

# Ultrafine Xtreme-100 - 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 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
21 °C	06.45	08.00	16.30	09.00	12.45	05.15	07.15	08.00	04.45	04.45	07.45
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
21 °C	06.45	08.00	16.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
21 °C	07.00	09.00	10.00								

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+70	HRX 1+20
21 °C	09.30	09.30

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
21 °C	09.30
AGFA	Rodinal 1+50
21 °C	09.30
FOMA	R09 New 1+50
21 °C	09.30
MOERSCH	Tanol 1+1+100
21 °C	10.30
SPUR	UFP 1+30
21 °C	07.45

**Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24								
21 °C	05.15	05.45	20.45	08.00								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2										
21 °C	05.15	20.45										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
21 °C	05.15											
<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	
21 °C	08.30	11.00	19.45	08.00	10.00	13.45	11.45	14.45	03.45	06.45	10.30	
(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					
21 °C	10.00	03.45	06.15	06.45	09.30	04.45	07.15					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
21 °C	08.30	11.00	19.45									
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70											
21 °C	10.30											
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
21 °C	07.45	10.00	10.45									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
21 °C	08.30	10.15	25.00									

**Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°**

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur											
21 °C	09.00											
<b>AGFA</b>	Atomal pur											
21 °C	09.00											
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9											
21 °C	12.00											

**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	
21 °C	10.30	14.45	08.30	13.15	04.45	07.45	11.45	04.45	07.45	07.45	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1									
21 °C	10.30	14.45									
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
21 °C	08.15	10.45									

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants