

Iford PAN-F, révélateurs Spursinn - 24 °C

Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	-

Iford PAN-F à EI 25/15°

SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	05.30

Iford PAN-F à EI 32/16°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	-

Iford PAN-F à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	05.30	06.15

Iford PAN-F à EI 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	05.30

Iford PAN-F à EI 100/21°

NOTE : En cas de sous-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	-	06.15

Iford FP4, révélateurs Spursinn - 24 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film FP4 plus par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Iford FP4 à EI 25/15°

NOTE : En cas de sur-exposition ; proposé mais déconseillé par Iford.

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	06.00	07.00

Iford FP4 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	07.00	08.45

Iford FP4 à EI 80/20°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	06.15	08.15

Iford FP4 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	06.45	08.45	10.45

Iford FP4 à EI 125/22°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	07.15	09.00

Iford FP4 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	08.15	10.45

Iford HP5, révélateurs Spursinn - 24 °C

NOTE : Dans sa notice du film HP5 plus, Iford donne certains temps différents entre l'ID-11 et le D-76.

Iford HP5 à EI 100/21°

NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	05.15

Iford HP5 à EI 200/24°

NOTE : En cas de sur-exposition ; déconseillé par Iford, proposé comme dépannage ou secours.

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	05.15	06.15

Iford HP5 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	-	06.15	08.30

Iford HP5 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	06.15	08.15

Iford HP5 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5
24 °C	09.00

Iford HP5 à EI 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5
24 °C	11.45