

## Iford Delta-100, révélateurs Iford - 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 25/15°

*NOTE : En cas de sur-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.*

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur
18 °C	10.15

### Iford Delta-100 à EI 50/18°

<b>ILFORD</b>	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
18 °C	08.00	11.30	17.00	13.45	14.45	18.15	05.45	06.15	10.45	05.45	05.15

(suite)	Ifosol-S 1+14
18 °C	07.30

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

<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
18 °C	09.45	12.30	22.45	07.30	11.30	16.00	17.00	19.15	25.00	07.00	08.30

(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	13.45	07.00	07.00	11.30	05.45	08.30

### Iford Delta-100 à EI 200/24°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31
18 °C	12.00	14.45	09.15	16.00	22.45	09.15	11.30	16.00	09.15

### Iford Delta-100 à EI 400/27°

*NOTE : En cas de sous-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.*

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
18 °C	11.30

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

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

### Iford Delta-400 à EI 100/21°

*NOTE : En cas de sur-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.*

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur
18 °C	09.15

### Iford Delta-400 à EI 200/24°

<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
18 °C	08.00	11.15	20.30	05.45	09.30	18.45	12.00	14.30	20.45	05.45	10.30

(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	07.00	05.45	07.30	11.15	06.15	09.15

**Iford Delta-400 à EI 250/25°**

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur
18 °C	13.45

**Iford Delta-400 à EI 320/26°**

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1	Ifotec HC 1+15
18 °C	18.00	cf 21 °C

**Iford Delta-400 à EI 400/27°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
18 °C	10.30	15.30	cf 24 °C	07.30	13.00	cf 24 °C	09.00	14.00	09.45	09.00	10.00
(suite)	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14								
18 °C	14.00	07.45	14.15								

**Iford Delta-400 à EI 500/28°**

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec DDX 1+4
18 °C	08.30	15.00	cf 24 °C	11.00

**Iford Delta-400 à EI 800/30°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
18 °C	13.00	19.30	09.45	17.30	12.00	20.45	12.30	06.15	12.00	15.30	cf 24 °C
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
18 °C	16.00	23.30									

**Iford Delta-400 à EI 1600/33°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
18 °C	16.15	cf 24 °C	12.30	21.00	15.45	cf 24 °C	16.00	08.45	15.45	cf 24 °C

**Iford Delta-400 à EI 3200/36°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
18 °C	21.30	16.30	21.00	16.15

**Iford Delta-3200, révélateurs Iford - 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°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	07.45	07.00	12.00	06.45	07.00	06.45	07.15	06.15	13.30

**Iford Delta-3200 à EI 800/30°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	08.45	08.15	14.30	08.30	08.15	08.30	09.00	07.45	16.15

**Ilford Delta-3200 à EI 1600/33°**

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9
18 °C	10.30	09.15	15.15	16.45	05.45	10.15	09.15	05.45	10.15	12.00	11.15
(suite)	Ifosol-3 1+14										
18 °C	18.15										

**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.

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Perceptol pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	11.30	10.15	19.15	09.45	17.00	11.00	09.45	17.00	14.30	12.15	20.45

**Ilford Delta-3200 à EI 6400/39°**

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	14.15	13.30	15.45	14.30	15.45	19.15	25.30

**Ilford Delta-3200 à EI 12500/42°**

NOTE : Utilisation possible à 12500/42 ; ces temps sont donnés par Ilford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4
18 °C	19.00	18.15	20.00

**Ilford Delta-3200 à EI 25000/45°**

NOTE : En cas de sous-exposition ; proposé mais déconseillé par Ilford.

ILFORD	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4
18 °C	24.30	29.45

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