Ilford PAN-F, révélateurs Clayton - 20 °C

Ilford PAN-F à El 50/18°

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

Ilford 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

llford FP4 à El 125/22°

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

Ilford FP4 à EI 200/24°

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

Ilford HP5, révélateurs Clayton - 20 °C

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

llford HP5 à El 400/27°

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

llford HP5 à El 800/30°

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 5h51 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

 $\textbf{noir}: \text{temps } 20^{\circ} \text{ C} \text{ donnés par les fabricants}$

bleu: temps "pirate-photo.fr"