

# Harman Kentmere-100 - 18 °C

*NOTE : Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-100 et sous la marque Ultrafine Xtreme-100. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques), et Spur proviennent de la documentation Agfaphoto.*

## Harman Kentmere-100 à EI 50/18°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39										
18 °C	cf 20 °C										
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
18 °C	08.00	09.45	20.00	10.45	15.15	06.15	08.30	09.45	05.45	05.45	09.15
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
18 °C	08.00	09.45	20.00								

## Harman Kentmere-100 à EI 64/19°

<b>SPUR</b>	Acuro-N 1+70	HRX 1+20
18 °C	11.30	11.30

## Harman Kentmere-100 à EI 80/20°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50
18 °C	11.30
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50
18 °C	11.30
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50
18 °C	11.30
<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
18 °C	14.00
<b>SPUR</b>	UFP 1+30
18 °C	09.15



### Harman Kentmere-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
18 °C	<b>23.45</b>	<b>28.15</b>
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
18 °C	<b>23.45</b>	<b>28.15</b>
<b>FOMA</b>	R09 New 1+50	
18 °C	<b>23.45</b>	
<b>ILFORD</b>	Perceptol 1+1	
18 °C	<b>26.00</b>	
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
18 °C	<b>13.45</b>	<b>17.00</b>

### Harman Kentmere-400 à EI 400/27°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
18 °C	<b>13.00</b>	<b>12.00</b>	<b>12.30</b>								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal pur									
18 °C	<b>13.00</b>	<b>12.00</b>									
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39										
18 °C	<b>cf 20 °C</b>										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25										
18 °C	<b>13.00</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
18 °C	<b>10.45</b>	<b>18.45</b>	<b>29.00</b>	<b>09.15</b>	<b>17.00</b>	<b>28.15</b>	<b>05.15</b>	<b>09.15</b>	<b>12.30</b>	<b>13.00</b>	<b>05.15</b>
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14						
18 °C	<b>09.15</b>	<b>10.15</b>	<b>13.45</b>	<b>07.30</b>	<b>12.30</b>						
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
18 °C	<b>10.45</b>	<b>16.00</b>	<b>31.45</b>								
<b>SPUR</b>	UFP 1+20										
18 °C	<b>13.00</b>										
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
18 °C	<b>12.00</b>	<b>17.00</b>	<b>42.00</b>								

**Harman Kentmere-400 à EI 800/30°**

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39										
<b>18 °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>18 °C</b>	<b>14.45</b>	<b>23.15</b>	<b>11.30</b>	<b>21.30</b>	<b>07.30</b>	<b>14.15</b>	<b>14.45</b>	<b>07.30</b>	<b>14.15</b>	<b>12.30</b>	<b>20.30</b>
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14									
<b>18 °C</b>	<b>17.00</b>	<b>28.15</b>									
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1									
<b>18 °C</b>	<b>14.15</b>	<b>19.15</b>									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré dimanche 29 décembre 2024 à 8h00

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