

Iford PAN-F, révélateurs Spursinn - 20 °C

Iford PAN-F à EI 12/12°

NOTE : En cas de sur-exposition.

SPURSINN	SAM classic 1+9
20 °C	06.00

Iford PAN-F à EI 25/15°

SPURSINN	SAM classic 1+9
20 °C	07.45

Iford PAN-F à EI 32/16°

SPURSINN	SAM classic 1+7
20 °C	06.00

Iford PAN-F à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.00	07.45	09.00

Iford PAN-F à EI 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7
20 °C	08.00

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
20 °C	06.45	08.45

Iford FP4, révélateurs Spursinn - 20 °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
20 °C	08.30	10.00

Iford FP4 à EI 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	10.00	12.30

Iford FP4 à EI 80/20°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	09.00	11.45

Ilford FP4 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	09.45	12.30	15.15

Ilford FP4 à EI 125/22°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	10.15	13.15

Ilford FP4 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	11.45	15.15

Ilford HP5, révélateurs Spursinn - 20 °C

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

Ilford HP5 à EI 100/21°

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

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.15	07.30

Ilford HP5 à EI 200/24°

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

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	05.45	07.30	09.00

Ilford HP5 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	06.45	08.45	12.15

Ilford HP5 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	09.00	11.45

Ilford HP5 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5
20 °C	13.00

Ilford HP5 à EI 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5
20 °C	17.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 12 janvier 2018 à 23h01
 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"