

## Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Ilford - 18 °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°

ILFORD	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>18 °C</b>	<b>10.45</b>	<b>18.45</b>	<b>29.00</b>	<b>09.15</b>	<b>17.00</b>	<b>28.15</b>	<b>05.15</b>	<b>09.15</b>	<b>12.30</b>	<b>13.00</b>	<b>05.15</b>
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14						
<b>18 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>10.15</b>	<b>13.45</b>	<b>07.30</b>	<b>12.30</b>						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h28

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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