

## Agfa APX-100 - 20 °C

*NOTE : Ce film a été remplacé en 2013 par l'APX 100 "New". Si votre boîte comporte le signe "New", utilisez la table de l'Agfaphoto APX-100.*

### Agfa APX-100 à EI 50/18°

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur	Ifotec DDX 1+4
20 °C	<b>09.00</b>	<b>06.00</b>

### Agfa APX-100 à EI 80/20°

<b>ILFORD</b>	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
20 °C	<b>06.00</b>	<b>08.30</b>

### Agfa APX-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
20 °C	<b>08.00</b>	<b>17.00</b>

<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	<b>06.00</b>	<b>08.00</b>	<b>17.00</b>	<b>04.00</b>	<b>04.00</b>

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
20 °C	<b>09.00</b>	<b>13.30</b>	<b>04.00</b>	<b>07.30</b>	<b>11.00</b>	<b>07.00</b>	<b>07.00</b>	<b>11.00</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1
20 °C	<b>09.00</b>	<b>13.30</b>

### Agfa APX-100 à EI 200/24°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25
20 °C	<b>11.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	R09 special 1+15	Studional 1+15
20 °C	<b>11.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Ifotec DDX 1+4
20 °C	<b>09.00</b>	<b>08.00</b>

## Agfa APX-400 - 20 °C

*NOTE : Ce film a été remplacé en 2013 par l'APX 400 "New". Si votre boîte comporte le signe "New", utilisez la table de l'Agfaphoto APX-400.*

### Agfa APX-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
20 °C	<b>07.00</b>	<b>11.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
20 °C	<b>07.00</b>	<b>11.00</b>

<b>ILFORD</b>	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
20 °C	<b>14.00</b>	<b>17.00</b>	<b>24.00</b>	<b>09.00</b>	<b>14.30</b>

### Agfa APX-400 à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>30.00</b>									
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
<b>20 °C</b>	<b>06.00</b>	<b>10.00</b>	<b>30.00</b>	<b>06.00</b>	<b>06.00</b>						
<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 DDX 1+4	Ifosol-S 1+9	
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>17.15</b>	<b>30.00</b>	<b>10.30</b>	<b>19.00</b>	<b>27.00</b>	<b>03.00</b>	<b>06.00</b>	<b>12.00</b>	<b>09.00</b>	
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4							
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>17.15</b>	<b>30.00</b>	<b>12.00</b>							
<b>TETENAL</b>	Ultrafin plus 1+4										
<b>20 °C</b>	<b>16.00</b>										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 4h47

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"