

# Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Ilford - 20 °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 100/21°											
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>11.30</b>	<b>21.00</b>	<b>08.30</b>	<b>10.30</b>	<b>14.30</b>	<b>12.30</b>	<b>15.30</b>		<b>04.00</b>	<b>07.00</b>
(suite)	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	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>11.00</b>	<b>10.30</b>	<b>04.00</b>	<b>06.30</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>07.30</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h26  
 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"