

Environ 500 m³ de gabions électrosoudés ont été mis en œuvre. Le parement a été appareillé manuellement. Les gabions double torsion prévus initialement ne permettaient pas un rendement et une esthétique satisfaisants. Les gabions ici employés sont un assemblage en place de panneaux avec des mailles électrosoudées de 100x100 et 100x50 mm en fils Galfan® de 4.5 mm.

Maître d'ouvrage : SNC du saut du lièvre - Bama

Maîtrise d'œuvre : Stucky Ingénieurs conseils et BRL à Nîmes (30)

Mise en œuvre : Crozel TP à Nîmes (30)

