

Iford PAN-F, révélateurs Clayton - 20 °C

Iford PAN-F à EI 50/18°

CLAYTON	F60 1+14	F76 plus 1+14
20 °C	05.30	05.30

Iford FP4, révélateurs Clayton - 20 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford FP4 à EI 125/22°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
20 °C	05.30	05.30

Iford FP4 à EI 200/24°

CLAYTON	F60 1+19	F76 plus 1+19
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

Iford HP5, révélateurs Clayton - 20 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

Iford HP5 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
20 °C	07.00	07.00

Iford HP5 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+19
20 °C	cf 24 °C	cf 24 °C

Iford Delta-100, révélateurs Clayton - 20 °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
20 °C	06.00	05.30	06.00

Iford Delta-100 à EI 100/21°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
20 °C	07.00	06.30	09.30

Iford Delta-400, révélateurs Clayton - 20 °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
20 °C	07.30	07.00	13.30

Iford Delta-400 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
20 °C	10.00	09.30

Iford Delta-400 à EI 1600/33°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
20 °C	14.00	13.00

Iford Delta-3200, révélateurs Clayton - 20 °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
20 °C	10.00

Iford SFX-200, révélateurs Clayton - 20 °C

NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.

Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.

Iford SFX-200 à EI 200/24°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
20 °C	08.30	08.00	12.30

Iford SFX-200 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14
20 °C	10.30	10.00	18.30

Iford SFX-200 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9
20 °C	12.30	11.30