



Voici un tableau récapitulatif des 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	ISO	Temps de Développement (20°C)
Adox ADX II	1+24	320	13 minutes
Adox FX-39	1+9	200	9 minutes
Adox FX-39	1+9	400	14 minutes
Agfa Rodinal	1+50	100	7 minutes
Agfa Rodinal	1+50	100	8 minutes 30 secondes
Agfa Rodinal	1+39	200	8 minutes
Agfa Rodinal	1+50	200	11 minutes
Agfa Rodinal	1+25	400	5 minutes et 30 secondes
Agfa Rodinal	1+50	400	11 minutes
Agfa Rodinal	1+100	400	30 minutes
Agfa Rodinal	1+100	400	120 minutes
Agfa Rodinal	1+25	800	10 minutes
Agfa Rodinal	1+50	800	19 minutes
Agfa Rodinal	1+25	1600	20 minutes
Agfa Rodinal	1+50	1600	24 minutes
Agfa Rodinal	1+25	3200	25 minutes
Agfa Rodinal	1+50	3200	52 minutes
Agfa Rodinal	1+25	6400	90 minutes
Ars-Imago FD	1+39	400	9 minutes
Ars-Imago FE	1+1	400	7 minutes
Bergger Berspeed	1+1	400	12 minutes
Foma Fomadon R09	1+50	400	12 minutes
Foma Fomadon R09	1+200	400	60 minutes
Foma Fomadon R09	1+25	800	12 minutes
Foma Fomadon R09	1+100	3200	70 minutes
Foma Fomadon LQN	1+10	400	Entre 9 et 10 minutes
Foma Fomadon LQR	1+10	400	Entre 7 et 8 minutes
Foma Universal	1+3	400	7 minutes et 30 secondes
Foma Fomadon Excel	stock	400	7 minutes
Foma Fomadon Excel	1+1	400	9 minutes et 30 secondes
Foma Fomadon Excel	1+1	400	12 minutes
Foma Fomadon Excel	stock	800	11 minutes
Fomadon P	stock	400	Entre 10 et 11 minutes
Fomadon P	1+3	400	22 minutes
Iford ID-11	stock	400	Entre 7 et 8 minutes
Iford ID-11	1+1	400	Entre 12 et 13 minutes
Iford ID-11	1+3	400	Entre 22 et 23 minutes
Iford ID-11	stock	800	11 minutes
Iford ID-11	1+1	800	17 minutes
Ilford Microphen	1+3	400	Entre 24 et 25 minutes
Ilford Microphen	stock	800	15 minutes
Ilford Microphen	stock	1600	17 minutes

Révélateur	Concentration	ISO	Temps de Développement (20°C)
Iford Perceptol	1+3	320	21 minutes
Iford Perceptol	stock	400	Entre 9 et 10 minutes
Iford Ilfotec LC29	1+29	200	7 minutes
Iford Ilfotec LC29	1+19	400	6 minutes et 30 secondes
Iford Ilfotec LC29	1+29	400	9 minutes
Iford Ilfotec LC29	1+19	800	9 minutes et 30 secondes
Iford Ilfotec LC29	1+19	1600	14 minutes
Iford Ilfotec HC	1+31	250	7 minutes
Iford Ilfotec HC	1+31	400	7 minutes
Kodak D-76	1+1	200	Entre 8 et 9 minutes
Kodak D-76	stock	400	Entre 7 et 8 minutes
Kodak D-76	1+1	400	Entre 10 et 13 minutes
Kodak D-76	1+3	400	Entre 22 et 23 minutes
Kodak D-76	stock	800	11 minutes
Kodak D-76	1+1	800	17 minutes
Kodak D-76	stock	1600	20 minutes
Kodak TMax Dev	1+4	400	Entre 7 et 8 minutes
Kodak Microdol-X	stock	400	15 minutes
Kodak Microdol-X	1+3	400	32 minutes
Kodak Xtol	1+3	160	5 minutes et 15 secondes
Kodak Xtol	stock	400	7 minutes
Kodak Xtol	1+1	400	9 minutes et 30 secondes
Kodak Xtol	1+3	400	12 minutes et 30 secondes
Kodak Xtol	stock	640	10 minutes et 30 secondes
Kodak Xtol	1+1	800	14 minutes et 30 secondes
Paterson FX-39	1+9	200	9 minutes
Paterson FX-39	1+9	400	14 minutes
Rollei Supergrain	1+15	400	8 minutes et 30 secondes
Tetenal Ultrafin	1+4	400	7 minutes et 30 secondes
Tetenal Ultrafin	1+20	400	15 minutes
Tetenal Ultrafin T-Plus	1+4	400	7 minutes et 30 secondes
Tetenal Paranol S	1+25	400	7 minutes
Tetenal Paranol S	1+50	400	15 minutes