



Vendredi 14 octobre 2022, le bar « Chez Marcelle » de l'incontournable rue des Ponts Neufs, au Mans accueillait pour la première fois le collectif de Dj nommé RACYNE.

RACYNE s'est s'implanté il y a quelques mois dans l'univers techno/électro. Le collectif est actuellement composé de six étudiants ayant la volonté de démocratiser la création sonore et électronique. Parmi eux figurent trois Dj : **nerhway, hiddentitie et nf-br**. Les membres de RACYNE ont su s'imposer le vendredi 14 octobre dernier pour leur première date « **Chez Marcelle** », établissement du Mans connu pour ses Dj sets réguliers et un large catalogue musical mélangeant house, hard groove, techno, Indus...

« Notre collectif se positionne comme un groupe mettant en avant la production musicale et expérimentale, en promouvant des artistes, qu'ils soient débutants, amateurs, confirmés ou bien même qu'ils partagent juste un intérêt commun pour le son. » (RACYNE).

Ouverts à tous.t.es, les membres de RACYNE proposent également différents moyens de partage sonore comme des ateliers, installations, open-platine, pour **partager l'envie de la musique au sein d'expériences collectives et collaboratives.**

Retour en images sur une soirée rythmée en ondes positives et en bpm.













Vendredi 25 novembre 2022, le collectif RACYNE organisera une exposition **à la brasserie Septante-Deux** au Mans. A cette occasion, quatre étudiants des Beaux-Arts qui exposeront leurs travaux sur les thèmes suivant : « *La Racine* » et « *L'Origine* » pour présenter leur projet. Le vernissage (18h-20h) sera suivi d'un **Dj set du collectif jusqu'à 2h** du matin.

Photos et éditions signées @ze.peet

Pierre RENAULT.

Retrouvez les enregistrements et les actualités du collectif RACYNE via [SoundCloud](#) et [Instagram](#).

Partager :

- [Cliquez pour partager sur Twitter\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)
- [Cliquez pour partager sur Facebook\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)
- [Cliquez pour partager sur Google+\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)