

# Agfaphoto APX-100-New - 22 °C

*NOTE : Ce film est différent des anciens Agfa APX-100. Il est identique au film Kentmere-100. Les temps utilisés pour EI 50/18 et ISO 200/24 sont ceux de ce dernier film.*

## Agfaphoto APX-100-New à EI 50/18°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
22 °C	06.15	07.30	15.30	08.30	12.00	05.00	06.45	07.30	04.30	04.30	07.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
22 °C	06.15	07.30	15.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
22 °C	06.15	08.00	09.00								

## Agfaphoto APX-100-New à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+70	HRX 1+20
22 °C	09.00	09.00

## Agfaphoto APX-100-New à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
22 °C	09.00
AGFA	Rodinal 1+50
22 °C	09.00
FOMA	R09 New 1+50
22 °C	09.00
MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	09.30
SPUR	UFP 1+30
22 °C	07.15

**Agfaphoto APX-100-New à EI 100/21°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24							
22 °C	05.00	05.30	19.30	07.30							
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2									
22 °C	05.00	19.30									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25										
22 °C	05.00										
<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	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29
22 °C	08.00	10.15	18.30	07.30	09.15	12.45	11.00	13.45	03.45	06.15	09.45
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14				
22 °C	09.15	03.45	05.45	06.15	09.00	04.30	06.45				
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
22 °C	08.00	10.15	18.30								
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70										
22 °C	09.45										
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
22 °C	07.00	09.00	09.45								
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
22 °C	07.45	09.30	23.00								

**Agfaphoto APX-100-New à EI 160/23°**

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur										
22 °C	08.30										
<b>AGFA</b>	Atomal pur										
22 °C	08.30										
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9										
22 °C	11.00										

**Agfaphoto APX-100-New à EI 200/24°**

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9
22 °C	09.45	13.45	08.00	12.30	04.30	07.15	11.00	04.30	07.15	07.15
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1								
22 °C	09.45	13.45								
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
22 °C	07.30	09.45								

# Agfaphoto APX-400-New - 22 °C

*NOTE : Ce film est différent des anciens Agfa APX-400. Il est identique au film Kentmere-400. Les temps utilisés pour EI 800/30 sont ceux de ce dernier film.*

## Agfaphoto APX-400-New à EI 100/21°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	<b>06.45</b>	<b>09.00</b>

## Agfaphoto APX-400-New à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	<b>06.45</b>	<b>09.00</b>	<b>10.30</b>

## Agfaphoto APX-400-New à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
22 °C	<b>18.30</b>	<b>22.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
22 °C	<b>18.30</b>	<b>22.00</b>

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1
22 °C	<b>20.15</b>

<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
22 °C	<b>10.45</b>	<b>13.15</b>

### Agfaphoto APX-400-New à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
22 °C	10.15	09.15 (EI 500/28° )	09.15	09.45								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur										
22 °C	10.15	09.15										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
22 °C	10.15											
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	
22 °C	08.30	14.45	22.30	07.15	13.15	22.00	04.00	07.15	09.45	10.15	04.00	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
22 °C	07.15	08.00	10.45	05.45	09.45							
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
22 °C	08.30	12.30	24.45									
<b>SPUR</b>	UFP 1+20											
22 °C	10.15											
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
22 °C	09.30	11.30	13.00									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
22 °C	08.30	12.00	29.45									

### Agfaphoto APX-400-New à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	
22 °C	11.30	18.15	09.00	16.45	05.45	11.00	11.30	05.45	11.00	09.45	16.00	
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14										
22 °C	13.15	22.00										
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1										
22 °C	11.00	15.00										
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7										
22 °C	11.15	13.15										

### Agfaphoto APX-400-New à EI 1600/33°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7											
22 °C	17.30											

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 0h58  
 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