

## Iford PAN-F, révélateurs Rollei - 24 °C

### Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

ROLLEI	RLS 1+4
24 °C	09.00

### Iford PAN-F à EI 50/18°

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	04.00	05.00	05.45

## Iford FP4, révélateurs Rollei - 24 °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 50/18°

ROLLEI	RLS 1+4
24 °C	10.00

### Iford FP4 à EI 125/22°

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	05.00	05.15	05.45

## Iford HP5, révélateurs Rollei - 24 °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 200/24°

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

ROLLEI	RLS 1+4
24 °C	14.00

### Iford HP5 à EI 400/27°

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	05.00	05.15	05.45

## Iford Delta-100, révélateurs Rollei - 24 °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°

ROLLEI	RLS 1+4
24 °C	12.00

### Iford Delta-100 à EI 100/21°

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	05.00	05.15	05.45

## Ilford Delta-400, révélateurs Rollei - 24 °C

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

### Ilford Delta-400 à EI 200/24°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
<b>24 °C</b>	<b>15.00</b>

### Ilford Delta-400 à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
<b>24 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>05.15</b>	<b>05.45</b>

## Ilford Delta-3200, révélateurs Rollei - 24 °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 1600/33°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
<b>24 °C</b>	<b>18.00</b>

### 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.*

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
<b>24 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>09.45</b>	<b>11.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 13 avril 2018 à 17h00  
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