

# Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Ilford - 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 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	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>				

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 1 novembre 2024 à 1h30

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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