

# Harman Kentmere-400 - 21 °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 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19									
<b>21 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>10.00</b>	<b>10.30</b>									
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur										
<b>21 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>10.00</b>										
<b>ARS- IMAGO</b>	FD 1+39											
<b>21 °C</b>	<b>cf 20 °C</b>											
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
<b>21 °C</b>	<b>11.00</b>											
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	
<b>21 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>15.30</b>	<b>24.00</b>	<b>07.45</b>	<b>14.15</b>	<b>23.30</b>	<b>04.15</b>	<b>07.45</b>	<b>10.30</b>	<b>11.00</b>	<b>04.15</b>	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
<b>21 °C</b>	<b>07.45</b>	<b>08.30</b>	<b>11.30</b>	<b>06.15</b>	<b>10.30</b>							
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
<b>21 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>13.15</b>	<b>26.30</b>									
<b>SPUR</b>	UFP 1+20											
<b>21 °C</b>	<b>11.00</b>											
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
<b>21 °C</b>	<b>09.15</b>	<b>13.00</b>	<b>32.15</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h13

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