

# Kodak TMAX-400, révélateurs Ilford - 20 °C

*NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement*

| Kodak TMAX-400 à EI 800/30° |                  |                |                |                |               |               |               |               |               |                 |                  |
|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| 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 | Perceptol 1+3 | Ifotec LC29 1+9 | Ifotec LC29 1+19 |
| 20 °C                       |                  |                |                |                |               |               |               |               |               | 05.00           | 08.00            |
| (suite)                     | Ifotec LC29 1+29 | Ifotec DDX 1+4 | Ifotec HC 1+15 | Ifotec HC 1+31 | Ifosol-S 1+9  | Ifosol-S 1+14 | Ifosol-3 1+9  | Ifosol-3 1+14 |               |                 |                  |
| 20 °C                       |                  | 10.00          | 05.00          | 08.00          |               |               | 08.30         | 14.00         |               |                 |                  |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h06  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"