

# Iford PAN-F, révélateurs Iford - 21 °C

## Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4
21 °C	03.45	05.45

## Iford PAN-F à EI 25/15°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec DDX 1+4
21 °C	04.15	05.45	11.45	08.30	10.00	14.15	06.45

## Iford PAN-F à EI 50/18°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29
21 °C	06.15	08.00	14.15	04.15	05.45	10.30	13.15	14.15	16.00	03.45	05.15
(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+14						
21 °C	07.45	03.45	03.45	05.45	04.15						

## Iford PAN-F à EI 64/19°

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3
21 °C	05.45	08.30	13.45

## Iford PAN-F à EI 100/21°

NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
21 °C	07.45

## Iford PAN-F à EI 200/24°

NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
21 °C	11.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 8h55

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants