

Table `comments`:

- `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT : clé primaire de la table
- `author_id` int(11) NOT NULL : clé étrangère qui référence la table `user`
- `figure_id` int(11) DEFAULT NULL : clé étrangère qui référence la table `figure`
- `content` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL : contenu du commentaire
- `created_at` datetime NOT NULL : date de création du commentaire

Table `user`:

- `id` int(11) NOT NULL : clé primaire de la table
- `username` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL : nom d'utilisateur
- `email` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL : email de l'utilisateur
- `password` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL : mot de passe de l'utilisateur
- `created_at` datetime NOT NULL : date de création de l'utilisateur

Table `figure`:

- `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT : clé primaire de la table
- `name` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL : nom de la figure
- `description` varchar(5000) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL : description de la figure
- `created_at` datetime NOT NULL : date de création de la figure
- `modified_at` datetime NOT NULL : date de modification de la figure
- `groupe_id` int(11) NOT NULL : clé étrangère qui référence la table `groupe`
- `author_id` int(11) NOT NULL : clé étrangère qui référence la table `user`

Table `groupe`:

- `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT : clé primaire de la table
- `name` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL : nom du groupe