

# Iford 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 Iford.*

## Iford SFX-200 à EI 400/27°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14							
<b>21 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>09.30</b>	<b>17.30</b>							
<b>ILFORD</b>	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
<b>21 °C</b>	<b>13.15</b>	<b>10.00</b>	<b>18.00</b>	<b>06.45</b>	<b>12.15</b>	<b>13.15</b>	<b>06.45</b>	<b>12.15</b>	<b>11.00</b>	<b>18.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
<b>21 °C</b>	<b>11.45</b>	<b>10.00</b>	<b>06.45</b>	<b>12.15</b>	<b>10.30</b>					
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
<b>21 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>11.15</b>								
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10									
<b>21 °C</b>	<b>12.00</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h02

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