

Table de Développement Pellicalti BW100



V2.0

Voici un tableau récapitulant les temps de développement recommandés, avec différents révélateurs.

Veuillez noter que ces informations sont données à titre indicatif et que les temps de développement peuvent varier en fonction de la température, de la dilution du révélateur et du type de film.

Révélateur	Concentration	Temps de Développement (20°C)
Adox Adonal	1+25	4 minutes
Adox Adonal	1+50	9 minutes
Adox ADX-II	1+24	7 minutes
Adox FX-39	1+9	7 minutes
Agfa Rodinal	1+25	4 minutes
Agfa Rodinal	1+50	9 minutes
Ars-Imago FD	1+39	6 minutes 30 secondes
Bergger BerSpeed *	1+1	8 minutes
Bergger BerSpeed *	1+2+100 (PMK)	10 minutes 30 secondes
Foma R09 New	1+25	4 minutes
Foma R09 New	1+50	9 minutes
Foma Fomadon LQ N	1+10	8 minutes
Foma Fomadon LQ R	1+10	6 minutes
Foma Universal	1+3	5 minutes
Foma Foma Excel	Pur	6 minutes
Foma Fomadon P	Pur	8 minutes
Ilford ID-11	Pur	7 minutes
Ilford ID-11	1+1	10 minutes
Ilford ID-11	1+3	16 minutes
Ilford Microphen	Pur	5 minutes
Ilford Microphen	1+1	8 minutes
Ilford Microphen	1+3	13 minutes
Ilford Perceptol	Pur	8 minutes
Ilford Perceptol	1+1	10 minutes
Ilford Perceptol	1+3	14 minutes
Ilford Ilfotec LC29	1+19	6 minutes 30 secondes
Ilford Ilfotec HC	1+15	6 minutes
Ilford Ilfotec HC	1+31	7 minutes
Kodak D-76	Pur	7 minutes
Kodak D-76	1+1	10 minutes
Kodak D-76	1+3	16 minutes
Kodak TMAX-dev	1+4	6 minutes
Kodak Microdol-X		8 minutes
Kodak Microdol-X	1+1	10 minutes
Kodak XTOL		6 minutes
Kodak XTOL	1+1	8 minutes
Paterson Acutol	1+9	7 minutes
Paterson Aculux3	1+9	8 minutes 30 secondes
Paterson FX-39	1+9	7 minutes
Rollei Supergrain	1+9	5 minutes 30 secondes
Rollei Supergrain	1+12	6 minutes 30 secondes
Rollei Supergrain	1+15	7 minutes 30 secondes
Tetenal Ultrafin liquid	1+20	7 minutes 30 secondes
Tetenal Ultrafin SF		5 minutes
Tetenal Ultrafin plus	1+4	5 minutes
Tetenal Ultrafin plus	1+6	7 minutes 30 secondes
Tetenal Ultrafin T-plus	1+4	4 minutes 30 secondes
Tetenal Emofin		5 minutes
Tetenal Paranol S	1+25	4 minutes
Tetenal Paranol S	1+50	10 minutes

* : NOTE : Bergger recommande d'utiliser le révélateur PMK à une température supérieure à 20° C. Le temps pour 20° C n'est donné qu'à titre indicatif. Voir la notice pdf de ce révélateur.

PELLICALTI