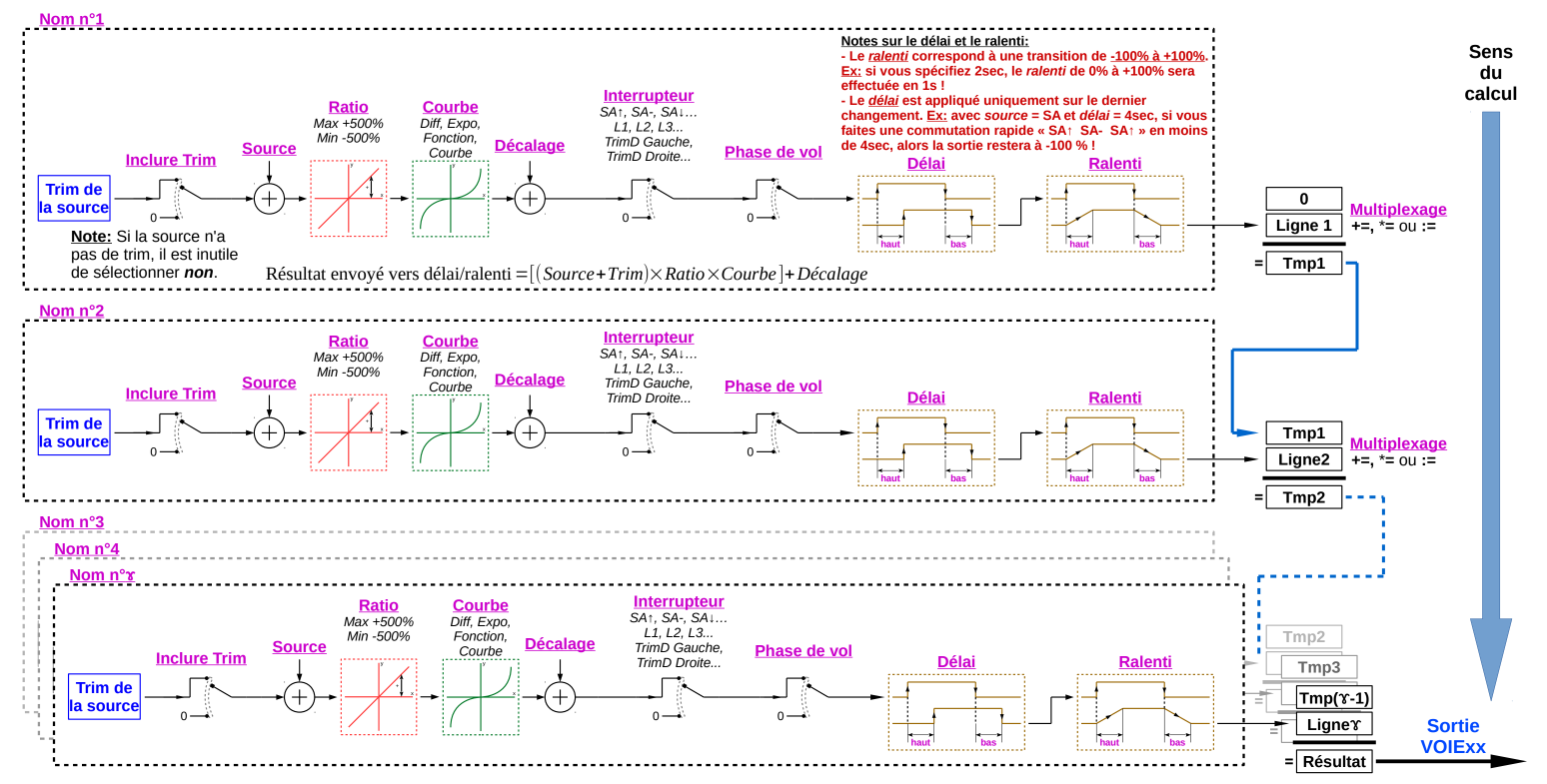
Diagramme MIXAGE



Rappel:

250% = 2.50

L'ordre des lignes est très important. L'opération sur chaque ligne est effectuée avec le résultat intermédiaire résultant de toutes les lignes précédentes.

3 type d'opérations sont disponibles : 'Ajouter' +=, 'Multiplier' *= ou 'Remplacer' :=

Si vous utilisez '*Remplacer*', le résultat intermédiaire sera remplacé par la ligne courante. Cette fonction est souvent utilisée pour faire une sécurité moteur.

Note: Le résultat intermédiaire ou final ne peut pas dépasser **+500**% ou descendre en-dessous de **-500**%. Il y a un *limitateur* dans le calcul. Donc, le min/max d'un mixage sera toujours **±500**%.

Mais, attention, car seul ±100% est pris en compte par la sortie **SERVO**, même si l'option 'débattements étendus' est activée!

```
100% = 1.00

50% = 0.50

15% = 0.15

etc...

Arithmétique:

80% + 50% = 0.8 + 0.5 = 1.3 = 130%

etc...

80% * 50% = 0.8 * 0.5 = 0.4 = 40% pas 400%!!
```