

**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**

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	09.30	08.00	07.30	06.45	05.30

**Fuji Neopan-400**

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	07.30	06.15	05.45	05.15	04.15

  

EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
XTOL	10.30	08.45	08.00	07.00	05.45

  

EI 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**

EI 800/30°					
	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°					
	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°					
	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 vendredi 27 décembre 2024 à 9h09  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

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