

BOWL

PRO
URBA

Forts de notre expérience d'aménageur depuis plus de 45 ans, nous réfléchissons chaque jour pour donner vie à vos idées en faisant correspondre usage et design à chaque espace. Nous créons, aménageons, fabriquons, installons, entretenons des lieux "récré-actifs" : aires de jeux, installations sportives, mobilier urbain, solutions aqualudiques. Autour d'un **design actif et durable**, nous partageons l'envie de retrouver du lien : se rassembler, jouer, glisser, bouger et se connecter.

Transformons ensemble les lieux de passage en véritable lieux de destination.

Localisation idéale et usage souhaité

Comme pour n'importe quel équipement sportif de proximité bruyant, à l'écart des habitations pour les nuisances mais dans un espace visible de tous et accessible.

Dimension, surface, emprise foncière

De 100 m² à 5000m²

Matériaux types (sol, mobilier, ...) et options envisageables (couverture, éclairages, ...)

Béton C35 taloché et/ou préfabriqué avec ou sans coloration / quartz en surface. Peut être connecté à un autre espace de glisse flowpark, skateparks ou en complément d'un kid Parc. Peut être décliné en plusieurs hauteurs. Si éclairage impérativement avec une temporisation en cas de coupure. Couverture partielle ou totale parfaitement envisageable et conseillée en fonction des régions ou pour agrément (kiosque)

Possibilité de modularité ou pluridisciplinaire

Non modulable/utilisable par toutes les pratiques si rayons des courbes adaptés.

Adaptation et inclusion des Personnes en Situation de Handicap

Possible si ouverture d'accès, altimétries et rayons adaptés.

Coûts moyens / Ratios

A partir de 600 € par m² (selon densité de forme et altimétrie)



Saint-Medard-en-Jalles (33)- Réalisation Concrete waves partenaire Pro Urba - Crédits photo Concrete waves



Kingersheim (68)- Réalisation Concrete waves partenaire Pro Urba - Crédits photo Concrete waves

Le point de vue de PRO URBA :

Un peu d'histoire, dans le début des années 70, en Californie, des restrictions d'eau, du fait d'une terrible sécheresse, ont fait que bon nombre de piscines ont dû rester vides, voire à l'abandon à la suite de la crise immobilière subie à cette période.

Parallèlement le progrès sur la technologie des roues avec l'arrivée du polyuréthane permettant de rouler sur des supports moins lisses et réguliers, a permis à de jeunes surfeurs de se confronter à ces « nouvelles vagues de béton » qu'étaient ces piscines abandonnées. C'est ainsi qu'est née, la pratique de skate « acrobatique » et le concept de « bowl ».

Principalement réservé aux pratiquants confirmés, ce qui distingue les Bowls des autres équipements, ce sont les **formes en cuvette dont leurs profondeurs varient entre 1 et 4m**. La valeur entre plat et rayons est fondamentale pour le bon fonctionnement de l'équipement. Pour un bowl accessible au tout public, il faut privilégier une conception de faible hauteur (1.5m max) large avec deux ou trois zones et un rayon de courbure très doux.

Contact : Gilles CHAMPEL/ champel@prouriba.com /06 27 62 67 18

www.prouriba.com