

Reconstruction du stade bouliste Emile-Gras

Présentation du projet, in situ, par le cabinet d'architecture SORHA (Société Rhodanienne d'Architecture), en présence de: Marie-Hélène THORAVAL, maire de Romans-sur-Isère, conseillère régionale ; Damien Got, adjoint au maire délégué aux Sports et au Loisirs de plein air ; Christophe Gaillardon, directeur des Sports de la Ville.



Description des travaux

**Reconstruction du Stade bouliste Emile-Gras de niveau continental*,
avec une surface de plancher de 1625,87 m2.**

Cet équipement va permettre de doter Romans d'un stade bouliste de niveau européen. C'est aussi une façon de reconnaître l'excellence des équipes de l'ASB (Association Sportive Bouliste).

Pour mémoire, le précédent boulodrome s'était effondré, à la suite d'une chute de neige, particulièrement lourde, tombée le 15 novembre 2019.

(*) Continental : Premier niveau de classement international pour la Fédération Internationale de Boules. Le nouveau boulodrome obtiendra un premier classement au niveau National (plus haut niveau français) par la Fédération Française de Sport Boules (FFSB), puis un an après son ouverture, un éventuel classement au niveau Continental, délivré par la FIB. C'est ce cahier des charges qui sera pris en compte pour la réalisation du nouvel équipement.

Détail du projet

- D'une surface de 920 m², l'aire d'évolution comprend 8 jeux de 27,50 m X 3 m avec une hauteur libre de 7 m et un sol en enrobé/sable, éclairage des jeux, sonorisation, affichage électronique et gradins fixes ou amovibles d'une capacité de 250 personnes.

Les jeux sont classés au niveau Nationale Elite M1 & 2 - Elite F1.

- Sont également prévus :
 - ✓ un hall d'accueil,
 - ✓ un espace de vie pour le club de 180 m²,
 - ✓ des sanitaires publics et handicapés,
 - ✓ un ascenseur à destination des personnes à mobilité réduite pour leur permettre d'accéder aux tribunes,
 - ✓ l'aménagement des espaces extérieurs avec 40 jeux.

Enfin des aménagements techniques seront opérés, en lien avec le plan de sobriété développé par la Ville. Il s'agit du renforcement de la charpente pour l'accueil, sur la toiture, de panneaux photovoltaïques. Ces aménagements permettront à la Ville de satisfaire aux exigences du label de performance énergétique « RT2012-20% » et d'être ainsi éligible aux subventions d'Etat DSIL.

Travaux

- Démolition de l'ancien complexe bouliste
- Purge des anciens massifs béton armé
- Remblaiement de la plateforme par couche compactée
- Reconstruction du stade bouliste

Durée prévisionnelle

11 mois (48 semaines)

Coût de l'opération

2 834 799 € TTC dont

- 1 333 000 € de l'assurance après sinistre
- 793 000 € de subventions (Région Auvergne-Rhône-Alpes + Etat)

Les entreprises

- Contrôle technique : Bureau Alpes Contrôles
- Coordinateur de sécurité SPS : Drôme Ardèche Coordination
- Gros œuvre - FERLAY & Fils
- Charpente métallique/Bardage/Couverture bac acier/Etanchéité - BONHOMME
- Revêtement façades - SAS ORAKCI FACADE
- Menuiserie alu extérieures - MERLE
- Serrurerie - SARL ECPM
- Menuiseries intérieures bois - THEROND
- Plâtrerie/Peinture - TEDESCHI
- Carrelages/Faïences - RIGOURY
- Ascenseur PMR - COPAS
- Plomberie/Sanitaires - EQUIPEMENT TECHNIQUE
- Chauffage/Ventilation - GAMON
- Electricité - CHALAYE
- VRD -CHEVAL