

Iford Delta-100, révélateurs Clayton - 18 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford Delta-100 à EI 50/18°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
18 °C	07.00	06.15	07.00

Iford Delta-100 à EI 100/21°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
18 °C	08.00	07.30	10.45

Iford Delta-400, révélateurs Clayton - 18 °C

NOTE : Une fourchette d'exposition située entre EI 250/25 et EI 500/28 est conseillée.

Iford Delta-400 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
18 °C	08.30	08.00	15.15

Iford Delta-400 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
18 °C	11.30	10.45

Iford Delta-400 à EI 1600/33°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
18 °C	16.00	14.45

Iford Delta-3200, révélateurs Clayton - 18 °C

NOTE : Iford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ifotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre EI 1600/33 et EI 6400/39 est conseillée.

Iford Delta-3200 à EI 3200/36°

ISO : l'indice d'exposition donné par Iford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

CLAYTON	F76 plus 1+9
18 °C	11.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h52

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