

Iford SFX-200 - 21 °C

NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.

Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.

Iford SFX-200 à EI 80/20°

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| ADOX | Adotech II 1+14 | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | Adonal 1+100 | Adotech III 1+9 | Adotech III 1+11 | ADX-II 1+17 | ADX-II 1+24 | Atomal 49 pur | Atomal 49 1+1 | Atomal 49 1+2 |
| 21 °C | | | | | | | 09.30 | | | | |
| SPUR | AcuroI-N 1+24 | AcuroI-N 1+50 | AcuroI-N 1+70 | AcuroI-N 1+100 | HRX 1+8 | HRX 1+9 | HRX 1+11 | HRX 1+13 | HRX 1+15 | HRX 1+17 | HRX 1+20 |
| 21 °C | | | | | | | | | | 09.30 | |
| (suite) | UFP 1+15 | UFP 1+17 | UFP 1+20 | UFP 1+24 | UFP 1+30 | UFP 1+40 | NHC 1+9 | NHC 1+12 | NHC 1+15 | NHC 1+20 | NHC 1+29 |
| 21 °C | | | | 07.15 | | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 21 °C | | | 07.15 | | | | | | | | |

Iford SFX-200 à EI 125/22°

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| AGFA | Refinal | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Rodinal 1+100 | R09 special 1+15 | R09 special 1+31 | Studional 1+15 | Studional 1+31 | Atomal pur | Atomal 1+1 | Atomal 1+2 |
| 21 °C | | | | | 03.45 | | 03.45 | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 21 °C | | 06.30 | 08.15 | | | | | | | | |

| Iford SFX-200 à EI 400/27° | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| CLAYTON | F60 1+9 | F60 1+14 | F60 1+19 | F76 plus 1+9 | F76 plus 1+14 | F76 plus 1+19 | | | | | |
| 21 °C | 10.00 | | | 09.30 | 17.30 | | | | | | |
| 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 |
| 21 °C | 13.15 | | | 10.00 | 18.00 | | | | | 06.45 | 12.15 |
| (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 | | | |
| 21 °C | | 13.15 | 06.45 | 12.15 | 11.00 | 18.00 | | | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 21 °C | 11.45 | | | 10.00 | | | | | | 06.45 | 12.15 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 21 °C | 10.30 | | | | | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 21 °C | 08.30 | 11.15 | | | | | | | | | |
| TETENAL | Ultrafin liquid 1+10 | Ultrafin liquid 1+20 | Ultrafin SF | Ultrafin SF 1+1 | Ultrafin plus 1+4 | Ultrafin plus 1+6 | Ultrafin T-plus 1+4 | Emofin | | Neofin Blau 1+16 | |
| 21 °C | 12.00 | | | | | | | | | | |

| Iford SFX-200 à EI 800/30° | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| CLAYTON | F60 1+9 | F60 1+14 | F60 1+19 | F76 plus 1+9 | F76 plus 1+14 | F76 plus 1+19 | | | | | |
| 21 °C | 11.45 | | | 11.00 | | | | | | | |
| 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 |
| 21 °C | 17.00 | | | 13.45 | | | | | | 10.00 | 18.00 |
| (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 | | | |
| 21 °C | | | 10.00 | 18.00 | 18.00 | | | | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 21 °C | 15.30 | | | 11.45 | | | | | | 10.00 | 18.00 |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 21 °C | 10.45 | | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 11h32
 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