

LE MONITEUR

DES TRAVAUX PUBLICS ET DU BÂTIMENT

BILAN DE SANTÉ DES ENTREPRISES _p.14

- Comment elles ont traversé 2013
- Ce qui les attend en 2014
- Nos classements secteur par secteur

PAOLA VIGANÒ
GRAND PRIX DE L'URBANISME
« La ville est une ressource
renouvelable » _p.46



CLERMONT-FERRAND

Charte EcoQuartier

Le bailleur social Logidôme et la ville de Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) ont signé la charte EcoQuartier du ministère de l'Égalité des territoires et du Logement, en vue de l'obtention du label. Cette démarche s'inscrit dans le cadre de l'aménagement de l'écoquartier rémouteix, en cours de construction aux portes de la ville.

CLERMONT-FERRAND

PPP couronné

Le futur laboratoire Magmas et volcans construit par le groupeement GCC à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) a reçu un prix lors des rencontres internationales des partenariats public-privé (PPP) à Paris. « Ce prix démontre qu'un PPP est adapté aux projets de taille moyenne avec des besoins spécifiques », souligne Janick Proux, directeur du patrimoine immobilier de l'université Blaise-Pascal.

DÉCINES-CHARPIEU

Plus de tram pour l'OL

La Cour administrative d'appel de Lyon a confirmé l'annulation décidée par le tribunal administratif de Lyon de l'arrêté préfectoral du 3 janvier 2012 déclarant d'utilité publique le projet d'extension de la ligne de tramway T3 pour la desserte du futur grand stade de l'Olympique lyonnais à Décines-Charpieu (Rhône).

SAVOIE

Renaissance d'exception pour Tignespace

Transparence, polyvalence et modularité à l'intérieur, décolllement tellurique et rocher griffé à l'extérieur: telles sont les principales caractéristiques de la renaissance de Tignespace, le centre sportif et de congrès de Tignes (Savoie), implanté à 2 100 m d'altitude dans un site contraint entre montagnes et lac. Une conception d'exception pour une architecture sans bavardage fondée sur « un regard croisé », « une collaboration facile », et « le partage d'un même langage » entre le maître d'ouvrage, les architectes, et l'ingénierie.

Un bâtiment baigné de lumière naturelle

Construit dans les années 1980, Tignespace méritait plus qu'une remise à niveau: le doublement de son linéaire de façade et son épaississement avec un triplement de la surface dans une hauteur conservée témoignent d'un changement conséquent et nécessaire. Le chantier s'est déroulé en trois séquences estivales: terrassement/fondation spéciale, hors d'eau-hors d'air, finitions. Epannelage obligatoirement très bas et parcelle étroite ont conduit à un bâtiment étiré et enterré, paradoxalement baigné de lumière naturelle avec de grands pans vitrés au sud



GREC MISTRAL

Au sud, la façade en verre et pierre de Vals subtilement calepinée organise le dialogue entre montagnes et lac, à 2 100 m d'altitude.

FICHE TECHNIQUE

Maîtrise d'ouvrage:

Ville de Tignes. Maîtrise d'ouvrage déléguée: Société d'aménagement de la Savoie.

Architecte: Alain Palma d'Atelier Plexus (mandataire) et Sylvain Giachino (associé).

Coût des travaux: 16,7 millions d'euros HT.

qui semblent soulever la toiture végétalisée tel un décolllement tellurique ou une faille. L'unique façade en verre et pierre de Vals subtilement organisée et calepinée, capte la lumière et dialogue avec la montagne omniprésente. Sur trois niveaux dont un enterré, un programme hors normes est décliné pour le sport et les

congrès. « Ce centre sportif indoor de haute altitude est un exceptionnel outil de travail pour tous les champions », affirme le connaisseur Laurent Chamberlin, responsable de Tignespace et sportif de très haut niveau avec 336 sélections en équipe de France de volley-ball.

■ Pierre Delohen

RHÔNE

Plate-forme de formation au travail en espaces confinés

Avec l'inauguration le 13 décembre dernier de la plate-forme de Saint-Bonnet-de-Mure (Rhône), lancée à l'initiative de l'Institut de formation du BTP (IFBTP), les entreprises de travaux publics, les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre ont un nouvel outil pour préparer des stagiaires au Certificat d'aptitude à travailler en espaces confinés (Catec) dans le domaine de l'assainissement et de l'eau potable. Cette plate-forme de formation



IFBTP

est particulièrement innovante », se réjouit Christophe Pociello, directeur général de l'IFBTP à Dardilly (Rhône). Tout d'abord, elle est totalement sans danger (absence de risque gaz et eau) conformément aux exigences de l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS). Ensuite, elle est facilement accessible et sécurisée avec ses portes

Les stagiaires en alternance de l'IFBTP ont conçu et réalisé ce nouvel outil de formation.

d'évacuation installées aux deux extrémités. Les entreprises Stracchi Sogea et Bonna Sabla ont collaboré à sa construction. Les stagiaires de l'IFBTP en formation en alternance l'ont conçue et réalisée.

« Cette réalisation a donné lieu à un projet pédagogique transversal, bâtiment et travaux publics, qui a impliqué différents types d'acteurs, ouvrier, assistant chef d'équipe, assistant chef de chantier et l'équipe pédagogique », conclut Christophe Pociello. ■ P. D.