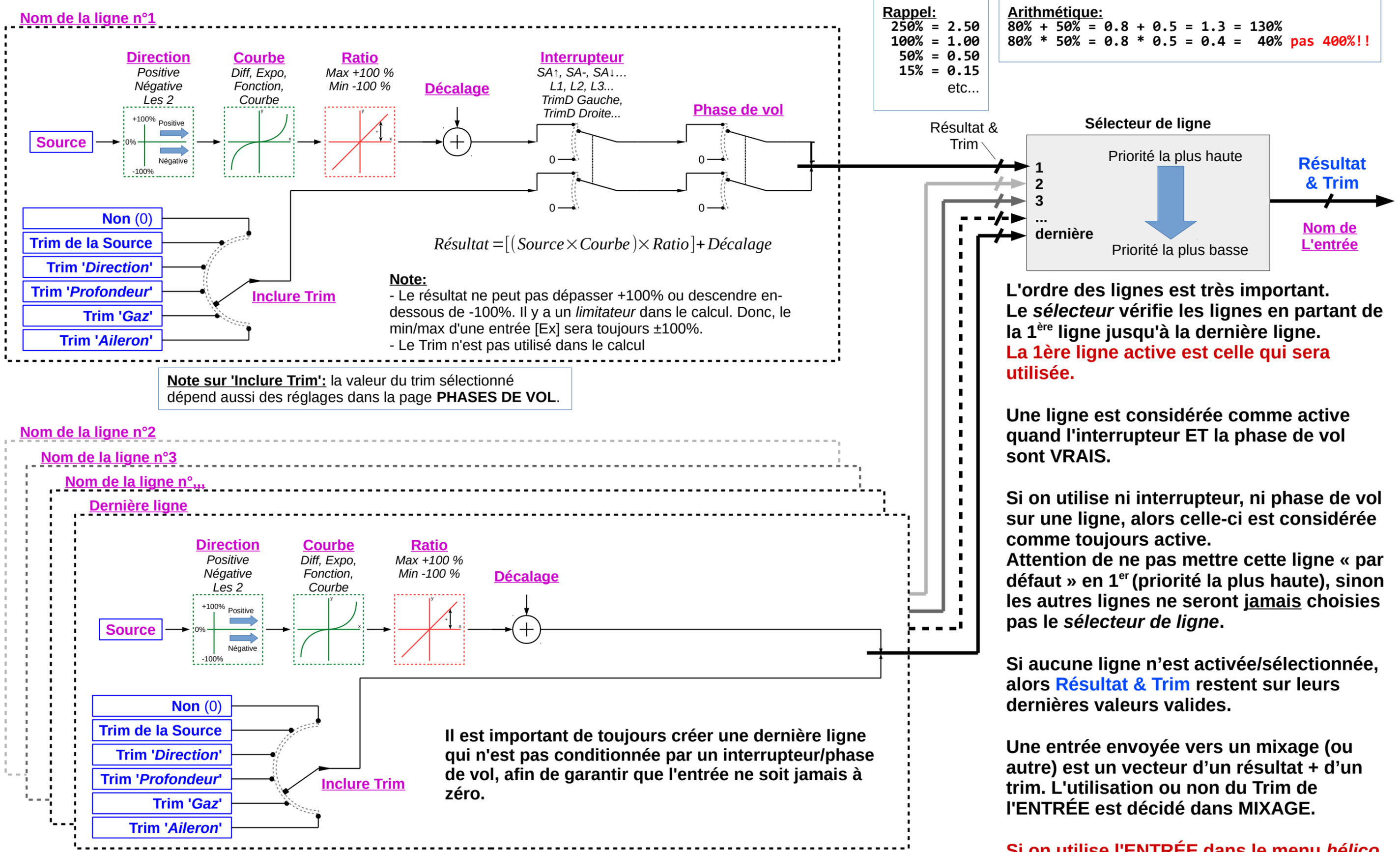


# Diagramme ENTRÉE



L'ordre des lignes est très important. Le sélecteur vérifie les lignes en partant de la 1<sup>ère</sup> ligne jusqu'à la dernière ligne. La 1<sup>ère</sup> ligne active est celle qui sera utilisée.

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

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

Si aucune ligne n'est activée/sélectionnée, alors Résultat & Trim restent sur leurs dernières valeurs valides.

Une entrée envoyée vers un mixage (ou autre) est un vecteur d'un résultat + d'un trim. 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.