

## 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 80/20°

<b>ADOX</b>	ADX-II 1+17	
21 °C	<b>09.30</b>	
<b>SPUR</b>	HRX 1+17	UFP 1+24
21 °C	<b>09.30</b>	<b>07.15</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9	
21 °C	<b>07.15</b>	

### Ilford SFX-200 à EI 125/22°

<b>AGFA</b>	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	<b>03.45</b>	<b>03.45</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	<b>06.30</b>	<b>08.15</b>



### Ilford SFX-200 à EI 800/30°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9					
21 °C	11.45	11.00					
<b>ILFORD</b>	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
<b>KODAK</b>	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			
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5						
21 °C	10.45						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h35

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