

## Ilford PAN-F, révélateurs Ilford - 20 °C

### Ilford PAN-F à EI 12/12°

*NOTE : En cas de sur-exposition.*

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4
20 °C	04.00	06.00

### Ilford PAN-F à EI 25/15°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec DDX 1+4
20 °C	04.30	06.00	12.30	09.00	10.30	15.00	07.00

### Ilford PAN-F à EI 50/18°

<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
20 °C	06.30	08.30	15.00	04.30	06.00	11.00	14.00	15.00	17.00	04.00	05.30
(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+14						
20 °C	08.00	04.00	04.00	06.00	04.30						

### Ilford PAN-F à EI 64/19°

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3
20 °C	06.00	09.00	14.30

### Ilford PAN-F à EI 100/21°

*NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Ilford, proposé comme dépannage ou secours.*

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
20 °C	08.00

### Ilford PAN-F à EI 200/24°

*NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Ilford, proposé comme dépannage ou secours.*

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
20 °C	12.00

## Ilford FP4, révélateurs Ilford - 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l>ID-11 ?*

### Ilford FP4 à EI 25/15°

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

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur
20 °C	08.30

### Iford FP4 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
20 °C	06.30	08.00	17.00	09.00	13.00	17.00	06.00	08.00	08.00	06.00	04.30
(suite)	Ifosol-S 1+14										
20 °C	07.30										

### Iford FP4 à EI 100/21°

<b>ILFORD</b>	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
20 °C	04.00	07.00

### Iford FP4 à EI 125/22°

<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+9	Ifotec LC29 1+19
20 °C	08.30	11.00	20.00	08.00	10.00	14.00	12.00	15.00	21.00	04.00	08.00
(suite)	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14					
20 °C	12.00	10.00	04.00	08.00	06.30	09.30					

### Iford FP4 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+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
20 °C	10.00	15.00	09.00	14.00	18.00	05.00	09.00	12.00	05.00	09.00	07.30

### Iford FP4 à EI 400/27°

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

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
20 °C	16.00

## Iford HP5, révélateurs Iford - 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 100/21°

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

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur
20 °C	09.00

### Iford HP5 à EI 200/24°

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

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur
20 °C	11.00

### Iford HP5 à EI 250/25°

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur
20 °C	13.00

**Ilford HP5 à EI 320/26°**

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3
<b>20 °C</b>	<b>18.00</b>	<b>25.00</b>

**Ilford HP5 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+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>07.30</b>	<b>13.00</b>	<b>20.00</b>	<b>06.30</b>	<b>12.00</b>	<b>23.00</b>	<b>03.30</b>	<b>06.30</b>	<b>09.00</b>	<b>09.00</b>	<b>03.30</b>
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14						
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>	<b>07.00</b>	<b>09.30</b>	<b>06.30</b>	<b>11.00</b>						

**Ilford HP5 à EI 800/30°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	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-S 1+14
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>16.30</b>	<b>08.00</b>	<b>15.00</b>	<b>05.00</b>	<b>09.30</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>09.30</b>	<b>08.30</b>	<b>14.00</b>
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
<b>20 °C</b>	<b>13.30</b>	<b>19.30</b>									

**Ilford HP5 à EI 1600/33°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	<b>Microphen pur</b>	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	<b>Ifotec DDX 1+4</b>	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>11.00</b>	<b>07.30</b>	<b>14.00</b>	<b>13.00</b>	<b>07.30</b>	<b>14.00</b>	<b>14.00</b>

**Ilford HP5 à EI 3200/36°**

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
<b>20 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>11.00</b>	<b>20.00</b>	<b>11.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 5h12  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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