

Iford Delta-400 - 24 °C

NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.

Iford Delta-400 à EI 1600/33°

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| BKA | Acufine | | | | | | | | | |
| 24 °C | 10.00 | | | | | | | | | |
| CLAYTON | F60 1+9 | F76 plus 1+9 | | | | | | | | |
| 24 °C | 11.15 | 10.30 | | | | | | | | |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | Microphen pur | Microphen 1+1 | Ifotec LC29 1+19 | Ifotec LC29 1+29 | Ifotec DDX 1+4 | Ifotec HC 1+15 | Ifotec HC 1+31 | Ifosol-S 1+9 |
| 24 °C | 11.30 | 18.00 | 07.30 | 15.30 | 10.00 | 16.00 | 09.30 | 05.30 | 10.00 | 19.30 |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | TMAX-dev 1+4 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 | XTOL | XTOL 1+1 | | | |
| 24 °C | 11.30 | 18.00 | 08.30 | 04.30 | 07.00 | 09.30 | 14.00 | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | | | | | | | | |
| 24 °C | 11.45 | 15.15 | | | | | | | | |
| TETENAL | Ultrafin SF | Ultrafin plus 1+4 | | | | | | | | |
| 24 °C | 11.00 | 10.00 | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h13
 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