

Ilford 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 Ilford.

| Ilford 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 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 21 °C | 17.00 | | | 13.45 | | | | | | 10.00 | 18.00 |
| (suite) | Ilfotec LC29 1+29 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+15 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9 | Ilfosol-S 1+14 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-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 vendredi 3 janvier 2025 à 12h50

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