

# Harman Kentmere-100 - 22 °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 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24								
22 °C	05.00	05.30	19.30	07.30								
<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Atomal 1+2										
22 °C	05.00	19.30										
<b>ARS- IMAGO</b>	FD 1+39											
22 °C	cf 20 °C											
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25											
22 °C	05.00											
<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	
22 °C	08.00	10.15	18.30	07.30	09.15	12.45	11.00	13.45	03.45	06.15	09.45	
(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					
22 °C	09.15	03.45	05.45	06.15	09.00	04.30	06.45					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
22 °C	08.00	10.15	18.30									
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+70											
22 °C	09.45											
<b>TETENAL</b>	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
22 °C	07.45	09.30	23.00									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h14  
 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