Ilford PAN-F, révélateurs Spursinn - 24 °C

Ilford PAN-F à El 12/12°

NOTE: En cas de sur-exposition.

SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	-

Ilford PAN-F à El 25/15°

SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	05.30

Ilford PAN-F à El 32/16°

SPURSINN	SAM classic 1+7	
24 °C	-	

Ilford PAN-F à El 50/18°

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

Ilford PAN-F à El 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+7	
24 °C	05.30	

Ilford PAN-F à El 100/21°

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

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

Ilford 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 Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

llford FP4 à El 25/15°

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

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

Ilford FP4 à EI 50/18°

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

Ilford FP4 à EI 80/20°

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

llford FP4 à El 100/21°

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

llford FP4 à El 125/22°

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

llford FP4 à El 200/24°

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

Ilford HP5, révélateurs Spursinn - 24 °C

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

llford HP5 à El 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	
24 °C	-	05.15	

llford HP5 à El 200/24°

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

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

llford HP5 à El 400/27°

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

llford HP5 à El 800/30°

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

llford HP5 à El 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	
24 °C	09.00	

Ilford HP5 à El 3200/36°

SPURSINN	SAM classic 1+5	
24 °C	11.45	

Ilford Delta-100, révélateurs Spursinn - 24 °C

NOTE: Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Ilford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

Ilford Delta-100 à El 50/18°

SPURSINN	SAM classic 1+9	
24 °C	-	

Ilford Delta-100 à El 64/19°

SPURSINN	SAM classic 1+9	
24 °C	-	

Ilford Delta-100 à El 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+7	
24 °C	-	

Ilford Delta-100 à El 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+7	
24 °C	06.00	

Ilford Delta-400, révélateurs Spursinn - 24 °C

NOTE: Une fourchette d'exposition située entre El 250/25 et El 500/28 est conseillée.

Ilford Delta-400 à El 100/21°

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

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
24 °C	05.15	06.45	

Ilford Delta-400 à El 200/24°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic	SAM classic
	1+5	1+7	1+9
24 °C	05.15	06.45	09.15

Ilford Delta-400 à El 400/27°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic	SAM classic
	1+5	1+7	1+9
24 °C	07.15	09.00	12.30

Ilford Delta-400 à El 800/30°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic
SPURSINN	1+5	1+7
24 °C	09.15	12.00

Ilford Delta-400 à El 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	11.45	15.15

Ilford Delta-400 à El 3200/36°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic
SPURSINN	1+5	1+7
24 °C	14.30	19.00

Ilford Delta-3200, révélateurs Spursinn - 24 °C

NOTE: Ilford recommande dans sa notice l'utilisation des révélateurs Ilfotec DDX et Microphen pour ce film. Chez Kodak, le T-Max-dev est le plus adapté.

Une fourchette d'exposition située entre El 1600/33 et El 6400/39 est conseillée.

Ilford Delta-3200 à El 400/27°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic	SAM classic
	1+5	1+7	1+9
24 °C	05.30	07.00	09.45

Ilford Delta-3200 à El 800/30°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic
SPURSINN	1+5	1+7
24 °C	07.00	09.00

Ilford Delta-3200 à El 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	09.00	11.45

Ilford Delta-3200 à El 3200/36°

ISO: l'indice d'exposition donné par Ilford pour le film Delta-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 1000.

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	11.00	15.15

Ilford Delta-3200 à El 6400/39°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	14.30	19.15

Ilford Delta-3200 à El 12500/42°

NOTE: Utilisation possible à 12500/42; ces temps sont donnés par Ilford, bien que cela soit au-delà de l'indice d'exposition maximal conseillé.

SPURSINN	SAM classic 1+5	
24 °C	18.30	

Ilford SFX-200, révélateurs Spursinn - 24 °C

NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.

Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Ilford.

Ilford SFX-200 à El 80/20°

SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	05.30

Ilford SFX-200 à El 125/22°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	05.00	07.00

Ilford SFX-200 à El 200/24°

SPURSINN	SAM classic	SAM classic	SAM classic
	1+5	1+7	1+9
24 °C	05.00	06.15	08.45

llford SFX-200 à El 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
24 °C	06.30	08.45

Ilford SFX-200 à El 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5
24 °C	08.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 13 avril 2018 à 17h09 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants