

## Iford PAN-F, révéléurs Rollei - 20 °C

### Iford PAN-F à EI 12/12°

*NOTE : En cas de sur-exposition.*

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>

### Iford PAN-F à EI 50/18°

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
<b>20 °C</b>	<b>05.00</b>	<b>06.00</b>	<b>07.00</b>

## Iford FP4, révéléurs Rollei - 20 °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 révéléurs le temps de l'ID-11 ?*

### Iford FP4 à EI 50/18°

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>

### Iford FP4 à EI 125/22°

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>06.30</b>	<b>07.00</b>

## Iford HP5, révéléurs Rollei - 20 °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.*

<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4
<b>20 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>

### Iford HP5 à EI 400/27°

<b>ROLLEI</b>	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>06.30</b>	<b>07.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 23 janvier 2018 à 20h29  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"