

## Harman Kentmere-100 - 20 °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
<b>20 °C</b>	<b>05.15</b>

<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
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>	<b>17.30</b>	<b>09.30</b>	<b>13.30</b>	<b>05.30</b>	<b>07.30</b>	<b>08.30</b>	<b>05.00</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
<b>20 °C</b>	<b>07.00</b>	<b>08.30</b>	<b>17.30</b>

### Harman Kentmere-100 à EI 64/19°

<b>SPUR</b>	Acuroil-N 1+70	HRX 1+20
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>	<b>10.00</b>

### Harman Kentmere-100 à EI 80/20°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+50
<b>20 °C</b>	<b>10.00</b>

<b>MOERSCH</b>	Tanol 1+1+100
<b>20 °C</b>	<b>11.30</b>

<b>SPUR</b>	UFP 1+30
<b>20 °C</b>	<b>08.00</b>

### Harman Kentmere-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24								
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>06.00</b>	<b>22.00</b>	<b>08.30</b>								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2										
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>	<b>22.00</b>										
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39											
<b>20 °C</b>	<b>07.50</b>											
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
<b>20 °C</b>	<b>05.30</b>											
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>11.30</b>	<b>21.00</b>	<b>08.30</b>	<b>10.30</b>	<b>14.30</b>	<b>12.30</b>	<b>15.30</b>	<b>04.00</b>	<b>07.00</b>	<b>11.00</b>	
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14					
<b>20 °C</b>	<b>10.30</b>	<b>04.00</b>	<b>06.30</b>	<b>07.00</b>	<b>10.00</b>	<b>05.00</b>	<b>07.30</b>					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>11.30</b>	<b>21.00</b>									
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70											
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>											
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
<b>20 °C</b>	<b>09.00</b>	<b>11.00</b>	<b>27.00</b>									

### Harman Kentmere-100 à EI 160/23°

<b>ADOX</b>	Atomal 49 pur
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>
<b>AGFA</b>	Atomal pur
<b>20 °C</b>	<b>09.30</b>

### Harman Kentmere-100 à EI 200/24°

<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
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>15.30</b>	<b>09.00</b>	<b>14.00</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>	<b>12.30</b>	<b>05.00</b>	<b>08.00</b>	<b>08.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1								
<b>20 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>15.30</b>								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h09  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"