
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70											
24 °C	09.00											
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
24 °C	06.00	07.30	08.15									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
24 °C	06.45	08.15	20.15									

**Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°**

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur
24 °C	07.45
<b>AGFA</b>	Atomal pur
24 °C	07.45
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
24 °C	09.15

**Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9
24 °C	09.00	12.30	07.15	11.15	04.00	06.30	10.00	04.00	06.30	06.30
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1								
24 °C	09.00	12.30								
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
24 °C	07.00	08.15								

# Ultrafine Xtreme-400 - 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 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	05.45	07.30

## Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	05.45	07.30	09.00

## Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
24 °C	17.00	20.00

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
24 °C	17.00	20.00

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1
24 °C	18.30

<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
24 °C	09.45	12.00

**Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
24 °C	09.15	08.30 (EI 500/28° )	08.30	09.00								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur										
24 °C	09.15	08.30										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
24 °C	09.15											
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	
24 °C	07.45	13.15	20.30	06.30	12.00	20.00	03.45	06.30	09.00	09.15	03.45	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfotec-S 1+9	Ilfotec-S 1+14	Ilfotec-3 1+9	Ilfotec-3 1+14							
24 °C	06.30	07.15	09.45	05.15	09.00							
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
24 °C	07.45	11.15	22.30									
<b>SPUR</b>	UFP 1+20											
24 °C	09.15											
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
24 °C	08.15	09.45	11.00									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
24 °C	07.30	10.30	26.15									

**Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfotec-S 1+9	Ilfotec-S 1+14
24 °C	10.30	16.30	08.00	15.15	05.15	10.00	10.30	05.15	10.00	09.00	14.30
(suite)	Ilfotec-3 1+9	Ilfotec-3 1+14									
24 °C	12.00	20.00									
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1									
24 °C	10.00	13.45									
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
24 °C	09.45	11.15									

**Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°**

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
24 °C	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h23  
 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