

## Agfa APX-400, révélateurs Ilford - 18 à 24 °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>ILFORD</b>	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
<b>18 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>19.15</b>	<b>27.15</b>	<b>10.15</b>	<b>16.30</b>
<b>20 °C</b>	<b>14.00</b>	<b>17.00</b>	<b>24.00</b>	<b>09.00</b>	<b>14.30</b>
<b>21 °C</b>	<b>13.15</b>	<b>16.00</b>	<b>22.45</b>	<b>08.30</b>	<b>13.45</b>
<b>22 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>15.00</b>	<b>21.15</b>	<b>08.00</b>	<b>12.45</b>
<b>24 °C</b>	<b>11.15</b>	<b>13.45</b>	<b>19.15</b>	<b>07.15</b>	<b>11.45</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h57

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"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants