

Au droit de la station de pompage, secteur Triquette, près des Saintes Maries de la Mer, les talus sont raidis en réalisant un massif en géoalvéolaire M3S. Pour habiller ce massif, nous avons conçu un système de panneaux de 15 cm de largeur se fixant sur les « oreilles » des panneaux d'alvéoles, et ce sur toute la hauteur soit 3.2 m. On vient ensuite fixer sur ces derniers des panneaux de parement d'une hauteur de 70 ou 80 cm et dont la longueur est multiple de l'espacement des « oreilles » (55 cm). L'espace entre les alvéoles et les panneaux de parement est alors rempli de matériaux pierreux, en vrac ou appareillés manuellement. Les panneaux sont en mailles verticales de 100x50 mm et en fils Galfan® de 4.5 mm.

Maître d'ouvrage : Symadrem (Syndicat Mixte d'aménagement des Dignes du Rhône et de la Mer), DDE 13 Service Territorial ouest

Maître d'œuvre : BCEOM

Entreprises : Masoni à Arles (13) et Sol Solution à Riom (63)

