

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	SAM classic 1+9								
20 °C	17.00	20.30									

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	SAM classic 1+9								
20 °C	23.00	25.00									

Kodak Double-X, révélateurs Spursinn - 20 °C

Kodak Double-X à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
20 °C		07.00									

Kodak Double-X à EI 250/25°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
20 °C		07.45									

Kodak Double-X à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
20 °C		09.15									

Kodak Double-X à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
20 °C		12.45									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h41
 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"