

Rollei RPX-25, révélateurs Agfa - 18 °C

NOTE : Dans le révélateur Rollei RLS 1+4, ce film doit être développé à 24° C. Voir la notice.

Rollei RPX-25 à EI 25/15°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31
18 °C	07.00	12.30	06.15	08.00	06.15	08.00

Rollei RPX-100, révélateurs Agfa - 18 °C

Rollei RPX-100 à EI 100/21°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Studional 1+15	Studional 1+31
18 °C	10.15	20.30	04.45	10.15

Rollei RPX-400, révélateurs Agfa - 18 °C

Rollei RPX-400 à EI 400/27°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	13.45	23.45	05.45	05.45

Rollei Retro-80S, révélateurs Agfa - 18 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 80 ; voir les documents Agfa

Rollei Retro-80S à EI 64/19°

AGFA	R09 special 1+31	Studional 1+31
18 °C	09.15	09.15

Rollei Retro-80S à EI 80/20°

AGFA	Rodinal 1+50
18 °C	16.00

Rollei Superpan-200, révélateurs Agfa - 18 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 200 ; voir les documents Agfa

Rollei Superpan-200 à EI 200/24°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	09.15	19.15	04.45	04.45

Rollei Superpan-200 à EI 250/25°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	07.30	07.30

Rollei Retro-400S, révélateurs Agfa - 18 °C

NOTE : Ce film produit par Agfa-Gevaert aux formats 135 et 120 pour la marque Rollei est dérivé de l'ancien Agfa Aviphot Pan 400S ; voir les documents Agfa

Rollei Retro-400S à EI 400/27°

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	12.00	25.00	09.45	09.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h15

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

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