

# Kodak 400TX - 20 °C

## Kodak 400TX à EI 800/30°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39										
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>										
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1										
<b>20 °C</b>	<b>15.30</b>										
<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1									
<b>20 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>11.30</b>									
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14	
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>11.15</b>	<b>11.00</b>	<b>15.00</b>	<b>05.00</b>	<b>09.00</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>10.30</b>	<b>18.30</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	XTOL	XTOL 1+1							
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>11.15</b>	<b>08.30</b>	<b>11.30</b>							
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>13.30</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h51  
 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"