

Fiche Tetenal C41

Tetenal Colortec C-41 (1L/2,5/5L)

PREPARATION :

	Eau	Partie 1	Partie 2	Partie 3	Solution de travail
Révélateur Chromogène CD	200 mL	100 mL	100 mL	100 mL	500 mL
	400 mL	200 mL	200 mL	200 mL	1,0 L
	1 000 mL	500 mL	500 mL	500 mL	2,5 L
Blanchiment Fixage BX	300 mL	100 mL	100 mL		500 mL
	600 mL	200 mL	200 mL		1,0 L
	1 500 mL	500 mL	500 mL		2,5 L
Stabilisant STAB	400 mL	100 mL			500 mL
	800 mL	200 mL			1,0 L
	2 000 mL	500 mL			2,5 L

TRAITEMENT :

Date solution diluée :

TRAITEMENT POUSSE :

Ajouter +15% par stop au révélateur

Pour 500 mL

Film : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Pour 1L

Film : 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31
 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32

Développement alternatif à 30°C

0) Chauffage préalable de la cuve du révélateur	5 min 00 s							
1) Révélateur chromogène	8 min 00 s	9 min 30 s	11 min 00 s	12 min 30 s	14 min 00 s	15 min 30 s	17 min 00 s	18 min 30 s
1) Révélateur chromogène (+1 stop)	9 min 15 s	11 min 00 s	12 min 45 s	14 min 30 s	16 min 00 s	17 min 45 s	19 min 30 s	21 min 15 s
1) Révélateur chromogène (+2 stops)	10 min 30 s	12 min 15 s	14 min 15 s	16 min 15 s	18 min 15 s	20 min 15 s	22 min 00 s	24 min 00 s
1) Révélateur chromogène (+3 stops)	11 min 30 s	13 min 45 s	16 min 00 s	18 min 15 s	20 min 15 s	22 min 30 s	24 min 45 s	26 min 45 s
2) Blanchiment fixage	6 min 00 s			8 min 00 s				
3) Lavage à l'eau	6 min 00 s							
4) Stabilisant	1 min 00 s							