

# Harman Kentmere-400 - 24 °C

**NOTE :** Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Kentmere 400 par Harman-Kentmere.

Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-400 et sous la marque Ultrafine Xtreme-400. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques) proviennent de la documentation Agfaphoto.

## Harman Kentmere-400 à EI 800/30°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39										
<b>24 °C</b>	<b>cf 20 °C</b>										
<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>24 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>16.30</b>	<b>08.00</b>	<b>15.15</b>	<b>05.15</b>	<b>10.00</b>	<b>10.30</b>	<b>05.15</b>	<b>10.00</b>	<b>09.00</b>	<b>14.30</b>
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14									
<b>24 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>20.00</b>									
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1									
<b>24 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>13.45</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h16

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