

De la référence Vernier à l'architecture MPTDC

Référence issue de la thèse

Deux oscillateurs
à périodes proches

Matrice de phase
multiphase

Compteurs
coarse

Mémoire de
capture

principe conservé

grille fine conservée

coarse réinterprété

stockage structuré

Implémentation active

Frontend asynchrone
START / STOP

Oscillateurs +
Gray counters

Matrice PD 9×9 +
stop capture

Contextes ×2 +
FSM de mesure

Drain / FIFO /
TX 16 bits

ajout système
SPADMIC
contexte
système

Le principe Vernier est préservé, mais l'implémentation ajoute la capture asynchrone, le double-buffer, les FSM de fermeture et un protocole de sortie exploitable à l'échelle système.