

## Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Kodak - 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 50/18°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
20 °C	07.00	08.30	17.30

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
20 °C	09.00	11.30	21.00

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
20 °C	11.00	15.30

## Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Kodak - 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°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
20 °C	09.30	14.00	28.00

### Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
20 °C	12.30	17.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 3h30

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"