

# Iford SFX-200, révélateurs Iford - 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 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
21 °C	09.30	16.00	08.00	14.45	13.45	19.00	04.45	08.30	10.30	09.30	04.45
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
21 °C	08.30	09.00	12.15								

## Iford SFX-200 à EI 400/27°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
21 °C	13.15	10.00	18.00	06.45	12.15	13.15	06.45	12.15	11.00	18.00

## Iford SFX-200 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
21 °C	17.00	13.45	10.00	18.00	10.00	18.00	18.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h10

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