

# Ilford SFX-200 - 20 °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°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F76 plus 1+9						
<b>20 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>11.30</b>						
<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	
<b>20 °C</b>	<b>18.00</b>	<b>14.30</b>	<b>10.30</b>	<b>19.00</b>	<b>10.30</b>	<b>19.00</b>	<b>19.00</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
<b>20 °C</b>	<b>16.30</b>	<b>12.30</b>	<b>10.30</b>	<b>19.00</b>				
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5							
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 5h11

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"