

# Agfaphoto APX-400-New - 20 °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 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
<b>20 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>20.30</b>	<b>10.00</b>	<b>19.00</b>	<b>06.30</b>	<b>12.30</b>	<b>13.00</b>	<b>06.30</b>	<b>12.30</b>	<b>11.00</b>	<b>18.00</b>
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14									
<b>20 °C</b>	<b>15.00</b>	<b>25.00</b>									
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1									
<b>20 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>17.00</b>									
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>16.15</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h02  
 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"