

Harman Kentmere-100 - 18 à 24 °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°

ARS-IMAGO	FD 1+39
18 °C	-
20 °C	05.15
21 °C	-
22 °C	-
24 °C	-

ILFORD	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
20 °C	07.00	08.30	17.30	09.30	13.30	05.30	07.30	08.30	05.00	05.00	08.00
21 °C	06.45	08.00	16.30	09.00	12.45	05.15	07.15	08.00	04.45	04.45	07.45
22 °C	06.15	07.30	15.30	08.30	12.00	05.00	06.45	07.30	04.30	04.30	07.15
24 °C	05.45	07.00	14.00	07.45	11.00	04.30	06.00	07.00	04.00	04.00	06.30

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
18 °C	08.00	09.45	20.00
20 °C	07.00	08.30	17.30
21 °C	06.45	08.00	16.30
22 °C	06.15	07.30	15.30
24 °C	05.45	07.00	14.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h16
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

- noir** : temps 20° C donnés par les fabricants
- bleu** : temps "pirate-photo.fr"
- vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient
- or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants