

# Kodak TMAX-3200 - 18 °C

| Kodak TMAX-3200 à EI 400/27° |              |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                     |                      |
|------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| <b>FOMA</b>                  |              | R09 New<br>1+25 | R09 New<br>1+50 | R09 New<br>1+100 |                  | Foma LQN<br>1+10 | Foma LQR<br>1+10 | Universal<br>1+3  | Foma Excel<br>pur | Foma Excel<br>1+1   | Fomadon P<br>pur     |
| <b>18 °C</b>                 |              |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                   | <b>11.45</b>      | -                   |                      |
| <b>ILFORD</b>                | ID-11<br>pur | ID-11<br>1+1    | ID-11<br>1+3    | Microphen<br>pur | Microphen<br>1+1 | Microphen<br>1+3 | Perceptol<br>pur | Perceptol<br>1+1  | Perceptol<br>1+3  | Ilfotec LC29<br>1+9 | Ilfotec LC29<br>1+19 |
| <b>18 °C</b>                 | <b>13.15</b> |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                     |                      |
| <b>KODAK</b>                 | D-76<br>pur  | D-76<br>1+1     | D-76<br>1+3     | TMAX-dev<br>1+4  | TMAX-dev<br>1+7  | TMAX-dev<br>1+9  | Microdol-X       | Microdol-X<br>1+1 | Microdol-X<br>1+3 | HC-110<br>(A) 1+15  | HC-110<br>(B) 1+31   |
| <b>18 °C</b>                 | <b>13.15</b> |                 |                 | <b>09.45</b>     |                  |                  |                  |                   |                   |                     | <b>10.15</b>         |
| (suite)                      | XTOL         | XTOL<br>1+1     | XTOL<br>1+2     | XTOL<br>1+3      | DK-50<br>1+1     | D-19             | D-96             |                   |                   |                     |                      |
| <b>18 °C</b>                 | <b>11.45</b> | -               |                 |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                     |                      |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 13h42  
 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