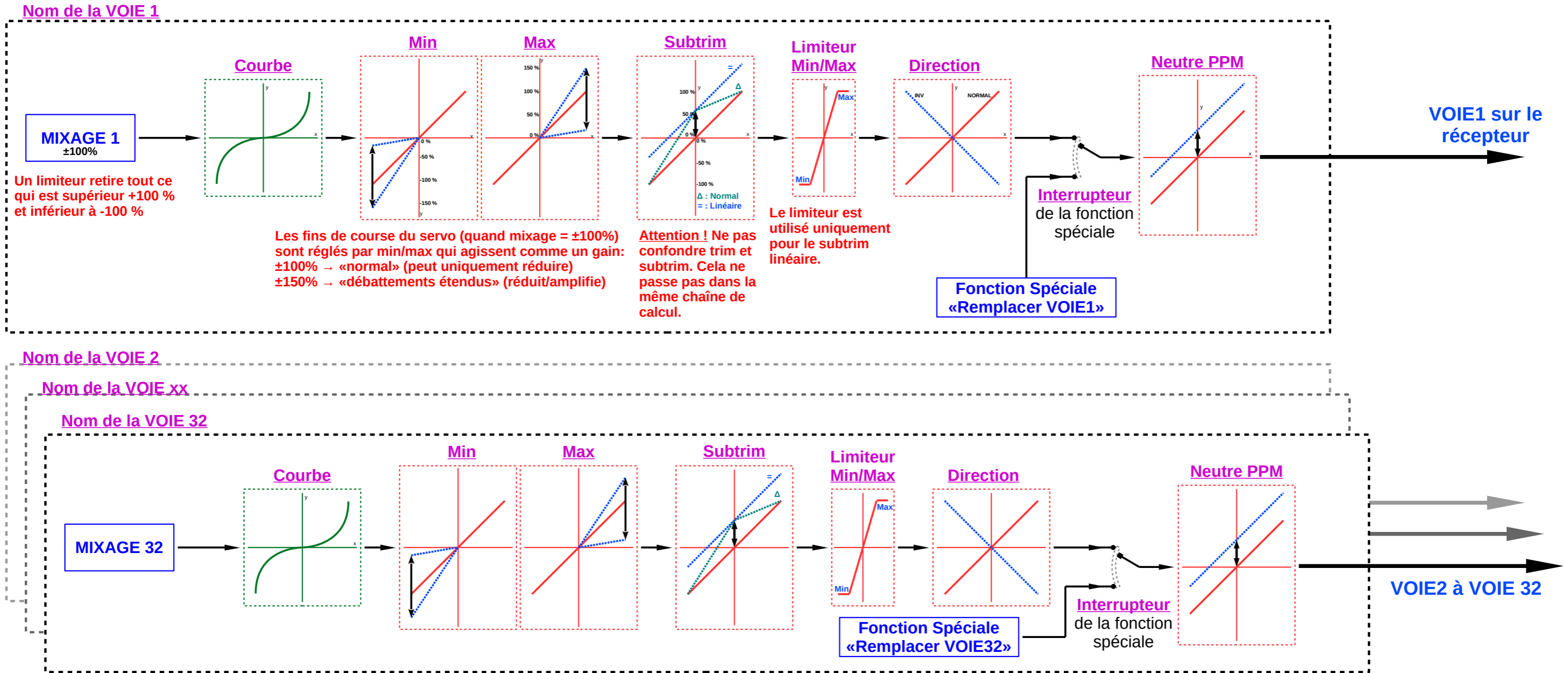


Diagramme SORTIES/SERVOS



Remarque sur le 'Subtrim Linéaire' :

Le subtrim linéaire 'décale' les pentes allant de min à 0 et de 0 à max.

- Partie négative → de (*Min* + *subtrim*) à *subtrim* AVEC limitation à *Min*
- Partie positive → de *subtrim* à (*Max* + *subtrim*) AVEC limitation à *Max*

Mode D8 = 8 Voies
Mode LR12 = 12 Voies
Mode D16 = 16 Voies

La Taranis supporte un 2ème module externe dans sa baie JR. Dans ce cas, ces valeurs sont doublées.

Attention !!

La fonction spéciale 'Remplacer VOIExx' ne prend pas en compte les min/max, direction, etc. Elle utilise uniquement le Neutre PPM.

Sauf cas particulier, privilégiez plutôt l'utilisation de 'REPLACER :=' dans vos mixages. Sinon, vous pouvez facilement mettre un servo en butée et dans le mauvais sens...

Si vous le souhaitez, vous pouvez désactiver complètement cette fonction spéciale en cochant l'option de compilation 'nooverdriech' lors de la mise à jour du firmware depuis OpenTX Companion.

Exemple pour comprendre la différence entre le subtrim linéaire et normal:

Subtrim = +25%
Max = +50%
Min = -75%

