

Pour ce projet HQE, la réalisation des aménagements paysagers, petits soutènements, habillages de logement et parkings a nécessité plus de 900 m³ de gabions. Ces derniers ont été réalisés par assemblage sur place de panneaux électrosoudés en maille de 75x75 mm et en fils Galfan ® de 5 mm. La solution initiale en « double torsion » ne garantissait pas la tenue au vandalisme des élèves et coûtait en outre plus cher. Le passage en gabions électrosoudés a en outre, permis de diminuer le volume de pierres à mettre en œuvre. On remarquera la parfaite rectitude des arrêtes et l'absence totale de déformations des parements.

Maître d'ouvrage : Conseil général du Vaucluse (84)

Maîtres d'œuvre : Jean-Paul Massot, architecte et urbaniste à Villeneuve les Avignon (30) et Michelle Bourgeois architecte à Cussey sur l'Ognon (25).

Paysagiste : Agence paysages, Monsieur Respaud –Bouny à Avignon (84)

Mise en œuvre : Missolin TP à Vaison La Romaine (84)

