

## Iford HP5 - 22 °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	
22 °C	08.00	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	05.15	06.00

### Iford HP5 à EI 200/24°

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

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39		
22 °C	cf 20 °C		
<b>BERGGER</b>	PMK 1+2+100		
22 °C	12.15		
<b>ILFORD</b>	Perceptol pur		
22 °C	09.45		
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100		
22 °C	13.30		
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4		
22 °C	cf 24 °C		
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+100	
22 °C	10.45	cf 24 °C	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	-	06.00	07.15

### Iford HP5 à EI 250/25°

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur	
22 °C	11.30	
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+75	Tanol Speed 1+1+100
22 °C	11.45	13.15

### Iford HP5 à EI 320/26°

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3
22 °C	16.00	22.00





**Iford HP5 à EI 1600/33°**

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39							
22 °C	<b>cf 20 °C</b>							
<b>BJA</b>	Acufine							
22 °C	<b>08.30</b>							
<b>BERGGER</b>	BerSpeed 1+1							
22 °C	<b>19.00</b>							
<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
22 °C	<b>12.30</b>	<b>09.45</b>	<b>06.45</b>	<b>12.30</b>	<b>11.30</b>	<b>06.45</b>	<b>12.30</b>	<b>12.30</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL			
22 °C	<b>11.00</b>	<b>08.30</b>	<b>05.00</b>	<b>09.45</b>	<b>12.30</b>			
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5							
22 °C	<b>10.30</b>							
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4							
22 °C	<b>11.15</b>							

**Iford HP5 à EI 3200/36°**

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
22 °C	<b>14.15</b>	<b>09.45</b>	<b>17.45</b>	<b>09.45</b>
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	XTOL	
22 °C	<b>10.15</b>	<b>08.30</b>	<b>16.45</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5			
22 °C	<b>13.45</b>			

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h22  
 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