

# Harman Kentmere-400 - 20 °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 200/24°

<b>ARS- IMAGO</b>	FD 1+39
<b>20 °C</b>	<b>04.30</b>

## Harman Kentmere-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>25.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>	<b>25.00</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+50
<b>20 °C</b>	<b>21.00</b>

<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1
<b>20 °C</b>	<b>23.00</b>

<b>SPUR</b>	AcuroI-N 1+50	HRX 1+17
<b>20 °C</b>	<b>12.00</b>	<b>15.00</b>

**Harman Kentmere-400 à EI 400/27°**

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19									
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>10.30</b>	<b>11.00</b>									
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur										
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>	<b>10.30</b>										
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39											
<b>20 °C</b>	<b>06.30</b>											
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>											
<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>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>16.30</b>	<b>25.30</b>	<b>08.00</b>	<b>15.00</b>	<b>25.00</b>	<b>04.30</b>	<b>08.00</b>	<b>11.00</b>	<b>11.30</b>	<b>04.30</b>	
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14							
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>	<b>09.00</b>	<b>12.00</b>	<b>06.30</b>	<b>11.00</b>							
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>	<b>14.00</b>	<b>28.00</b>									
<b>SPUR</b>	UFP 1+20											
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>											
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>14.00</b>	<b>35.00</b>									

**Harman Kentmere-400 à EI 800/30°**

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39											
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>											
<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>20 °C</b>	<b>13.00</b>	<b>20.30</b>	<b>10.00</b>	<b>19.00</b>	<b>06.30</b>	<b>12.30</b>	<b>13.00</b>	<b>06.30</b>	<b>12.30</b>	<b>11.00</b>	<b>18.00</b>	
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14										
<b>20 °C</b>	<b>15.00</b>	<b>25.00</b>										
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1										
<b>20 °C</b>	<b>12.30</b>	<b>17.00</b>										

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 6h41  
 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"