

Harman Kentmere-100, révélateurs Ilford - 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 100/21°

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
20 °C	09.00	11.30	21.00	08.30	10.30	14.30	12.30	15.30	04.00	07.00	11.00
21 °C	08.30	11.00	19.45	08.00	10.00	13.45	11.45	14.45	03.45	06.45	10.30
22 °C	08.00	10.15	18.30	07.30	09.15	12.45	11.00	13.45	03.45	06.15	09.45
24 °C	07.15	09.15	17.00	07.00	08.30	11.45	10.00	12.30	03.15	05.45	09.00
(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				
20 °C	10.30	04.00	06.30	07.00	10.00	05.00	07.30				
21 °C	10.00	03.45	06.15	06.45	09.30	04.45	07.15				
22 °C	09.15	03.45	05.45	06.15	09.00	04.30	06.45				
24 °C	08.30	03.15	05.15	05.45	08.00	04.00	06.00				

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 10h51
 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