

Iford Pan-100, révélateurs Iford - 22 °C

Iford Pan-100 à EI 50/18°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
22 °C	05.30	06.15	12.30	07.15	10.45	14.15	05.30	07.15	06.15	05.30	03.45
(suite)	Ifosol-S 1+14										
22 °C	06.15										

Iford Pan-100 à EI 100/21°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
22 °C	06.15	09.00	14.15	06.15	08.00	10.45	03.45	07.15	10.45	08.00	03.45
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
22 °C	07.15	05.30	08.00								

Iford Pan-100 à EI 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+14
22 °C	08.00	13.15	07.15	10.45	14.15	04.30	08.00	09.45	04.30	08.00	06.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h46
 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