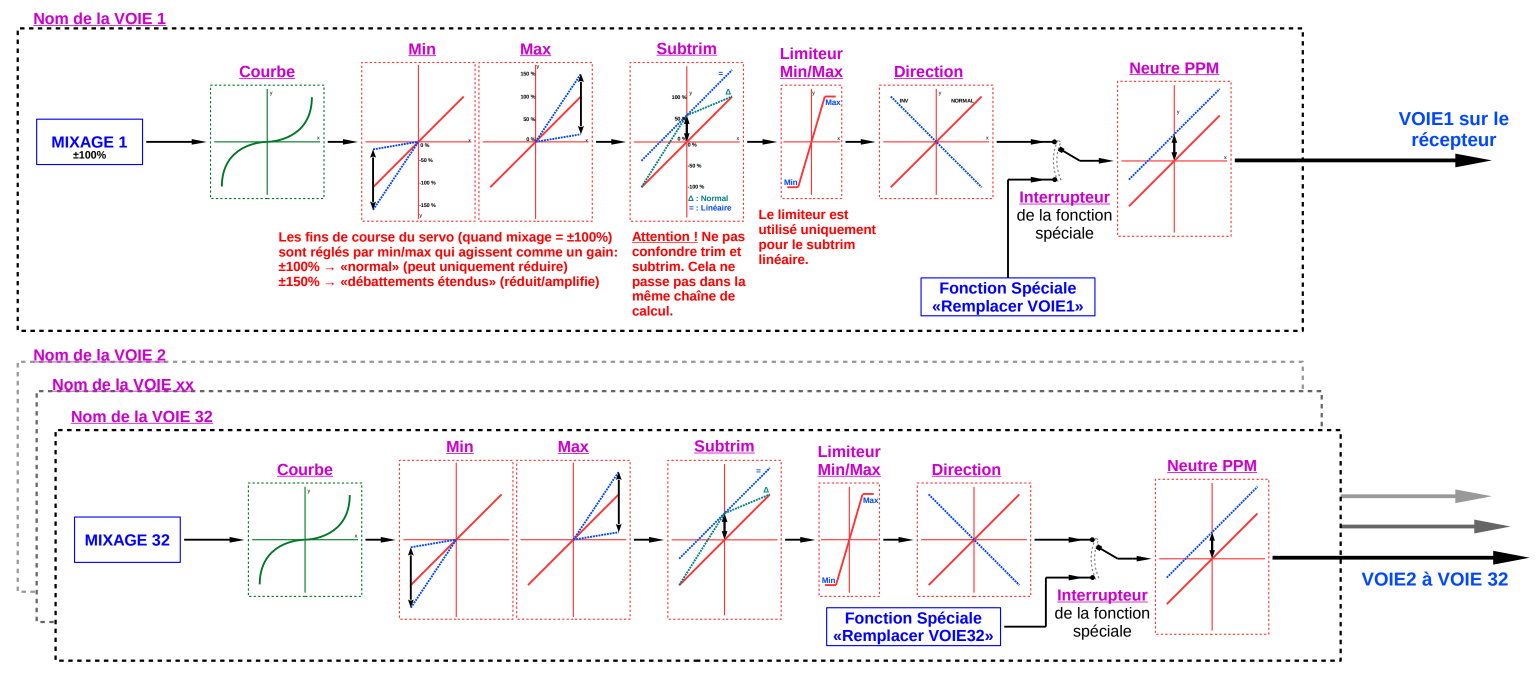
Diagramme SORTIES/SERVOS



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 <u>uniquement</u> le Neutre PPM. Privilégiez plutôt l'utilisation de 'REMPLACER' 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

