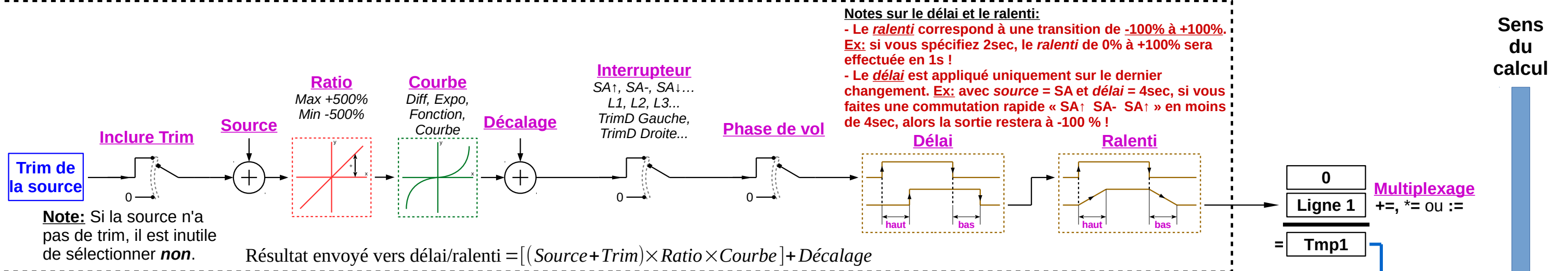
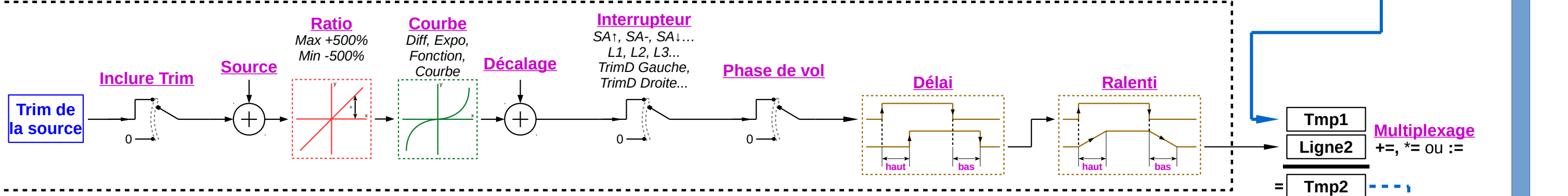


Diagramme MIXAGE

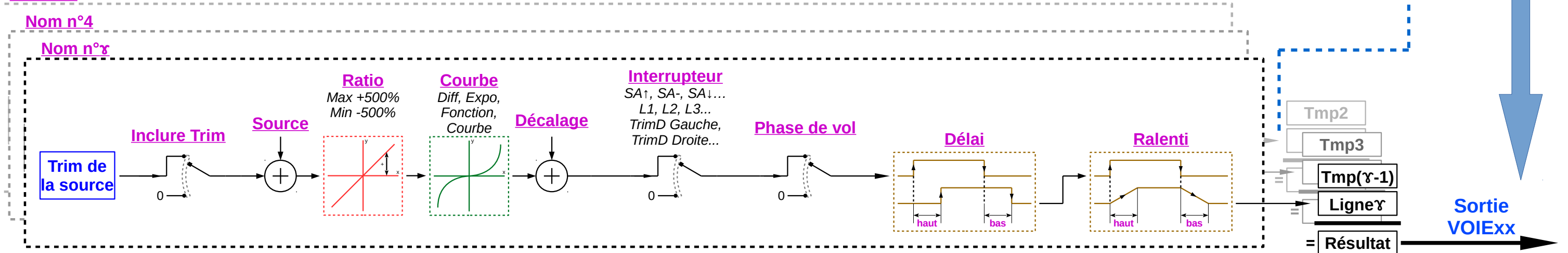
Nom n°1



Nom n°2



Nom n°3



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.

Rappel:
250% = 2.50
100% = 1.00
50% = 0.50
15% = 0.15
etc...

Note: Le résultat intermédiaire ou final ne peut pas dépasser +500% ou descendre en-dessous de -500%. Il y a un **limiteur** 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 !

Arithmétique:
80% + 50% = 0.8 + 0.5 = 1.3 = 130%
80% * 50% = 0.8 * 0.5 = 0.4 = 40% **pas 400%!!**