

# Ilford SFX-200 - 18 à 24 °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
18 °C	14.15	13.00
20 °C	12.30	11.30
21 °C	11.45	11.00
22 °C	11.00	10.15
24 °C	10.00	09.15

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
18 °C	20.30	16.30	12.00	21.30	12.00	21.30	21.30
20 °C	18.00	14.30	10.30	19.00	10.30	19.00	19.00
21 °C	17.00	13.45	10.00	18.00	10.00	18.00	18.00
22 °C	16.00	12.45	09.15	16.45	09.15	16.45	16.45
24 °C	14.30	11.45	08.30	15.15	08.30	15.15	15.15

KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
18 °C	18.45	14.15	12.00	21.30
20 °C	16.30	12.30	10.30	19.00
21 °C	15.30	11.45	10.00	18.00
22 °C	14.45	11.00	09.15	16.45
24 °C	13.15	10.00	08.30	15.15

SPURSINN	SAM classic 1+5
18 °C	14.45
20 °C	12.00
21 °C	10.45
22 °C	09.45
24 °C	08.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 14 février 2018 à 16h37

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

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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

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

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