

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 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24								
18 °C	06.15	07.00	25.00	09.45								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2										
18 °C	06.15	25.00										
ARS- IMAGO	FD 1+39											
18 °C	cf 20 °C											
FOMA	R09 New 1+25											
18 °C	06.15											
ILFORD	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	
18 °C	10.15	13.00	23.45	09.45	12.00	16.30	14.15	17.30	04.45	08.00	12.30	
(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					
18 °C	12.00	04.45	07.30	08.00	11.30	05.45	08.30					
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
18 °C	10.15	13.00	23.45									
SPUR	Acurol-N 1+70											
18 °C	12.30											
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
18 °C	11.00	13.15	32.30									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h12
 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