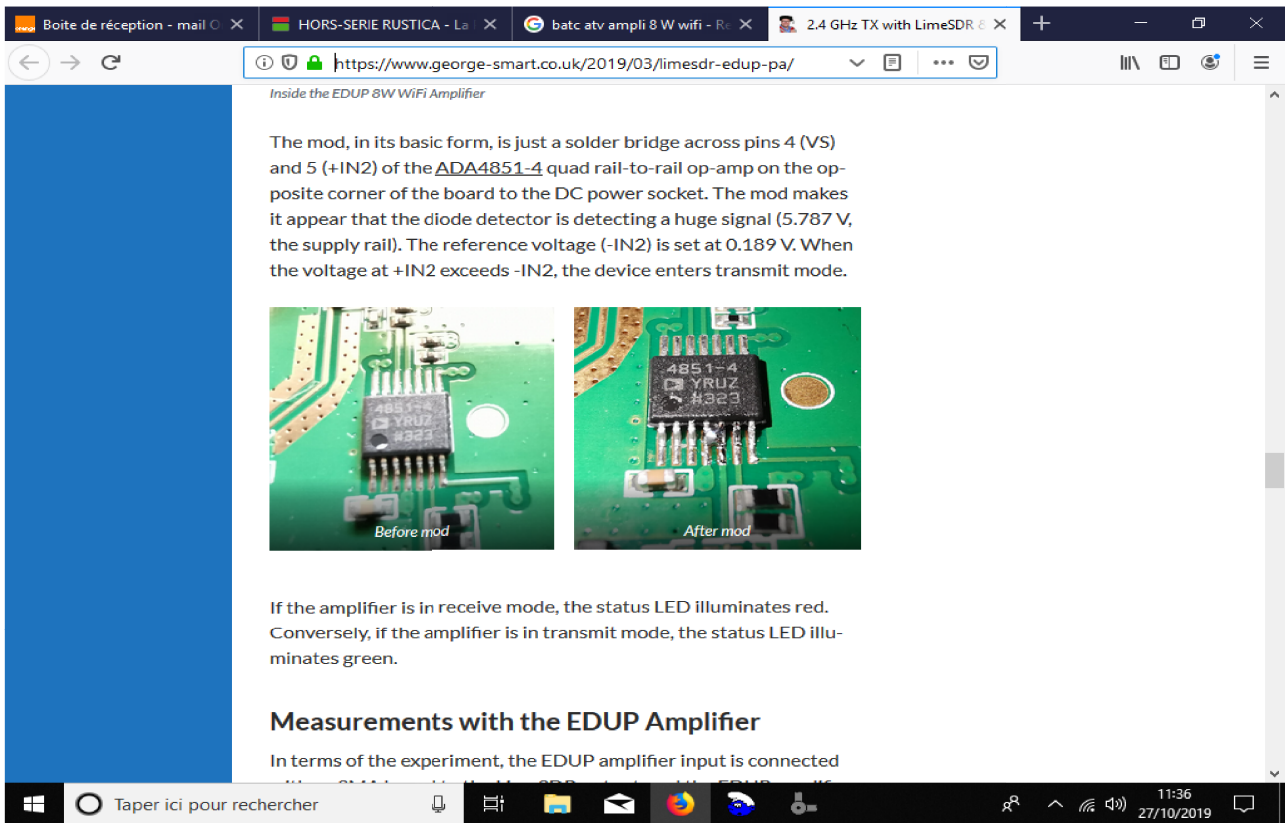
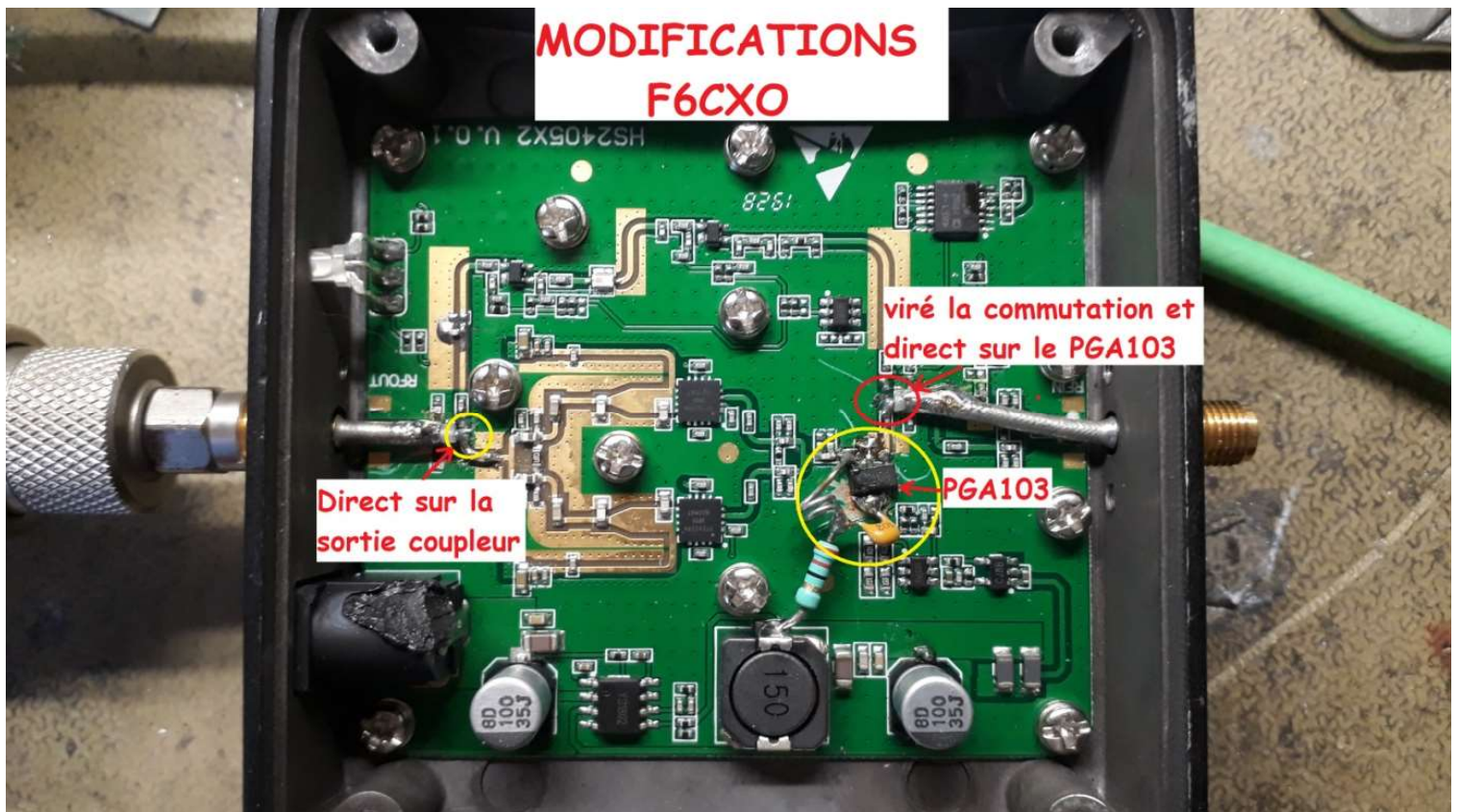


On trouve sur le NET des PA WIFI 2.4 GHz prévus pour sortir 8 W.



Chouette YAPUKA, on modifie pour autoriser l'émission permanente en strappant 2 pattes sur un CI.

Le gain étant insuffisant, j'ai rajouté un PGA103 à l'entrée, et passé direct les commutations entrée sortie



Les 8 watts commerciaux ne sont bien sûr pas atteints, mais le résultat est intéressant vu le prix de l'ampli.

IN dBm	OUT dBm	GAIN dB
16,5	36	19,5
15,5	36	20,5
14,5	35,8	21,3
13,5	35,6	22,1
12,5	34,9	22,4
11,5	34,5	23
10,5	33,7	23,2
9,5	32,9	23,4
8,5	32	23,5
7,5	31	23,5
6,5	30	23,5

LE PGA103

viré la commutation et
direct sur le PGA103



Bonne bidouille

F6cxo@orange.fr