

# Kodak Double-X - 24 °C

## Kodak Double-X à EI 400/27°

|                 |                    |                  |                    |
|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| <b>ILFORD</b>   | ID-11<br>pur       | Microphen<br>pur |                    |
| <b>24 °C</b>    | <b>07.15</b>       | <b>07.00</b>     |                    |
| <b>KODAK</b>    | D-76<br>pur        | TMAX-dev<br>1+4  | HC-110<br>(B) 1+31 |
| <b>24 °C</b>    | <b>07.15</b>       | <b>05.00</b>     | <b>05.15</b>       |
| <b>SPURSINN</b> | SAM classic<br>1+7 |                  |                    |
| <b>24 °C</b>    | <b>07.00</b>       |                  |                    |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 22 janvier 2018 à 21h35

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

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