

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 80/20°

ADOX	ADX-II 1+17	
20 °C	10.00	
SPUR	HRX 1+17	UFP 1+24
20 °C	10.00	07.30
SPURSINN	SAM classic 1+9	
20 °C	08.00	

Ilford SFX-200 à EI 125/22°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	04.00	04.00
SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	07.00	09.15

Iford SFX-200 à EI 800/30°

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 16h36

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"