

# Kodak Double-X - 22 °C

## Kodak Double-X à EI 200/24°

<b>KODAK</b>	HC-110 (A) 1+15	DK-50 1+1	D-96
22 °C	<b>04.30</b>	<b>05.30</b>	<b>05.45</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
22 °C	<b>05.45</b>

## Kodak Double-X à EI 250/25°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
22 °C	<b>05.15</b>	<b>09.15</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
22 °C	<b>05.15</b>	<b>09.15</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	<b>05.15</b>	<b>09.15</b>

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+29
22 °C	<b>06.15</b>	<b>09.00</b>	<b>07.15</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-96
22 °C	<b>06.15</b>	<b>09.00</b>	<b>05.30</b>	<b>06.15</b>	<b>09.00</b>	<b>cf 21 °C</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
22 °C	<b>06.15</b>

## Kodak Double-X à EI 400/27°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur
22 °C	<b>08.00</b>	<b>07.30</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	<b>08.00</b>	<b>05.30</b>	<b>05.45</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
22 °C	<b>07.30</b>

## Kodak Double-X à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
22 °C	<b>09.00</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
22 °C	<b>10.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h03  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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