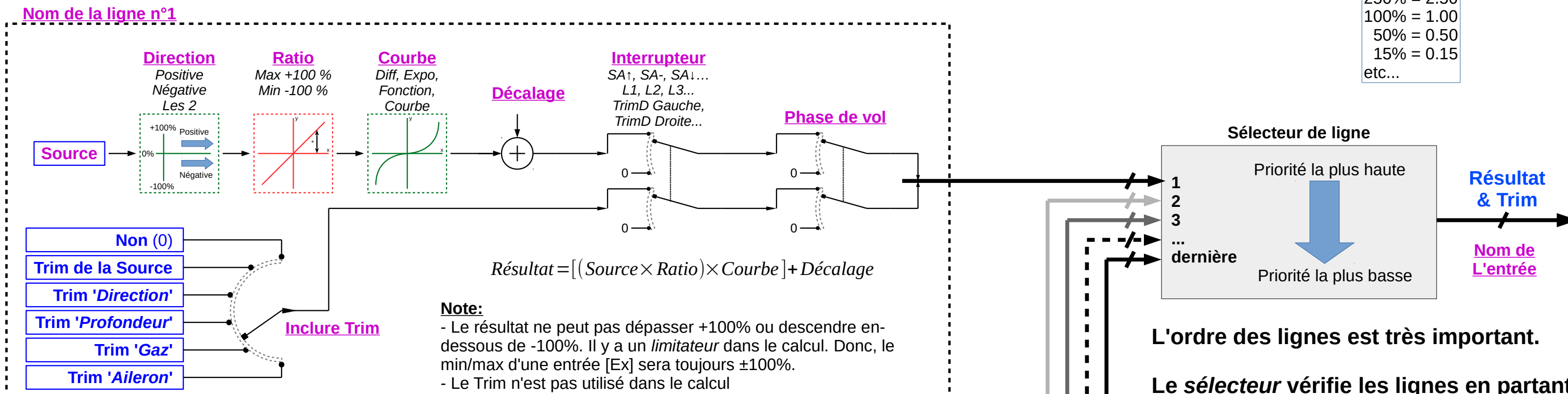
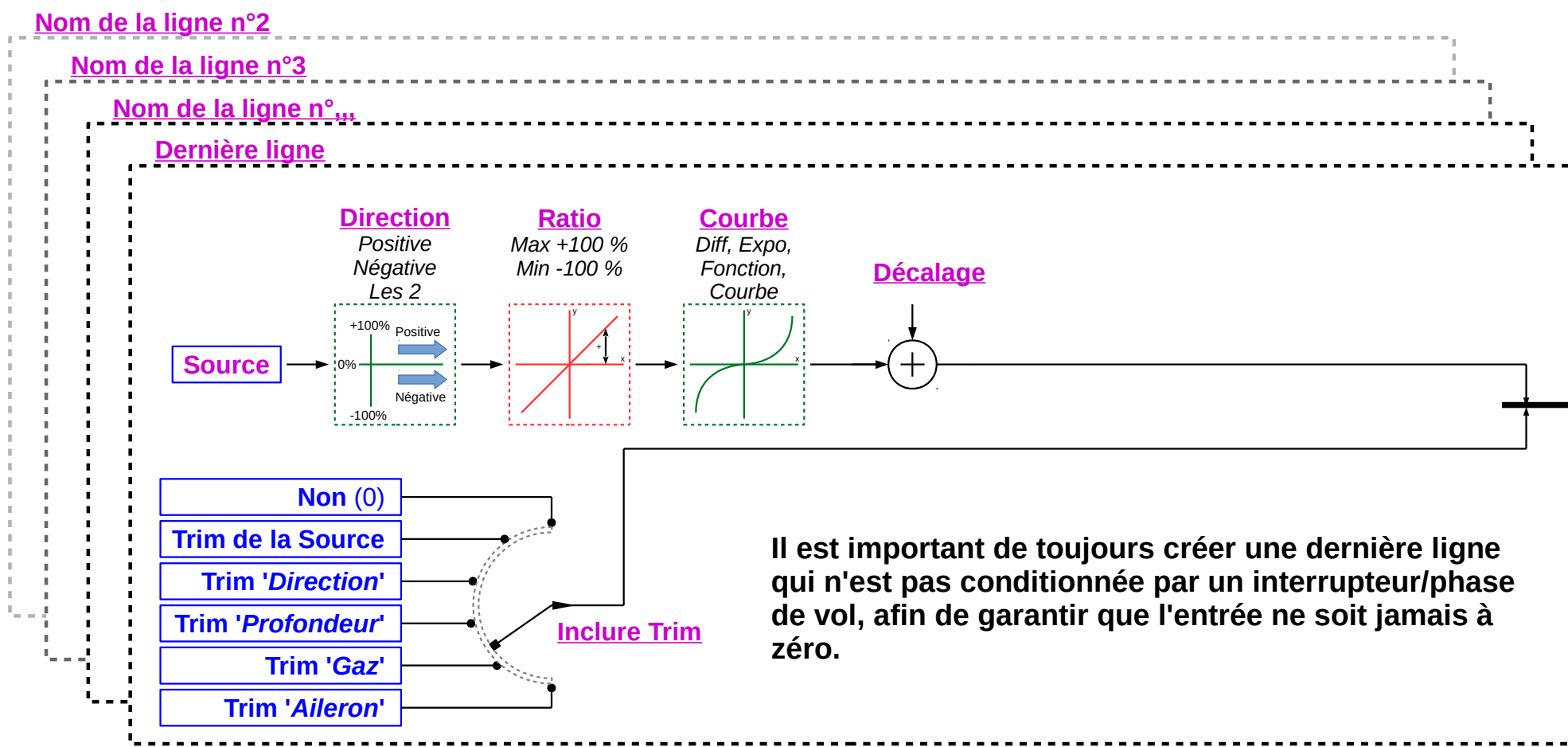


Diagramme ENTRÉE

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



Note sur 'Inclure Trim': la valeur du trim sélectionné dépend aussi des réglages dans la page PHASES DE VOL.



Il est important de toujours créer une dernière ligne qui n'est pas conditionnée par un interrupteur/phase de vol, afin de garantir que l'entrée ne soit jamais à zéro.

L'ordre des lignes est très important.

Le *sélecteur* vérifie les lignes en partant de la 1^{ère} ligne jusqu'à la dernière ligne.

La 1^{ère} ligne active est celle qui sera utilisée.

Une ligne est considérée comme active quand l'interrupteur ET phase de vol sont VRAI.

Si on utilise ni d'interrupteur, ni de phase de vol sur une ligne, alors celle-ci est considérée comme toujours active. Attention à ne pas mettre cette ligne « par défaut » en 1^{er} (priorité la plus haute), sinon les autres lignes ne seront **jamais** choisies pas le *sélecteur de ligne*.

L'utilisation ou non du Trim de L'ENTRÉE est décidé dans MIXAGE.

Si on utilise L'ENTRÉE dans le menu *hélico* ou dans un *inter logique*, alors **Résultat & Trim** sont additionnés.