## révélateur Kodak XTOL / films Fuji - 18 à 24 °C

Fuji SS-100					
	EI 100/21°				
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	07.00	06.00	05.45	05.15	04.30
	EI 200/24°				
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	07.30	06.30	06.00	05.30	04.45
Fuji Acros-100					
	<u>El 100/21°</u>				
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	09.30	08.00	07.30	06.45	05.30
Fuji Neopan-400					
	<u>El 400/27°</u>				
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	07.30	06.15	05.45	05.15	04.15
	El 800/30°				
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	10.30	08.45	08.00	07.00	05.45
	El 1600/33°				
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	15.30	12.30	11.30	10.30	08.45
Fuji Neopan-1600					
			800/30°		
VTOL 4 . 4	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL 1+1	07.45	06.45	06.30	06.00	05.30
	EI 1600/33°				
VTO	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	07.15	06.00	05.45	05.00	04.00
XTOL 1+1	08.30	07.30	07.15	06.45	06.00
EI 3200/36°					
VT01	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	13.30	11.00	10.00	09.15	07.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 1h00 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"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants