

# Ultrafine Xtreme-400 - 20 °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 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>10.30</b> (EI 500/28° )	<b>10.30</b>	<b>11.00</b>								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur										
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>10.30</b>										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>											
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>16.30</b>	<b>25.30</b>	<b>08.00</b>	<b>15.00</b>	<b>25.00</b>	<b>04.30</b>	<b>08.00</b>	<b>11.00</b>	<b>11.30</b>	<b>04.30</b>	
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14							
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>09.00</b>	<b>12.00</b>	<b>06.30</b>	<b>11.00</b>							
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>14.00</b>	<b>28.00</b>									
<b>SPUR</b>	UFP 1+20											
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>											
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
<b>20 °C</b>	<b>11.45</b>	<b>14.15</b>	<b>16.00</b>									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>14.00</b>	<b>35.00</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 22 janvier 2018 à 6h48

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"