

# Ultrafine Xtreme-100 - 18 °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
18 °C	08.00	09.45	20.00	10.45	15.15	06.15	08.30	09.45	05.45	05.45	09.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
18 °C	08.00	09.45	20.00								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	09.30	12.30	13.45								

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+70	HRX 1+20
18 °C	11.30	11.30

## Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
18 °C	11.30
AGFA	Rodinal 1+50
18 °C	11.30
FOMA	R09 New 1+50
18 °C	11.30
MOERSCH	Tanol 1+1+100
18 °C	14.00
SPUR	UFP 1+30
18 °C	09.15

**Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24							
<b>18 °C</b>	<b>06.15</b>	<b>07.00</b>	<b>25.00</b>	<b>09.45</b>							
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2									
<b>18 °C</b>	<b>06.15</b>	<b>25.00</b>									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25										
<b>18 °C</b>	<b>06.15</b>										
<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
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>13.00</b>	<b>23.45</b>	<b>09.45</b>	<b>12.00</b>	<b>16.30</b>	<b>14.15</b>	<b>17.30</b>	<b>04.45</b>	<b>08.00</b>	<b>12.30</b>
(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				
<b>18 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>04.45</b>	<b>07.30</b>	<b>08.00</b>	<b>11.30</b>	<b>05.45</b>	<b>08.30</b>				
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>13.00</b>	<b>23.45</b>								
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70										
<b>18 °C</b>	<b>12.30</b>										
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
<b>18 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>13.45</b>	<b>14.45</b>								
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
<b>18 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>13.15</b>	<b>32.30</b>								

**Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°**

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur
<b>18 °C</b>	<b>10.45</b>
<b>AGFA</b>	Atomal pur
<b>18 °C</b>	<b>10.45</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>16.45</b>

**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
<b>18 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>17.30</b>	<b>10.15</b>	<b>16.00</b>	<b>05.45</b>	<b>09.15</b>	<b>14.15</b>	<b>05.45</b>	<b>09.15</b>	<b>09.15</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1								
<b>18 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>17.30</b>								
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
<b>18 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>14.45</b>								

LÉGENDE :

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

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