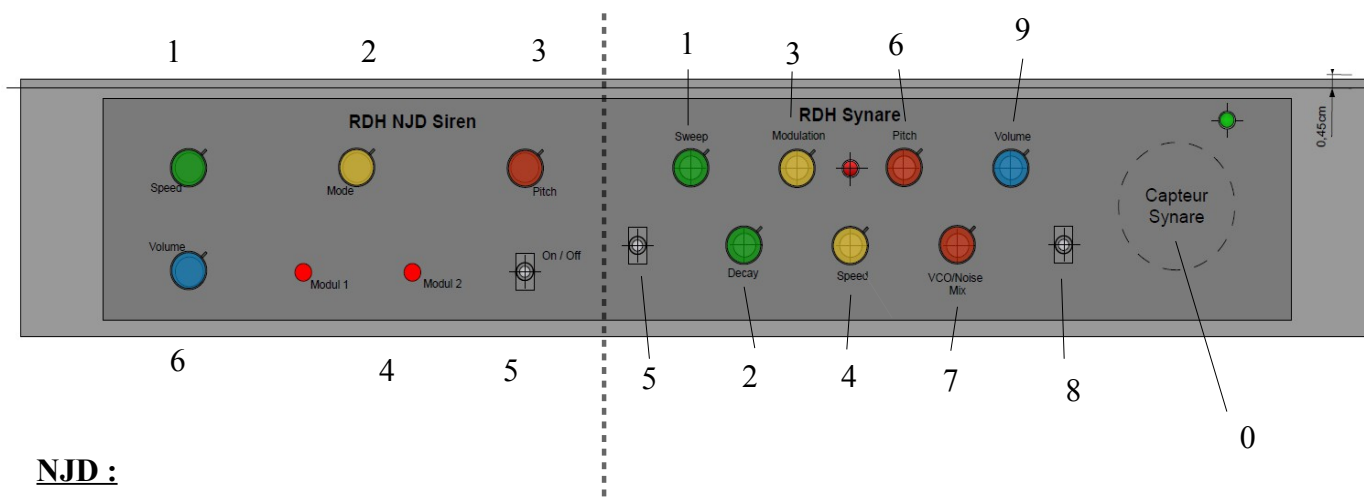


RDH NJD + SYNARE (2U 19" RACK)



NJD :

1 : Vitesse de Modulation

2 : Mode / Type de sirène

3 : Hauteur du son / tonalité

6 : Volume

5 : Interrupteur On/Off

4 : Bouton Poussoirs de Modulations additionnels.

SYNARE:

Trigger / Capteur

0 : Capteur / Trigger / Déclencheur du son

1 : Proportion de modification de la hauteur du son apportée par le trigger

2 : Temps de 'Decay' (controllant la durée avant que le son ne s'arrête)

LFO / Modulation

3 : Proportion de modification de la hauteur du son apportée par le LFO

4 : Vitesse d'oscillation du LFO / Vitesse de modulation

5 : Selection de forme d'onde de modulation Caré / Triangle



Forme D'onde

6 : Tonalité / Hauteur Du Son

7 : Grain du son 1 -> Mix Son / Bruit

8 : Grain du son 2 -> Selection forme d'onde de base



Volume

9 : Volume de sortie