

Agfaphoto APX-400-New - 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 800/30°

| ILFORD | 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 |
|----------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|
| 22 °C | 11.30 | 18.15 | 09.00 | 16.45 | 05.45 | 11.00 | 11.30 | 05.45 | 11.00 | 09.45 | 16.00 |
| (suite) | Ifosol-3 1+9 | Ifosol-3 1+14 | | | | | | | | | |
| 22 °C | 13.15 | 22.00 | | | | | | | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | | | | | | | | | |
| 22 °C | 11.00 | 15.00 | | | | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | | | | | | | | | |
| 22 °C | 11.15 | 13.15 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 4h51
 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