

## Iford Delta-100, révélateurs Foma - 18 °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°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
18 °C	08.00	11.30

### Iford 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
18 °C	10.15	16.00	09.15	12.00	10.45	14.15

## Iford Delta-400, révélateurs Foma - 18 °C

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

### Iford Delta-400 à EI 200/24°

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50
18 °C	06.45	12.45

### Iford 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
18 °C	10.15	22.15	08.00	10.45	11.30	16.30

### Iford Delta-400 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
18 °C	cf 24 °C

## Iford Delta-3200, révélateurs Foma - 18 °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 400/27°

FOMA	R09 New 1+25
18 °C	06.15

### Iford Delta-3200 à EI 800/30°

FOMA	R09 New 1+25
18 °C	08.00

### Iford Delta-3200 à EI 1600/33°

FOMA	R09 New 1+25
18 °C	11.15

**Ilford Delta-3200 à EI 3200/36°**

*ISO : l'indice d'exposition donné par Ilford 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
18 °C	13.15	09.15	21.30

**Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°**

FOMA	R09 New 1+25
18 °C	23.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h52

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