

Kodak 320TXP, révélateurs Spursinn - 24 °C

Kodak 320TXP à EI 320/26°

| | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 06.15 | 08.15 |

Kodak 320TXP à EI 1250/32°

| | |
|-----------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 |
| 24 °C | 08.30 |

Kodak 400TX, révélateurs Spursinn - 24 °C

Kodak 400TX à EI 100/21°

| | |
|-----------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+9 |
| 24 °C | - |

Kodak 400TX à EI 200/24°

| | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
| 24 °C | - | 07.00 |

Kodak 400TX à EI 250/25°

| | |
|-----------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 05.30 |

Kodak 400TX à EI 320/26°

| | |
|-----------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 06.15 |

Kodak 400TX à EI 400/27°

| | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
| 24 °C | 05.30 | 07.00 | 09.45 |

Kodak 400TX à EI 640/29°

| | |
|-----------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 08.45 |

Kodak 400TX à EI 800/30°

| | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 07.15 | 09.15 |

Kodak 400TX à EI 1600/33°

| | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 09.00 | 12.00 |

Kodak 400TX à EI 3200/36°

| | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 11.45 | 15.00 |

Kodak TMAX-100, révélateurs Spursinn - 24 °C

Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

| | |
|-----------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+9 |
| 24 °C | 05.30 |

Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

| | |
|-----------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 05.30 |

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

| | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
| 24 °C | - | 05.30 | 06.30 |

Kodak TMAX-400, révélateurs Spursinn - 24 °C

NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement

Kodak TMAX-400 à EI 200/24°

| | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
| 24 °C | - | 05.30 |

Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

| | |
|-----------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 05.00 |

Kodak TMAX-400 à EI 400/27°

| | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
| 24 °C | - | 05.30 | 08.00 |

Kodak TMAX-400 à EI 800/30°

| | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 05.30 | 07.15 |

Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°

| | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
| 24 °C | 08.15 | 11.15 |

Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°

NOTE : Dans la notice, Kodak recommande le surdéveloppement pour EI 3200/36 à une (cf. p. 6).

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 11.45 | 14.15 |

Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°

NOTE : Kodak ne fournit pas de temps de développement pour ce niveau de surdéveloppement. Une est conseillée.

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 16.00 | 17.15 |

Kodak Double-X, révélateurs Spursinn - 24 °C

Kodak Double-X à EI 200/24°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|
| 24 °C | 05.00 |

Kodak Double-X à EI 250/25°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|
| 24 °C | 05.30 |

Kodak Double-X à EI 400/27°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|
| 24 °C | 07.00 |

Kodak Double-X à EI 800/30°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|
| 24 °C | 08.45 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 1 janvier 2025 à 18h24
 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