

1. Mettre J et K à 1.
2. Faire les liaisons sortie. horloge.
1 0 : Compteur.
0 ou 2 0 : Décompteur.

3. Faire le modulo m .

- Compteur: Détecter m et forcer à 0. (\Rightarrow Pre Inactive et on définit le clr).
- Décompteur: Détecter 15 ($2^m - 1$ où m nbr de bascules) et forcer à $m - 1$.

4. Vérifier que toutes les entrées sont reliées.