

Notions

Module Y

signal trigger

① ②

voie 1

voie 2

voie 3

voie 4

voie 5

voie 6

voie 7

voie 8

voie 9

voie 10

voie 11

voie 12

voie 13

voie 14

voie 15

voie 16

voie 17

voie 18

voie 19

voie 20

voie 21

voie 22

voie 23

voie 24

voie 25

voie 26

voie 27

voie 28

voie 29

voie 30

voie 31

voie 32

voie 33

voie 34

voie 35

voie 36

voie 37

voie 38

voie 39

voie 40

voie 41

voie 42

voie 43

voie 44

voie 45

voie 46

voie 47

voie 48

gain onde
général

gain de réception

probe 1

probe 2

brancher les
à ces voies

brancher émetteur

dit qui transmet / qui reçoit

Rien sur probe 2 car l'émetteur

envoie impulsion et la reçoit

② Threshold

max donne créneau
en voie 2

slope : min

régler forme

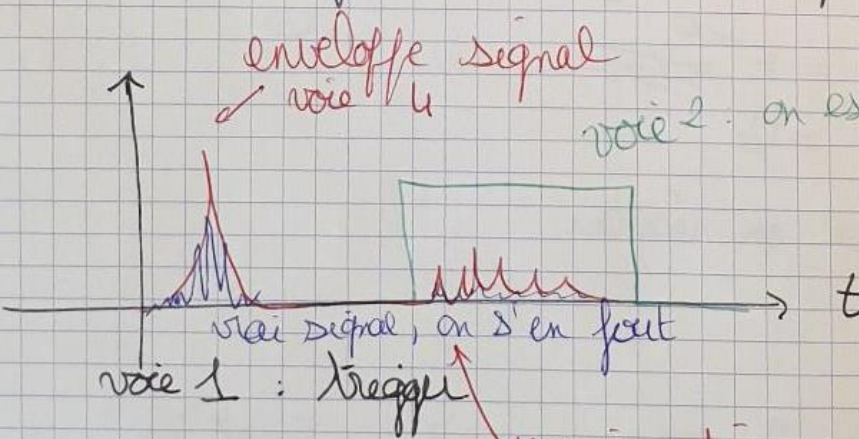
de zone dans laquelle

émetteur devient récepteur
voie 2

US signal : tension avec forme de la sonde

si courbe voie ② à 0, on est en émission

Start : décalé quand on devient récepteur



voix 2 : on est récepteur, se décale
avec start, régler
forme avec threshold
et slope