

Caractéristiques

> Tension d'entrée : 3,3 à 30,0 V (5,0 à 30,0V avec booster. Désactivez toujours le booster si la tension maximale est de moins de 8V)

> Plage de courant réglable : 30 à 1900 mA

> Dissipation max. de puissance : 18 W (50 W avec booster)

> Horloge (commutable) : 36Hz à 1,7kHz garanti, rapport cyclique de 50 %

> Temps de montée/descente : <3 µs (75 µs avec booster)

> Protection contre l'inversion de polarité à l'entrée

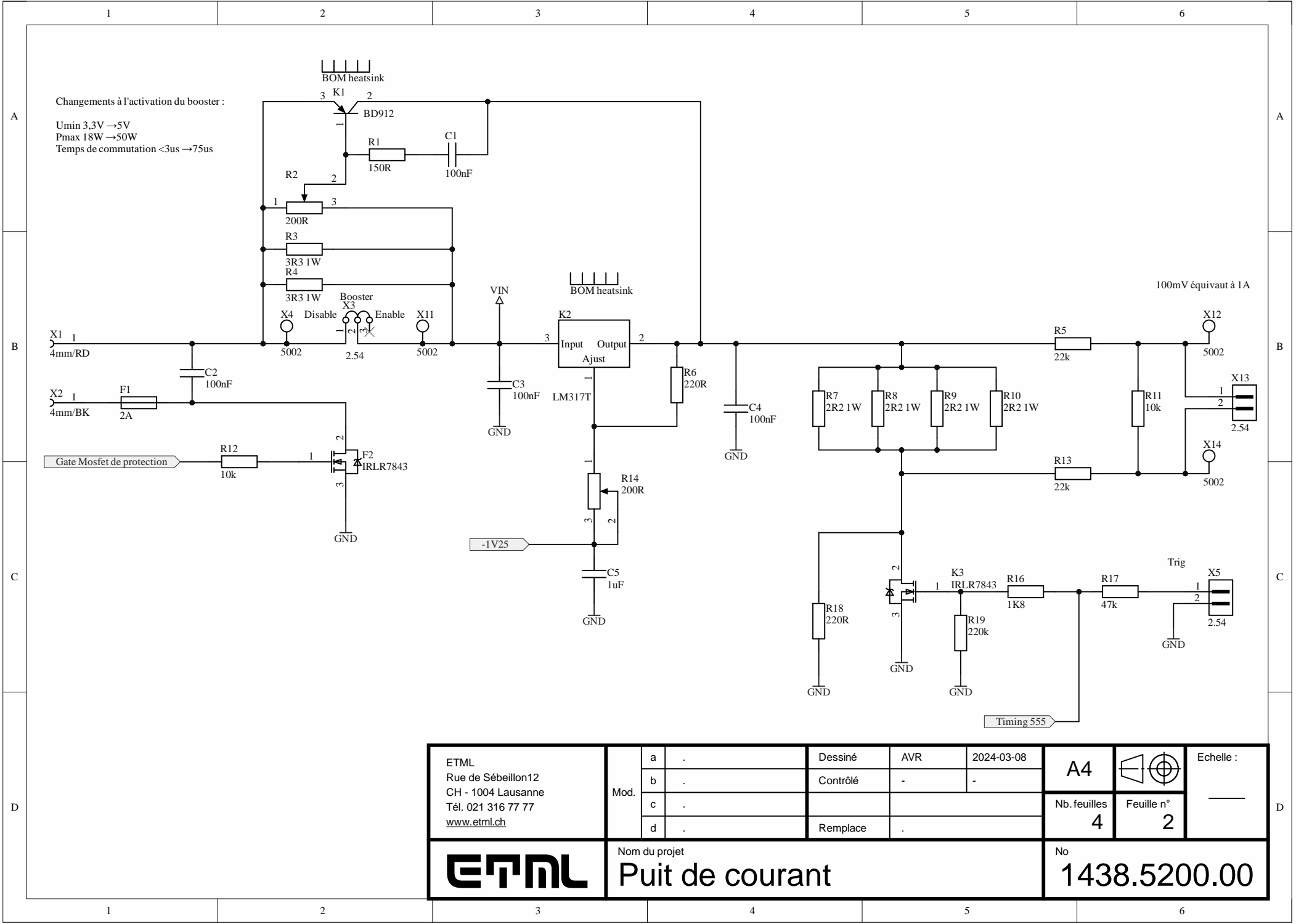
> Protection contre la surchauffe (Sauf sur le booster)

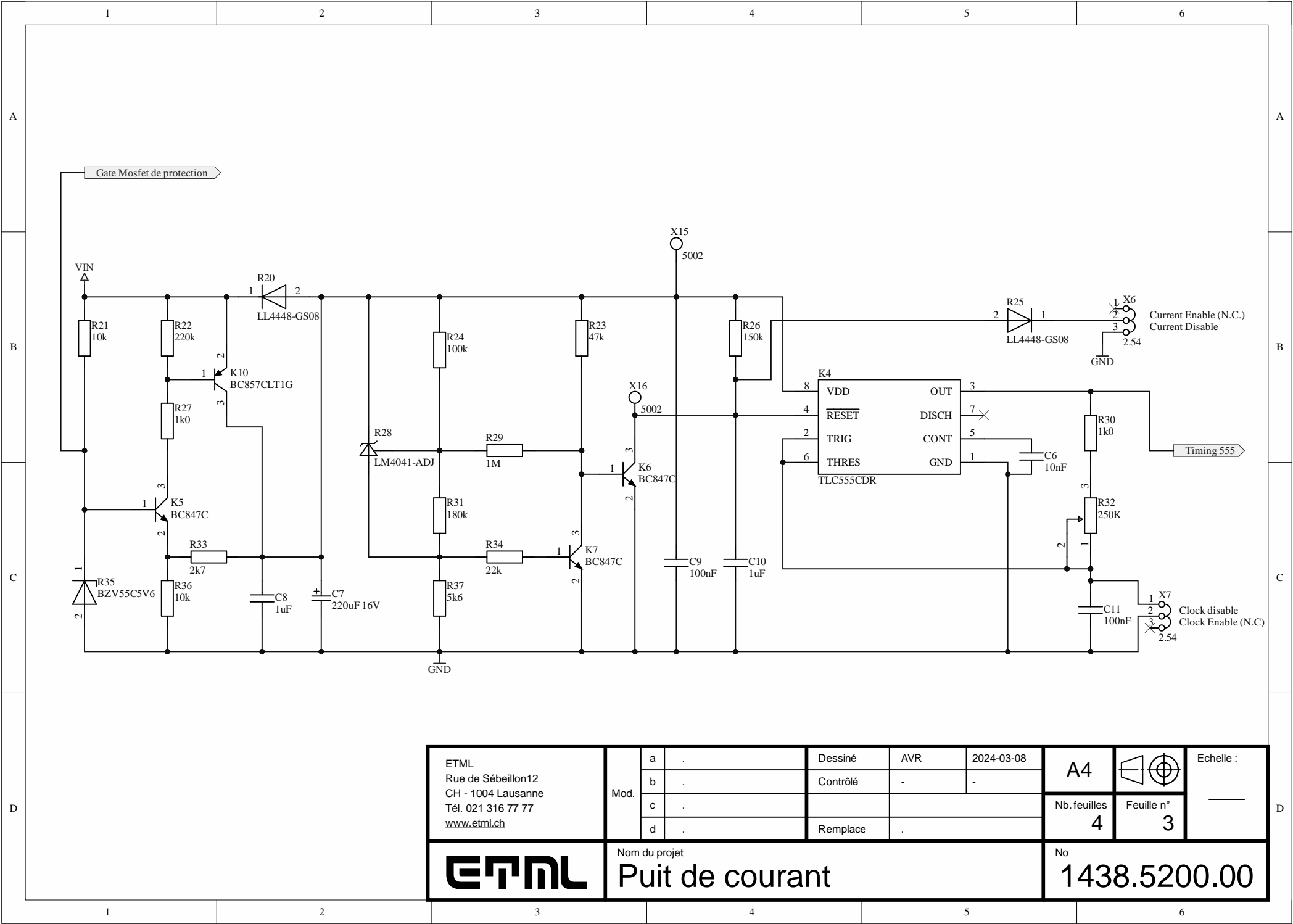
> Arrêt en cas de sous-tension

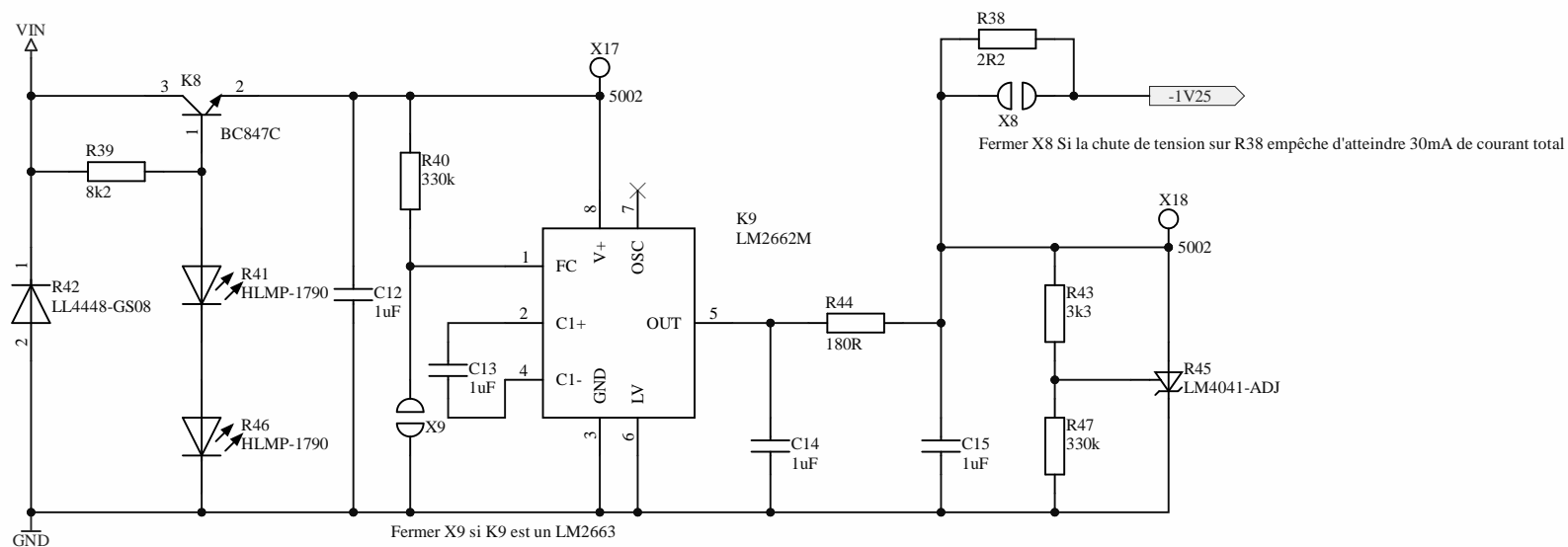
> Signal de déclenchement pour l'oscilloscope



> Sortie pour la mesure du courant

> Alimenté par la source testée.







ETML Rue de Sébeillon12 CH - 1004 Lausanne Tél. 021 316 77 77 www.etml.ch	Mod.	a	.	Dessiné	AVR	2024-03-08	A4		Echelle : _____
		b	.	Contrôlé	-	-			
		c	.				Nb. feuilles	Feuille n°	
		d	.	Remplace	.		4	4	
	Nom du projet Puit de courant						No	1438.5200.00	