

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 | F76 plus 1+9 | | | | | | |
| 21 °C | 11.45 | 11.00 | | | | | | |
| ILFORD | ID-11 pur | Microphen pur | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 | Ilfotec HC 1+15 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9 | |
| 21 °C | 17.00 | 13.45 | 10.00 | 18.00 | 10.00 | 18.00 | 18.00 | |
| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | 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 | | | | | | | |
| 21 °C | 10.45 | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 2 avril 2018 à 5h23

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants