

## Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Foma - 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 80/20°

<b>FOMA</b>	R09 New 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>

## Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Foma - 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>FOMA</b>	R09 New 1+25
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 8h07

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"