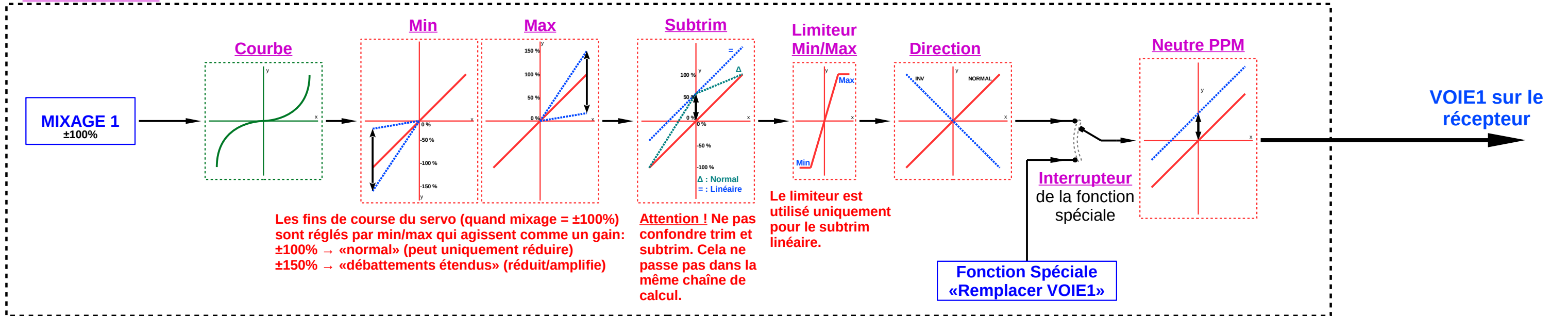
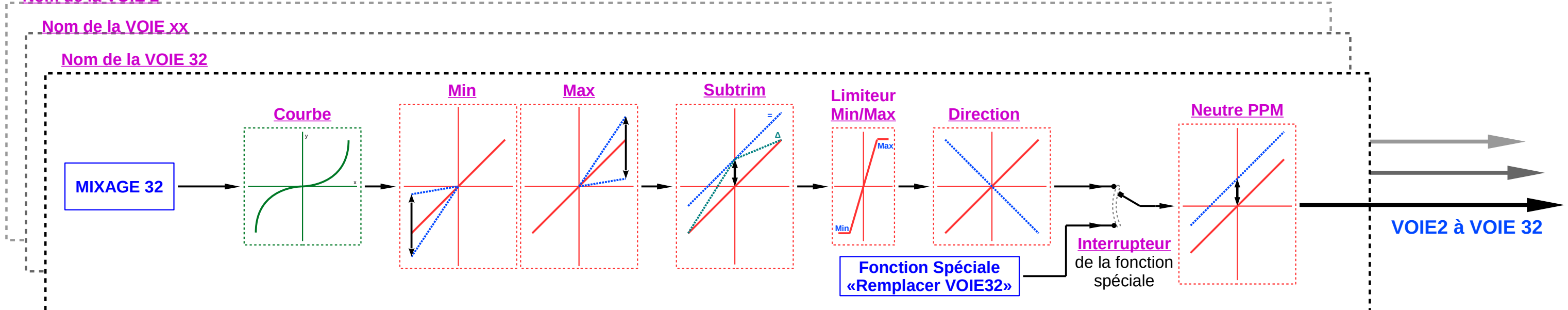


# Diagramme SORTIES/SERVOS

Nom de la VOIE 1



Nom de la VOIE 2



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. Privilégiez plutôt l'utilisation de 'REPLACER' dans vos mixages. Sinon, vous pouvez facilement mettre un servo en butée et dans le mauvais sens...

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.

## Remarque sur le 'Subtrim Linéaire' :

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

- de (Min + subtrim) vers subtrim AVEC limitation à Min
- de subtrim vers (Max + subtrim) AVEC limitation à Max

Exemple du signal après passage dans les modules 'Min', 'Max', 'Subtrim', et 'Limiteur Min/Max':

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

