

**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 : .....

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
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							