

# Agfaphoto APX-100-New - 18 °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
18 °C	08.00	09.45	20.00	10.45	15.15	06.15	08.30	09.45	05.45	05.45	09.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
18 °C	08.00	09.45	20.00								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	09.30	12.30	13.45								

## Agfaphoto APX-100-New à EI 64/19°

SPUR	AcuroI-N 1+70	HRX 1+20
18 °C	11.30	11.30

## Agfaphoto APX-100-New à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
18 °C	11.30
AGFA	Rodinal 1+50
18 °C	11.30
FOMA	R09 New 1+50
18 °C	11.30
MOERSCH	Tanol 1+1+100
18 °C	14.00
SPUR	UFP 1+30
18 °C	09.15

**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							
18 °C	06.15	07.00	25.00	09.45							
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2									
18 °C	06.15	25.00									
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25										
18 °C	06.15										
<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
18 °C	10.15	13.00	23.45	09.45	12.00	16.30	14.15	17.30	04.45	08.00	12.30
(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				
18 °C	12.00	04.45	07.30	08.00	11.30	05.45	08.30				
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
18 °C	10.15	13.00	23.45								
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70										
18 °C	12.30										
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	10.30	13.45	14.45								
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
18 °C	11.00	13.15	32.30								

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

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur
18 °C	10.45
<b>AGFA</b>	Atomal pur
18 °C	10.45
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+9
18 °C	16.45

**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
18 °C	12.30	17.30	10.15	16.00	05.45	09.15	14.15	05.45	09.15	09.15
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1								
18 °C	12.30	17.30								
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
18 °C	11.30	14.45								

# Agfaphoto APX-400-New - 18 °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
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>13.45</b>

## Agfaphoto APX-400-New à EI 200/24°

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>13.45</b>	<b>16.00</b>

## Agfaphoto APX-400-New à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
<b>18 °C</b>	<b>23.45</b>	<b>28.15</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
<b>18 °C</b>	<b>23.45</b>	<b>28.15</b>

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1
<b>18 °C</b>	<b>26.00</b>

<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
<b>18 °C</b>	<b>13.45</b>	<b>17.00</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								
18 °C	13.00	12.00 (EI 500/28°)	12.00	12.30								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur										
18 °C	13.00	12.00										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
18 °C	13.00											
<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	
18 °C	10.45	18.45	29.00	09.15	17.00	28.15	05.15	09.15	12.30	13.00	05.15	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
18 °C	09.15	10.15	13.45	07.30	12.30							
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
18 °C	10.45	16.00	31.45									
<b>SPUR</b>	UFP 1+20											
18 °C	13.00											
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
18 °C	14.30	17.30	19.45									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
18 °C	12.00	17.00	42.00									

**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
18 °C	14.45	23.15	11.30	21.30	07.30	14.15	14.45	07.30	14.15	12.30	20.30
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14									
18 °C	17.00	28.15									
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1									
18 °C	14.15	19.15									
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
18 °C	17.15	20.15									

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

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
18 °C	26.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 0h57  
 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