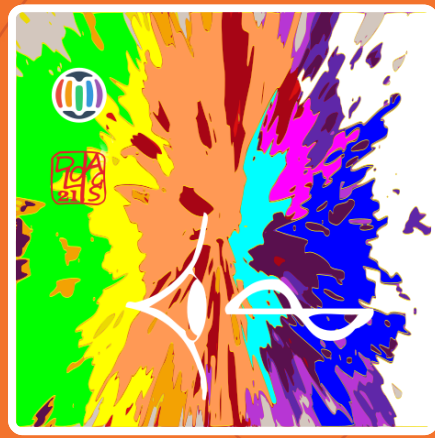




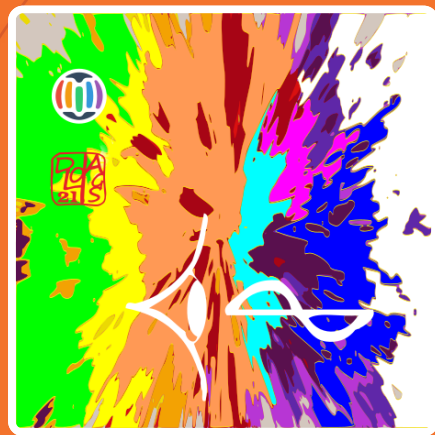
- 01-TEMPS
- SENS
- VOIR
- **COULEUR**
- 01-TEMPS
- **SENS**



- 01-TEMPS
- SENS
- VOIR
- **COULEUR**
- 01-TEMPS
- **SENS**



- 01-TEMPS
- SENS
- VOIR
- **COULEUR**
- 01-TEMPS
- **SENS**



- 01-TEMPS
- SENS
- VOIR
- **COULEUR**
- 01-TEMPS
- **SENS**



couleur

La couleur est une perception visuelle résultant de la façon dont la lumière interagit avec des objets et est interprétée par le cerveau. Elle est caractérisée par des propriétés telles que la teinte, la saturation et la luminosité. Le spectre des couleurs est généralement représenté sur une roue chromatique, avec des couleurs primaires, secondaires et tertiaires. Les couleurs ont des significations symboliques et culturelles variées et sont utilisées dans divers domaines, tels que l'art, le design, la mode et la communication. Les couleurs sont perçues grâce aux cellules sensorielles spécialisées appelées cônes présentes dans la rétine des yeux humains.



couleur

La couleur est une perception visuelle résultant de la façon dont la lumière interagit avec des objets et est interprétée par le cerveau. Elle est caractérisée par des propriétés telles que la teinte, la saturation et la luminosité. Le spectre des couleurs est généralement représenté sur une roue chromatique, avec des couleurs primaires, secondaires et tertiaires. Les couleurs ont des significations symboliques et culturelles variées et sont utilisées dans divers domaines, tels que l'art, le design, la mode et la communication. Les couleurs sont perçues grâce aux cellules sensorielles spécialisées appelées cônes présentes dans la rétine des yeux humains.



couleur

La couleur est une perception visuelle résultant de la façon dont la lumière interagit avec des objets et est interprétée par le cerveau. Elle est caractérisée par des propriétés telles que la teinte, la saturation et la luminosité. Le spectre des couleurs est généralement représenté sur une roue chromatique, avec des couleurs primaires, secondaires et tertiaires. Les couleurs ont des significations symboliques et culturelles variées et sont utilisées dans divers domaines, tels que l'art, le design, la mode et la communication. Les couleurs sont perçues grâce aux cellules sensorielles spécialisées appelées cônes présentes dans la rétine des yeux humains.



couleur

La couleur est une perception visuelle résultant de la façon dont la lumière interagit avec des objets et est interprétée par le cerveau. Elle est caractérisée par des propriétés telles que la teinte, la saturation et la luminosité. Le spectre des couleurs est généralement représenté sur une roue chromatique, avec des couleurs primaires, secondaires et tertiaires. Les couleurs ont des significations symboliques et culturelles variées et sont utilisées dans divers domaines, tels que l'art, le design, la mode et la communication. Les couleurs sont perçues grâce aux cellules sensorielles spécialisées appelées cônes présentes dans la rétine des yeux humains.

