

# Ilford SFX-200 - 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 400/27°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14							
24 °C	08.30	08.00	15.00							
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
24 °C	11.15	08.30	15.15	05.45	10.30	11.15	05.45	10.30	09.15	15.15
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
24 °C	10.00	08.30	05.45	10.30	09.00					
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
24 °C	06.30	08.45								
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10									
24 °C	09.45									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 15 janvier 2018 à 6h03

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