

n°54

Sept./Oct. 2014

Bimestriel 16€

Le magazine

# Béton [s]

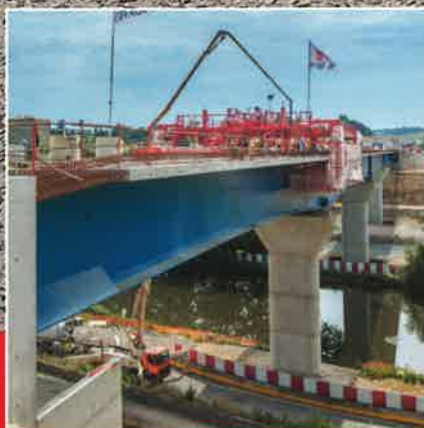
www.acpresse.fr



Esprit béton

18

**Le béton  
comme message**



Techniques & Architecture

40

**Le viaduc LGV  
de la Mayenne**



Zoom sur...

52

**Les systèmes  
d'étaie**

## Cirque de Navacelles

# Un béton façon terre

Dans l'Hérault, sur le site naturel du cirque de Navacelles, Sols Méditerranée a mené des travaux d'aménagement avec la création d'un cheminement piéton et de belvédères d'observation. Un chantier qui a vu la mise en œuvre d'un béton couleur terre très esthétique parfaitement intégré dans son environnement.



le508

Il est des lieux magiques où le temps est comme figé. Des lieux où la contemplation semble être une finalité. Situé dans le Nord du département de l'Hérault, dans la partie méridionale des Grandes Causses, le cirque de Navacelles fait partie de ces lieux. Il est formé par un méandre recouvert de la rivière la Vis, créant d'impressionnantes gorges. Pour pouvoir admirer ce paysage grandiose avec tout le confort et toute la sécurité attendus, le cabinet Alep Paysagistes (avec AJM Architectes) a procédé à l'aménagement du site dit "des Belvédères de Blandas" avec la création d'un cheminement piéton et la construction de plates-formes d'observation.

L'opération a été confiée à l'entreprise spécialisée Sols Méditerranée. Fil conducteur du site, le parcours piéton consiste en un tapis de béton, semblable à un chemin de terre. Son aspect est terreux, tant pas sa couleur (donnée par l'argile du terrain qui a "migré" sur le béton) que par sa texture, effet obtenu par le choix des granulats originaires de la carrière de Pic Saint-Loup (34) et par un traitement par désactivation. Large de 1,5 m à 2 m, le chemin a été coffré en place. Une fois le béton durci, les équipes de Sols

Un des belvédères du site avec ses incrustations de lettres en acier Corten.



Le cheminement en béton semble être partie intégrante du site depuis toujours...

le508

Méditerranée ont procédé à son "intégration" dans le site, en cassant aux brise-roche les bords, afin de donner une apparence naturelle au chemin.

La grande difficulté de ce chantier était son éloignement de la centrale à béton, celle d'Unibéton de Ceyras, distante de 60 km environ du site. D'autant que les toupies ne pouvaient accéder jusqu'aux lieux de coulages. En fait, le béton était repris en sortie de goulotte à l'aide d'auto-dumpers qui acheminaient le matériau jusqu'à sa zone de mise en œuvre. L'opération dans sa globalité nécessitant environ 1 h 30... Les belvédères ou plates-formes d'observation bénéficient d'un traitement similaire quant au béton d'aménagement : son aspect s'inscrit dans la continuité des cheminements, exception faite des bords qui ne voient pas leur "usure" aux brise-roche. Et pour identifier chaque belvédère, ceux-ci ont vu l'incorporation dans la structure du sol de lettres en acier Corten (acier auto-patiné à corrosion superficielle forcée).

Enfin, la Maison du Site du cirque de Navacelles, point d'accueil du site, a aussi profité du même aménagement de ses sols extérieurs. Chantier toujours mené par Sols Méditerranée.



**SOLS**

## **LES BETONS D'ENVIRONNEMENT**

Béton imprimé, désactivé,  
sablé, poncé, bouchardé...  
**pour tout type d'aménagement  
urbain et paysager.**



**www.sols.fr**

info@sols.fr - 04 75 80 11 50