

# STEP de l'Euze

nature du chantier  
bâtiment

situation géographique  
Bagnols sur Cèze (30)

maître d'ouvrage  
Syndicat d'Assainissement  
de Bagnols et sa région

maître d'œuvre  
BABYLONE AVENUE  
SEMPERVIRENS

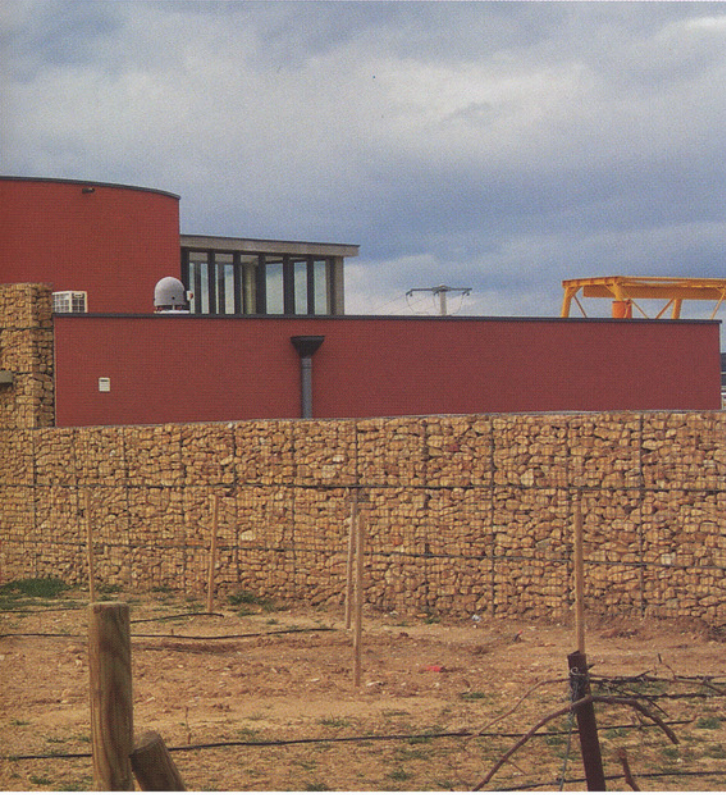
entreprise de la pierre  
AQUATERRA  
RIVASI  
TAUREN

Façades de bureaux et habillage d'une tour de 8,5 m faisant bouclier thermique pour la façade sud. La pierre rappelle le terroir des vignobles alentour. Les gabions en panneaux électrosoudés permettent la réalisation d'un habillage de faible épaisseur et sans déformation.





Épaisseur 30 cm, maille 75x75 mm, fils de 4 mm GalFan®.  
Les habillages comme les murs de clôtures sont en couches de 0,7 m de haut pour permettre, de l'extérieur, l'arrangement manuel des pierres de parement.





# Siège social et show room

nature du chantier  
bâtiment

situation géographique  
Annecy-Le-Vieux (74)

maître d'ouvrage  
Tecnica

Dans le parc industriel des Glaisins, au pied des montagnes, l'extension des bureaux de Tecnica et surtout le show room ont été habillés avec des gabions électrosoudés. Les cages, d'une épaisseur de 0,23 m et d'une hauteur de 0,5 m, ont été assemblées en place et les grosses pierres du parement ont été arrangées manuellement. Les gabions montés sur place



maître d'oeuvre  
IDE Projets  
Cabinet EPURE

entreprise de la pierre  
AQUATERRA  
GTM Génie Civil et Services



sont en panneaux électrosoudés en maille de 75 x 75mm et en fils Galfan® de seulement 4 mm (malgré les grosses pierres). Les 5 couches de 679 mm donnent une hauteur totale de 4 m. L'extension, avec une architecture moderne, apporte un plus indéniable au bâtiment.

