

# Agfaphoto APX-400-New, révélateurs Ilford - 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 320/26°

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

## Agfaphoto APX-400-New à EI 400/27°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
<b>22 °C</b>	<b>08.30</b>	<b>14.45</b>	<b>22.30</b>	<b>07.15</b>	<b>13.15</b>	<b>22.00</b>	<b>04.00</b>	<b>07.15</b>	<b>09.45</b>	<b>10.15</b>	<b>04.00</b>
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14						
<b>22 °C</b>	<b>07.15</b>	<b>08.00</b>	<b>10.45</b>	<b>05.45</b>	<b>09.45</b>						

## Agfaphoto APX-400-New à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
<b>22 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>18.15</b>	<b>09.00</b>	<b>16.45</b>	<b>05.45</b>	<b>11.00</b>	<b>11.30</b>	<b>05.45</b>	<b>11.00</b>	<b>09.45</b>	<b>16.00</b>
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
<b>22 °C</b>	<b>13.15</b>	<b>22.00</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h57  
 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