

## Iford PAN-F, révélateurs Foma - 22 °C

### Iford PAN-F à EI 50/18°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
22 °C	05.30	09.45	06.45	07.30	08.00	10.45

## Iford FP4, révélateurs Foma - 22 °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°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
22 °C	08.00	13.15	08.00	09.00	11.30

### Iford FP4 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	11.30	17.45

## Iford HP5, révélateurs Foma - 22 °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°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
22 °C	05.30	09.45	08.30	10.45	14.15

### Iford HP5 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
22 °C	07.15

## Iford Pan-100, révélateurs Foma - 22 °C

### Iford Pan-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
22 °C	08.00	13.15	09.00	11.30

### Iford Pan-100 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	11.30	17.45

## Iford Pan-400, révélateurs Foma - 22 °C

### Iford Pan-400 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	04.30	08.00

### Ilford Pan-400 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
22 °C	05.30	09.45	09.00	09.15

### Ilford Pan-400 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
22 °C	07.15

## Ilford Delta-100, révélateurs Foma - 22 °C

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

### Ilford Delta-100 à EI 50/18°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	06.15	09.00

### Ilford Delta-100 à EI 100/21°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
22 °C	08.00	12.30	07.15	09.15	08.30	11.00

## Ilford Delta-400, révélateurs Foma - 22 °C

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

### Ilford Delta-400 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
22 °C	05.45	10.30

### Ilford Delta-400 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1
22 °C	08.00	18.00	06.15	08.30	09.00	12.45

### Ilford Delta-400 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
22 °C	cf 24 °C

## Ilford Delta-3200, révélateurs Foma - 22 °C

*NOTE : Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec 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.*

### Ilford Delta-3200 à EI 400/27°

FOMA	R09 New 1+25
22 °C	05.00

### Iford Delta-3200 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
22 °C	06.15

### Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

FOMA	R09 New 1+25
22 °C	07.15

### 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.

FOMA	R09 New 1+25	Foma Excel pur	Fomadon P pur
22 °C	09.15	07.15	16.45

### Iford Delta-3200 à EI 6400/39°

FOMA	R09 New 1+25
22 °C	17.45

## Iford SFX-200, révélateurs Foma - 22 °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°

FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur
22 °C	13.45	08.00	08.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h03  
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