

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 400/27°

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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 19 février 2018 à 11h13

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"