

Fonctionnement des projets

Dans la partie "[Comprendre l'architecture d'Antigone](#)", nous avons abordé le sujet de la structure des projets, nous allons voir dans cette section, comment utiliser les projets.

Vous l'avez compris, le projet dans l'antigone est le container qui contient tous les modules de l'antigone. Vous pouvez sauvegarder et charger autant de projets que vous le souhaitez sur la carte SD.

Écran principal du projet:



L'écran projet est le premier écran affiché lors de l'allumage du module. Il offre une vue d'ensemble des instruments et de leurs voix. C'est sur cet écran que vous allez pouvoir créer un nouveau projet, le sauvegarder, charger un projet existant, et accéder à toutes les fonctionnalités de l'Antigone.

Onglet INSTR

Représentation des instruments et des voix



Ces numéros de 1 à 6 représentent les 6 voix de l'antigone. Sur la configuration ci dessus en exemple, nous pouvons voir 3 groupes de voix représentant 3 instruments :


- Un premier instrument avec 3 voix de polyphonie (voix 1-2-3), le carré en surbrillance sur la voix principale 1, indique qu'une machine est chargée dans cet instrument. On peut

également constater qu'un liseret plus lumineux entoure cet instrument, ça spécifie que c'est l'instrument sélectionné. (Vous pouvez changer cette selection en tournant l'encodeur à gauche ou a droite)


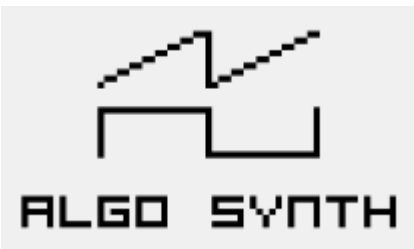
- Un second instrument avec 2 voix de polyphonie (voix 4-5), le carré en surbrillance sur la voix principale 4 indique qu'une machine est chargée dans cet instrument.
- Le 3 ième instrument, n'a pas de machine chargée, il n'est donc pas utilisable.

A chaque fois qu'une note est jouée sur une voix, un carré en surbrillance s'affiche également.

Cette configuration des voix, est ce qu'on appelle le "VOICE LAYOUT" dans l'Antigone, une section complète sur la configuration de cette disposition des voix est disponible dans cette documentation.

Cette représentation des voix est toujours visible dans l'en-tête de l'écran :  et permet de toujours savoir quel instrument vous êtes entrain d'éditer actuellement. Les voix s'illuminent également lorsqu'une note est jouée.

Nom et Icône de l'instrument sélectionné

	En dessous du voice layout, vous avez le nom de l'instrument sélectionné, ici marqué "INST 1" par défaut, le nom employé ici est celui du preset de l'instrument si il existe.
	Et à droite du voice layout, vous avez l'icône représentant la machine chargée dans cet instrument

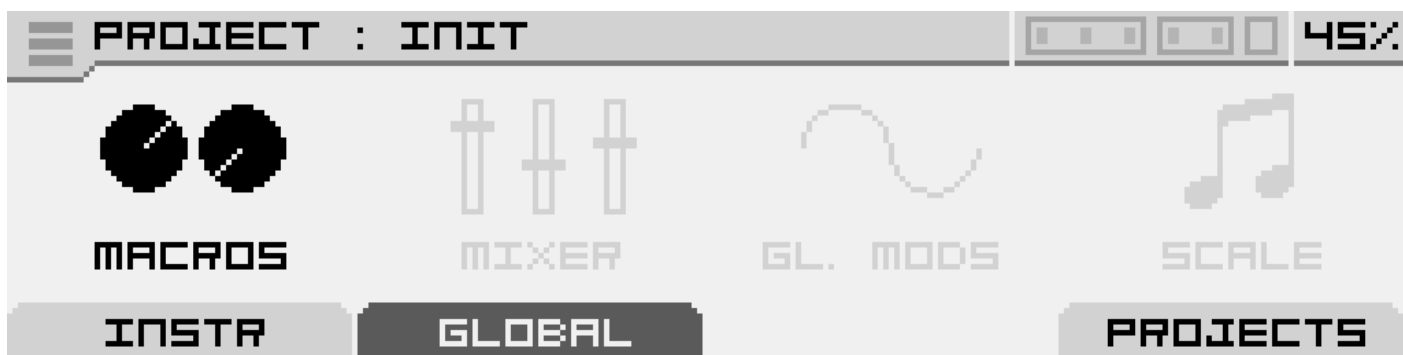
Volume de l'instrument

Un paramètre de volument de l'instrument sélectionné est directement accessible depuis cette page, et peut être changé avec le potentiomètre se trouvant en dessous (4). Vous pourrez retrouver ce même paramètre dans le "[MIXER](#)"

Acceder aux paramètres d'un instrument

Pour accéder à l'instrument sélectionné, rien de plus simple, il suffit de cliquer sur l'encodeur. Vous vous rendez donc sur l'écran de configuration d'un "INSTRUMENT"

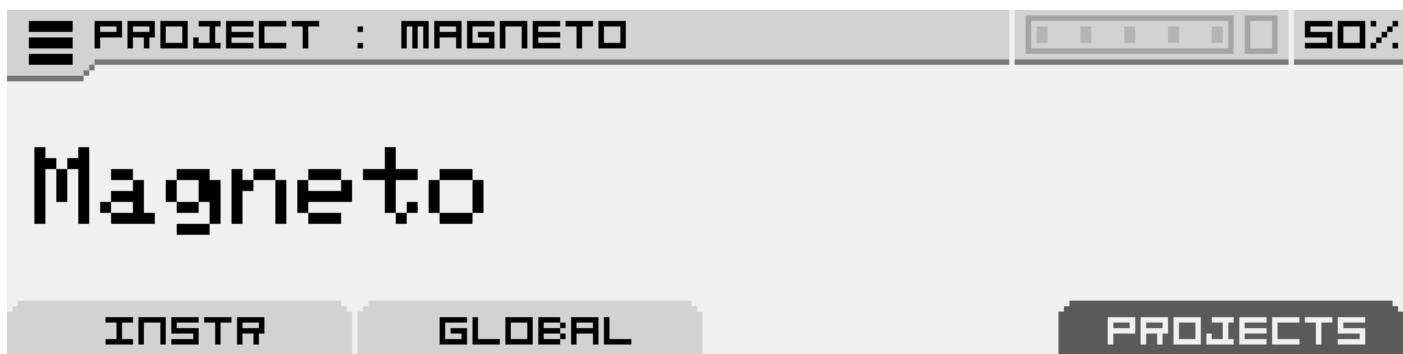
Onglet GLOBAL



Le second onglet, "Global", offre un accès à tous les modules globaux, notamment :

- Les [MACROS](#)
- Le [MIXER](#)
- Les [GLOBAL MODULATIONS](#) (modulations globales-)
- Le [SCALE QUANTIZER](#) (quantization sur une gamme)
- La [MODULATION MATRIX](#) (matrice de modulation)
- La [CLOCK](#) (horloge interne / externe)

Onglet PROJECTS



Cet onglet permet de naviguer rapidement parmi les projets enregistrés dans le répertoire en cours. Tournez l'encodeur à gauche ou à droite pour directement charger le projet suivant ou précédent.

Menu Burger

Situé dans le coin supérieur gauche, le menu burger devient accessible lorsqu'il est en surbrillance (Tournez l'encodeur complètement vers la gauche pour le sélectionner)

Vous allez pouvoir depuis le menu burger :

- PROJECT (Pour plus de détails sur les fichiers et templates rendez vous sur la page : "[FICHIER & TEMPLATES](#)")
 - PROJECT BROWSER (Accéder à l'explorateur de projets stockés sur la carte SD)
 - SAVE PROJECT (Sauvegarder le projet en cours)
 - SAVE PROJECT AS... (Sauvegarder le projet sous un nouveau nom)
 - NEW PROJECT (Ouvre un sous menu avec une selection de templates de projets stockés sur la carte SD)
 - VOICE LAYOUT (Pour plus de détails sur les fichiers et templates rendez vous sur la page : "[VOICE LAYOUT](#)")
 - LAYOUT BROWSER (Accéder à l'explorateur de layouts stockés sur la carte SD)
 - SAVE LAYOUT (Sauvegarder le layout de voix en cours)
 - SAVE PROJECT AS... (Sauvegarder le layout de voix sous un nouveau nom)
 - NEW LAYOUT (Ouvre un sous menu avec une selection de templates de layouts stockés sur la carte SD)
 - SETTINGS
 - CALIBRATION (Pour plus d'informations, rendez vous sur la page "[CALIBRATION](#)")
 - SYSTEM INFO (Pour plus d'informations, rendez vous sur la page "[SYSTEM INFO](#)")
-

Revision #11

Created 8 February 2025 15:52:06 by Vincent

Updated 19 April 2025 07:11:41 by Vincent