

SKATEPARK CHESEAUX

Les jeunes à l'honneur!

Cheseaux-sur-Lausanne

De quoi s'agit-il?

Les jeunes de la commune de Cheseaux-sur-Lausanne souhaitent bénéficier d'une aire multi-glisse. Le Conseil communal a accédé à leur requête en construisant sur la parcelle jouxtant le terrain de football un skatepark de 500 m² adapté à la pratique de tous les sports urbains à roulettes. Pour ce faire, l'architecte mandataire a fait appel à l'atelier d'architecture français Constructo, spécialiste de la conception de ce type d'ouvrage, qui avait déjà conçu l'un des cinq plus grands skateparks d'Europe, à Plainpalais (Genève). La réalisation a été confiée à Induni Vaud.

Cette étape terminée, Induni a pu procéder à la pose d'un pare-gel périphérique et à la construction des fondations des bancs. Le bowl a été réalisé avant le dallage du reste du park. Disposée sur les glissières et toutes les arêtes des bancs et en sortie de bowl, la serrurerie a été posée avant le coulage de la dalle.

... mais technique.

L'ouvrage est entièrement en béton armé coulé en place et taloché fin pour faciliter la glisse. Réalisé en une semaine, à raison d'une étape par jour, le bowl est en béton sec projeté. Pour les courbes, il repose sur une couche



Un chantier court...

Le chantier, qui n'a duré que deux mois, a débuté par une mise en forme du terrain suivant quatre zones précises: du nord-ouest au sud-est, une cavité pour accueillir le bowl sur une profondeur de 1,50 m, un dévers muni de marches menant à une zone plane réservée à des glissières et à des bancs disposés des deux côtés du park et autour de deux espaces centraux végétalisés, une surface creuse pour la prise de vitesse et enfin un remblai compacté pour le futur jump.

de préparation en gros béton et, pour le fond, sur une couche de forme, elle-même posée sur une couche de réglage. L'ensemble du bowl a ensuite été traité au sable de quartz provenant du sud de la France, ce qui lui confère cette teinte jaune. Quant à l'évacuation d'eau, la solution d'un système gravitaire a été adoptée pour sa simplicité. Il comprend trois siphons en inox reliés au réseau périphérique de drainage.

La présence du béton présente deux avantages non négligeables: la réduction sensible des nuisances sonores et la diminution des frais d'entretien.

Maître de l'ouvrage
 Ville de
 Cheseaux-sur-Lausanne
 Route de Lausanne
 1033 Cheseaux-sur-
 Lausanne

Exécution
 Induni & Cie SA
 Route de Champ-Colin 13
 1260 Nyon

Conducteur de travaux
 Stéphane Ermini

Contremaître
 David Gautier

Architectes
 Atelier O Sàrl
 Route de Neuchâtel 8
 1032 Romanel-sur-
 Lausanne

Constructo Skatepark
 74, rue des Bons Enfants
 F-13006 Marseille

Coordonnées
 Centre sportif de Sorécot
 1033 Cheseaux-sur-
 Lausanne

Faits & chiffres...

- Type de marché: privé, béton armé et serrurerie
- Dates d'exécution: mai-juin 2015
- Montant du marché: CHF 490 000.-
- Surface totale: 500 m²
- Acier d'armatures: 12 tonnes
- Béton armé: 150 m³
- Serrurerie: 150 ml
- Effectif moyen: 8 personnes
- Durée des travaux: 2 mois

