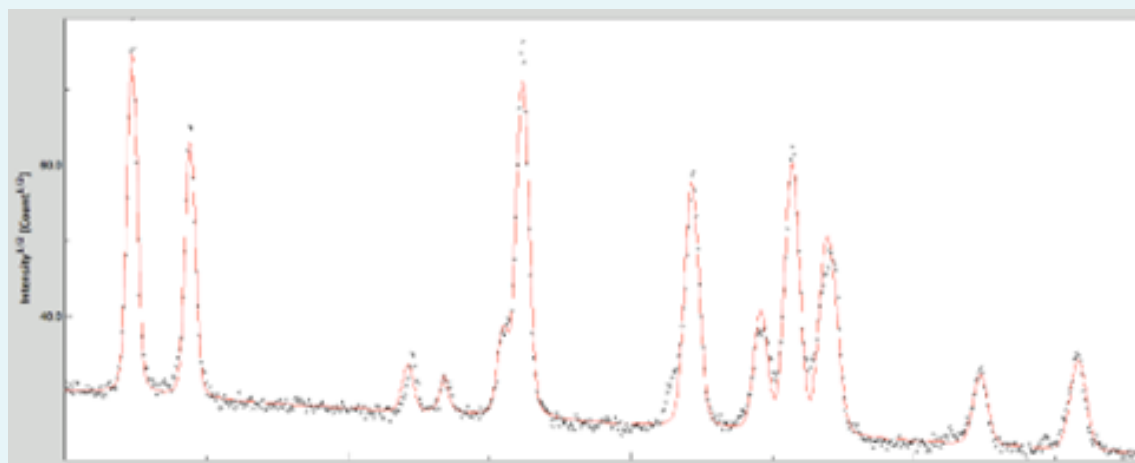




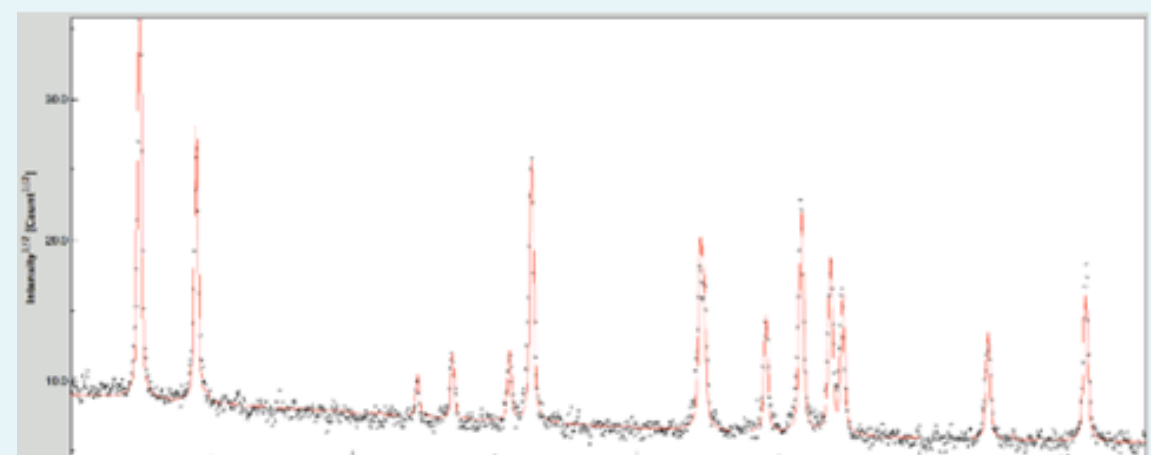
Le procédé **Geocorail** permet de créer des **récifs** de toutes formes et de toutes tailles avec une **grande complexité structurelle**. Sa structure cristallographique est **similaire à celle des coraux** ce qui rend nos récifs facilement **colonisables** par les **organismes vivants**.

POINTS FORTS

- Solution biomimétique
- Aucune utilisation de béton dans la conception
- Composition similaire à celle du corail
- Bilan carbone positif
- Mise en œuvre simple
- Possibilité d'utiliser des matériaux recyclés



Corail provenant de Guadeloupe



Le Geocorail

Spectres de diffraction X

(images Crismat-Caen)

OBJECTIF

- Limiter l'impact de l'activité humaine sur la biodiversité marine
- Compenser les destructions d'habitats naturels
- Participer au repeuplement de la faune et de la flore

