

DOSSIER DE PRESENTATION

Éléments incontournables de la culture urbaine, le skateboard, le roller et le BMX, occupent une place grandissante dans l'espace public, en détournant le mobilier urbain comme terrain de jeu.

Pour promouvoir ces pratiques libres et leur offrir un lieu plus adapté, les villes aménagent des skateparks, qui deviennent pour les utilisateurs de véritables points de rencontre et d'échanges qu'ils s'approprient facilement.

Pour répondre au mieux à la particularité de ce type d'espace, l'agence Constructo développe depuis 2005 une spécialisation unique en France, car véritablement consacrée à l'architecture et à l'ingénierie de skateparks.

Avec la double casquette d'architectes et de pratiquants de skateboard, nous entretenons une relation étroite entre notre profession et notre passion.

Nous ambitionnons d'apporter aux skateparks une réflexion qui dépasse le simple cadre de l'équipement sportif, en intégrant dans les projets des réflexions architecturales, urbaines et paysagères.

Mais en tant que pratiquants, nous restons particulièrement attentifs aux qualités fonctionnelles de nos ouvrages, afin de garantir un projet attractif et polyvalent pour les différentes disciplines (skateboard, roller, BMX) et les différents niveaux de pratique (du débutant au confirmé).

Nous concevons les skateparks comme de véritables projets architecturaux issus d'un concept affirmé, dont l'espace public reste notre principale source d'inspiration. L'époque des skateparks génériques est révolue, et imaginer ce type d'équipement comme un lieu de plaisir et de convivialité implique avant tout de sortir de ces schémas désuets de modules posés sur une dalle.

En renouant avec les formes urbaines originelles où ces sports sont nés, nos skateparks sont pensés en trois dimensions, autour de lignes de pratique cohérentes et de configurations formelles variées.

Nos skateparks sont conçus sans à priori formel et découlent d'une implantation optimale par rapport à un site et un programme à chaque fois unique.

Pour insérer harmonieusement un skatepark dans son contexte, l'objectif n'est pas de couler un maximum de béton, mais plutôt de savoir intégrer avec subtilité les formes construites dans leur environnement paysager.

La conception de nos skateparks repose sur une maîtrise de la pratique, une concertation étroite avec les acteurs du projet, une analyse fine du contexte et une gestion optimale du budget. La synthèse garantit une structure cohérente, attractive et originale, capable de fédérer un public varié.



Stéphane Flandrin

Architecte DEA HMONP

Pratiquant de skateboard depuis 1986



Samuel Stambul

Architecte DEA HMONP

Pratiquant de skateboard depuis 1997



Lauris Gouiran

Ingénieur génie-civil

Pratiquant de skateboard depuis 2002

LOON-PLAGE (59)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Loon-Plage

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent et d'un terrain de basket-ball

Mission : Maitrise d'œuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Canopée (paysagiste cotraitant)

Surface traitée : 1280 m²

Coût des travaux : 235 000 € HT

Livraison : Juillet 2015



Face à l'Espace Jeunes avait été créée un plateau sportif regroupant un terrain de basket-ball et un skatepark composé de simples modules posés sur une dalle rectangulaire en enrobé. Devenus obsolètes, ces anciens modules ont été évacués pour être remplacés par un nouveau skatepark en béton, coulé directement sur la dalle existante pour des raisons de coûts et de proximité de la nappe phréatique.

Il s'agissait également de redispenser le terrain de basket-ball, dont l'emprise occupait une part importante de l'espace disponible. Pour optimiser les lignes street et permettre l'installation d'un bowl, le skatepark s'est dilaté sur toute la longueur de l'espace disponible. Le terrain de basket-ball a été intégré directement au sein du skatepark, dans une disposition décloisonnant les pratiques et ne nuisant pas à l'utilisation optimale de chaque équipement. Les lignes de jeu ont été tracées directement sur la dalle en béton, ce qui crée une généreuse zone plane accessible aux pratiquants du skatepark lorsque le terrain n'est pas fréquenté.



MALLEMORT (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Mallemort

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'œuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 650 m²

Coût des travaux : 165 000 € HT

Livraison : Mai 2015



Le skatepark en béton de Mallemort a été installé sur le site de l'ancien skatepark, composé alors de quelques modules obsolètes sur une dalle en enrobé de mauvaise qualité. Positionné le plus loin possible des habitations proches, la forme brisée en plan du nouvel équipement résulte des limites du site et des accès public et de service qu'il fallait conserver.

Le site était surtout marqué par l'omniprésence de l'enrobé, et une intervention paysagère sur le pourtour du skatepark a permis de revégétaliser le complexe sportif. Sur le talus formé derrière le plan incliné de retournement à la pointe du skatepark, un alignement d'arbre apportera de l'ombre au public installé sur des gradins périphériques en gabion, et marquera la séparation avec le terrain de handball repositionné plus à l'est de la plateforme en enrobé.



SAINT-VICTORET (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Victoret

Programme : Réalisation d'un bowl

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Agence Guillermin (paysagiste mandataire)

Surface traitée : 475 m²

Coût des travaux : 125 000 € HT

Livraison : Mai 2015



Au cœur d'un parc en pleine restructuration, le bowl de Saint-Victoret a été lové dans la clairière d'une pinède sommairement aménagée. L'accès à cet espace circulaire délaissé se faisait par un chemin en spirale qui serpentait autour des pins pour accéder à une des allées principale du parc.

Le projet s'inscrit parfaitement dans l'emprise existante en reprenant la forme initiale du rond. Poursuivant le thème de la spirale, le bowl s'enroule sur lui-même, dans la continuité du chemin d'accès. Creusé par ce courant, la masse en béton du bowl prend alors la forme d'un tourbillon, aspiré jusqu'à une fosse centrale plus profonde. La lecture de cet enroulement est renforcée par la coloration rouge de la plateforme périphérique du bowl qui ménage ainsi une petite bande street à l'entrée.



QUITO (Equateur)

Maitrise d'ouvrage : Municipio del Distrito Metropolitano de Quito

Programme : Réhabilitation du skatepark de la Carolina - Phase 1

Mission : Conception du skatepark

Equipe : Constructo Skatepark + Bernardo Maldonado

Surface traitée : 870 m²

Coût des travaux : NC

Livraison : Avril 2015



Le skatepark de la Carolina, construit en 1978 au cœur d'un grand parc urbain de la capitale équatorienne, est un équipement précurseur et très ambitieux pour son époque. Développé sous la forme de snakeruns subtilement inscrits dans le sol, cette piste emblématique était cependant mal adaptée à l'évolution de la pratique et l'usure du béton nécessitait une rénovation profonde. La première phase de la réhabilitation portait sur la création d'une zone street sur une placette rectangulaire vacante au départ du snakerun. Décomposé en différents plateaux aux hauteurs progressives, le projet s'est étiré sur une branche du snakerun pour compléter les formes attendues par les pratiquants locaux.

La seconde phase verra la réhabilitation complète de la piste, avec notamment la création d'un flowpark et d'un bowl. Une fois terminé, le skatepark de la Carolina redeviendra un équipement d'envergure internationale comme il le fut à l'époque de sa création.



BRAS (83)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Bras

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Conception du skatepark

Equipe : Terre en Vue (paysagiste mandataire) + Constructo Skatepark

Surface traitée : 310 m²

Coût des travaux : 80 000 € HT

Livraison : Avril 2015



Le streetpark s'intègre dans la réhabilitation des abords de la salle polyvalente de Bras, mené par les paysagistes de Terre en Vue. Le projet prévoyait, outre l'aire de glisse, la requalification de l'aire de jeux pour enfants, la reprise et la création des différents revêtements de surfaces, et les plantations.

Le site, longé par un ruisseau et bordé d'arbres majestueux, est assez bucolique mais offrait une surface limitée pour la partie streetpark. Celui-ci a cherché à s'intégrer au mieux dans l'emprise du site en prenant une forme allongée et arrondie autour des arbres pour les conserver et les intégrer dans le schéma. La forme organique qui en résulte est la coloration verte des dallages confortent l'aspect paysager de la composition.



CAYENNE (973)

Maitrise d'ouvrage : Région Guyane

Programme : Réalisation du parc paysager de Montabo et d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'œuvre

Equipe : Botanic Paysage (paysagiste mandataire) + Constructo Skatepark

Surface traitée : 1,7 hectare

Surface skatepark : 835 m²

Coût des travaux : 1 170 000 € HT

Livraison : Mars 2015



Avec la réalisation du parc paysager de Montabo, la région Guyane a entrepris la mise en place d'un véritable parc public, un des rares lieu d'échange et de détente de ce type sur le territoire. Ce parc, situé face au lycée Melkior, devait aussi revêtir un caractère ludique et sportif, et il a été décidé d'y implanter un skatepark polyvalent en béton, le premier en Guyane.

Le parti paysager de l'aménagement du parc visait à offrir un cadre végétal reflétant la richesse de la flore locale et reproduisant les différents biotopes majeurs. Le schéma s'est concrétisé par un parcours de découverte articulé autour de cheminements en spirale, qui articulent les différents espaces du parc pour déboucher sur le skatepark. Pour s'intégrer à ce schéma en boucle, le skatepark a pris une forme arrondie, dans la continuité des cheminements du parc. Au centre de la composition, un bowl rouge autour duquel s'articulent les lignes street devient la véritable graine du projet.



/// SIMIANE-COLLONGUE (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Simiane-Collongue
Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'œuvre
Equipe : Constructo Skatepark
Surface traitée : 530 m²
Coût des travaux : 105 000 € HT
Livraison : Février 2015



Inscrit dans le cadre d'un futur éco-quartier, le skatepark a été implanté dans un secteur dédié à la jeunesse, entre un collège et un complexe sportif, renforçant la vocation sportive et ludique du site.

La forme triangulaire choisie pour le skatepark s'inscrit parfaitement dans l'emprise disponible, en longeant un talus existant qui servira de point haut pour les spectateurs.

Au centre du skatepark a été creusée une fosse bordée de courbes et de plans inclinés, fusion entre un ditch et un bowl. Autour de cette fosse se développe une ligne street continue, articulée en pointe par une pyramide de retournement.



RENNES - BOWL (35)

Maitrise d'ouvrage : Territoires et Développement

Programme : Réalisation d'un bowl en béton

Mission : Assistance à maîtrise d'œuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Studio Secchi Vigano (urbaniste) + AMCO (BET)

Surface traitée : 300 m²

Coût des travaux : 105 000 € HT

Livraison : Janvier 2015



Après le streetpark de l'Arsenal et l'espace de glisse de la Courrouze, il ne manquait plus à Rennes qu'un bowl en béton qui faisait cruellement défaut. Et c'est chose faite avec la mise en place de ce bowl, situé à mi-chemin entre les deux skateparks existant.

Implanté dans le secteur nord du Vallon Jules Verne, nouvelle phase du projet urbain de la ZAC de la Courrouze, le bowl fait partie d'un aménagement plus large intégrant des jardins potagers et un parcours de la Mémoire.

Le bowl, réalisé dans la même teinte noire que l'aire de glisse de la Courrouze, se présente sous la forme d'un trèfle articulé sur deux fosses de 140 cm et 190 cm de profondeur.



CREST (26)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Crest

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'œuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 440 m²

Coût des travaux : 80 000 € HT

Livraison : Janvier 2015



Le skatepark de Crest avait été implanté le long de la rive gauche de la Drôme, sur un secteur stratégique à proximité d'établissements scolaires et d'équipements sportifs. Mais les modules en bois disposés à l'époque sur une dalle en enrobé s'étaient avec le temps dégradés et n'étaient plus adaptés à la demande, ce qui a poussé la mairie à construire en lieu et place un skatepark en béton plus attractif.

Le schéma adopté a voulu trancher avec la forme mal adaptée de la dalle existante carrée, en proposant des lignes de pratiques diagonales et donc plus allongées, favorisant la fluidité du parcours. Bien que construit directement sur la dalle existante pour des questions de coûts, le léger talus périphérique a permis de rattraper les différences de niveau et intégrer plus sensiblement le skatepark dans son environnement paysager.

SAINT-DENIS (93)

Maitrise d'ouvrage : SEM Plaine Commune Développement

Programme : Réalisation d'un skatepark

Mission : Assistant à maîtrise d'oeuvre

Equipe : Atelier de l'Île + Constructo Skatepark

Surface traitée : 550 m²

Coût des travaux : 140 000 € HT

Livraison : Octobre 2014



Au coeur du quartier Nozal - Front Populaire, le Square Diderot a toujours été un véritable poumon vert où les familles et les jeunes venaient se rencontrer. Mais le parc restait mal agencé et se détériorait peu à peu alors que le quartier, relié à la capitale grâce à l'extension de la ligne 12 du métro, poursuivait une profonde reconversion. Dans le cadre du renouveau du square Diderot, réhabilité en profondeur par l'Atelier de l'Île, le nouveau skatepark devait devenir la vitrine de ce parc urbain à la fois sportif et ludique. Entre les terrains de football, de basketball et les jeux pour enfants, le skatepark a été conçu comme une petite place publique basse, cerné de plans inclinés et de courbes, dont la coloration en damier des dallages fait vibrer les surfaces et cherche à redonner des couleurs à l'ensemble du square.



AURILLAC (15)

Maitrise d'ouvrage : Communauté d'Agglomération du Bassin d'Aurillac (CABA)

Programme : Réfection du skatepark extérieur de l'Epicentre

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 1010 m²

Coût des travaux : 195 000 € HT

Livraison : Septembre 2014



Créé en 2008, l'Epicentre est un espace d'activités dédiées aux cultures urbaines qui regroupe un skatepark indoor de 600 m², un skatepark extérieur modulaire et de larges espaces verts attenants. Géré par l'association locale "Sessions Libres", l'Epicentre rayonne en France grâce aux fameuses Sessions Volcaniques, compétition nationale qui réunit chaque année des professionnels de skateboard et de BMX. Pour conforter cette notoriété et accroître le potentiel du site, le skatepark extérieur a été entièrement repensé en concertation avec l'association locale. Construit en lieu et place de l'ancien skatepark, le nouvel équipement en béton s'est étendu autour des aménagements paysagers existants pour renforcer son intégration dans le site et offrir de nouvelles lignes de pratique. Les bosses, courbes et plans inclinés colorés en rouge évoquent des coulées de lave qui prendront une résonance toute particulière lors des Sessions Volcaniques.



CHERBOURG-OCTEVILLE (50)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Cherbourg-Octeville

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Serge Renaudie (architecte paysagiste)

Surface traitée : 945 m²

Coût des travaux : 330 000 € HT (hors aménagements paysagers)

Livraison : Septembre 2014



Le long de la Divette, en plein cœur de ville, le skatepark de Cherbourg occupe une place stratégique en centre ville, et achève le réaménagement des quais de la Divette par l'agence de paysagisme Serge Renaudie. Élaboré avec les pratiquants, le programme visait à créer un bowl fermé, et une aire de street distincte, mais physiquement relié au bowl. Proche de la nappe phréatique, le bowl a dû être construit en partie hors-sol. Sa périphérie haute devient dès lors la piste d'élan pour certaines configurations street. L'ensemble du skatepark a été dessiné sur une trame rectangulaire de 2,5m x 1,25m, reprise par des dalles de béton colorées selon des nuances de gris différentes. Le caractère urbain du skatepark est renforcé par l'utilisation de blocs de granit servant de murets de glisse.



NOUMEA - NOUVELLE-CALEDONIE (988)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Nouméa

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Contrat d'architecte pour la conception d'un skatepark

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 720 m²

Coût des travaux : 255 000 € HT

Livraison : Août 2014



Situé au nord de Nouméa, ce skatepark en béton est le premier du genre en Nouvelle-Calédonie, et se devait donc d'être le plus polyvalent possible malgré une emprise limitée. Sur une île qui manque cruellement d'infrastructures de ce type, la ville souhaitait mettre à disposition une zone spécifique dédiée aux débutants pour leur permettre de s'initier à ces sports en toute sécurité. Cet espace pour les débutants s'est développé en longueur, sous la forme d'une branche agrémentée de bosses et de plans inclinés, et connecté à sa pointe au reste du skatepark, constitué lui d'un bowl ouvert et d'une zone street. Entre la branche débutant et la partie principale du skatepark est venu se glisser une allée piétonne, agrémentée de bancs et de palmiers, qui joue le rôle d'espace de transition et de zone d'accueil du public.



REIMS (51)

Maitrise d'ouvrage : Reims Métropole

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Planda (architecte associé) + Silva Landscaping

(paysagiste) + Cap Ingelec (BET)

Surface traitée : 2055 m²

Coût des travaux : 525 000 € HT

Livraison : Juin 2014



Ce skatepark d'envergure métropolitaine a été implanté au cœur du parc Léo Lagrange, derrière le stade de Reims. Sur un site privilégié, à cheval entre minéral et végétal, le projet a pris la forme d'un ovoïde de forme pure, intégrant les différentes zones de pratique demandées tout en gérant la transition paysagère.

La partie street, jouant le rôle d'entrée, est construite directement sur une zone existante en enrobé, et son dessin en damier renvoi l'image d'un véritable parvis public. Le ditch central et le bowl en béton coloré sont eux intégrés dans le sol pour laisser les vues filer à travers le site, avec une généreuse butte végétalisée en toile de fond.

Les spectateurs peuvent profiter du spectacle grâce aux nombreux gradins disposés autour et au cœur de l'équipement, renforçant la dimension publique du skatepark.



SAINT-BRIEUC (22)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Brieuc

Programme : Réalisation d'un plateau sportif (skatepark, multisports, fitness...)

Mission : Assistant à maîtrise d'ouvrage

Equipe : Atelier de l'île + BET SAFEGE + Constructo Skatepark

Surface skatepark + terrain de basket : 1150 m²

Coût des travaux : 395 000 € HT

Livraison : Juin 2014



La restructuration du quartier de Balzac à l'est de Saint-Brieuc prévoit la création de nouveaux logements et d'équipements publics, dont un plateau sportif regroupant sur un même site un terrain multisports, un terrain de basket, une aire de fitness et un skatepark. Sur une parcelle à l'emprise limitée, les dimensions figées des terrains multisports et de basket ne laissaient qu'un couloir difficilement aménageable pour la partie skatepark. Aussi, pour éviter une sectorisation trop marquée des différents espaces et offrir une disposition plus propice à la pratique, le skatepark s'est enroulé autour du terrain de basket. Le plateau skatepark / terrain de basket intègre un jeu de gradins skatables, et les plans inclinés de soutènement colorés offrant les formes attendues pour la pratique des sports de glisses.



BRUAY LA BUISSIERE (62)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Bruay-la-Buissière

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Conception / Réalisation (concours, projet lauréat)

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + SOGEA (entreprise mandataire)

+ Concrete Flow (réalisation du bowl et du ditch)

Surface traitée : 1120 m²

Coût des travaux : 415 000 € HT

Livraison : Mai 2014



Dans le cadre du renouvellement urbain de la commune de Bruay-la-Buissière, un skatepark d'envergure a été programmé au cœur du programme ANRU, sur un terrain vierge engazonné. Au sein d'un parc public classé marqué par un contexte fortement végétalisé, le projet a intégré l'alignement de platanes existants et les a englobé dans le schéma directeur. L'emprise des platanes a dessiné des cercles, qui ont été raccordés par des cercles tangents pour optimiser la surface du skatepark sur ce site contraignant en largeur. La jonction entre les différents cercles a généré une banquette jardinière en bois de 112 m de long qui sépare physiquement le skatepark et l'espace d'accueil du public. Cette logique organique de cercles tangents a été poursuivie dans le dessin tout en rondeur du projet, où se succèdent depuis l'entrée l'aire de street, le ditch et le combibowl.



ISTRES (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville d'Istres

Programme : Requalification du Parc des Salles (skatepark, cheminements, passerelle, aménagements paysagers, bâtiment buvette, fontaine, jeux)

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Terre en Vue (paysagiste mandataire) + Constructo Skatepark

Surface skatepark : 1670 m²

Coût des travaux skatepark : 390 000 € HT (hors passerelle)

Livraison : Mai 2014



L'aménagement du Parc des Salles est l'opportunité pour la ville d'Istres de redynamiser un parc urbain de 6 hectares présentant des espaces naturels de qualité, tout en favorisant l'attractivité d'un lieu très fréquenté. La première partie du travail consistait à repenser les cheminements du site, avec la création de nouvelles allées qui relient les différentes entrées du parc jusqu'à une place centrale où prend place une fontaine et ses jeux d'eau.

Pour renforcer l'offre sportive du parc, l'ambition de la ville s'est portée sur la création d'un nouveau skatepark en béton, en lieu et place d'un ancien skatepark vieillissant. Coincé entre un talus et une pinède, le skatepark s'est allongé sur plus de 100 m de long pour intégrer successivement un bowl, des allées street et un snake s'ouvrant sur une large zone flat. Pour établir une nouvelle connexion directe vers une autre partie du parc, une passerelle franchit littéralement le skatepark, offrant des vues inédites sur l'équipement et renforçant son identité.



SAINT-ORENS-DE-GAMEVILLE (31)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Orens-de-Gameville

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 980 m²

Coût des travaux : 205 000 € HT

Livraison : Mai 2014



Le long de la rivière de la Marcaïssonne, vaste coulée verte qui traverse l'agglomération toulousaine, le skatepark de Saint-Orens de Gameville est l'équipement principal d'un futur parc paysager à la lisière de la ville. A travers ce site tout en longueur, une allée brisée en forme d'éclair a été tracée pour redécouper le parc en différentes poches et accueillir ainsi le long d'un chemin unique les divers programmes sportifs et de détente du parc.

Pour faire écho aux brisures du chemin d'accès, le projet se présente comme d'un enchevêtrement de plaques aux cotés brisés, superposant les différentes sous-entités du skatepark. La distinction entre ces différentes plaques est marquée par une coloration différente de leur dallage horizontal, animant encore un peu plus le dynamisme de la figure.



VENELLES (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Venelles

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 940 m²

Coût des travaux : 200 000 € HT

Livraison : Mai 2014



Le skatepark s'inscrit au cœur du Parc des Sports, vaste plateau sportif à l'est de la ville. Pour compléter l'offre sportive de ce site en déshérence et tirer parti des qualités paysagères du lieu, l'aménagement sera complété à terme par une piste d'athlétisme, un terrain de football et un terrain de beach-volley. Le skatepark constitue donc le point de départ du réaménagement du complexe sportif, et doit en renforcer l'attractivité pour préparer la mise en place des futurs équipements.

Le skatepark a été concentré dans un coin de la parcelle, à l'orée de la pinède, contre un terrain multisports existant. Le léger dénivelé du site a été exploité dans la répartition des zones et la décomposition des plateaux. Pour unifier visuellement les différentes zones, l'ensemble des courbes et des plans inclinés qui relie ces plateaux a été coloré en rouge.



MACON (71)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Mâcon

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 975 m²

Coût des travaux : 210 000 € HT

Livraison : Mars 2014



Au sein d'un grand parc sportif et paysager en bordure de la Saône, le nouveau skatepark en béton de Mâcon profite de la large emprise foncière du terrain pour s'étirer en longueur et arborer une organisation inédite en forme de croix.

S'enfonçant partiellement dans le sol, l'axe principal est marqué par une allée droite dédiée à la pratique street. A cette colonne vertébrale décomposée en plateaux sont venus se connecter d'un côté une branche qui complète l'aire de street et de l'autre une branche qui complète un bowl ouvert. Les différentes zones restent connectées entre elles pour favoriser la fluidité de la pratique, et cette fusion est révélée par la coloration rouge des plans inclinés et des courbes qui gèrent le décaissé du skatepark.



SAINT-DENIS DE LA REUNION (974)

Maitrise d'ouvrage : Société Immobilière du Département de la Réunion (SIDR)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Assistance à maîtrise d'oeuvre

Equipe : Signes Paysages (paysagiste mandataire) + Constructo Skatepark

Surface traitée : 2630 m² (hors gradins)

Coût des travaux : 750 000 € HT (hors gradins)

Livraison : Février 2014



A Saint-Denis, chef-lieu de l'île de la Réunion, le vaste projet urbain du Cœur Vert Familial vise à retenir une frange entière de la ville en généreux parc paysager. Il a été décidé de créer skatepark d'envergure, dont le rayonnement dépassera l'échelle de l'île.

En contrebas d'une large avenue, le projet tend à exploiter au mieux la topographie vallonnée du site en décomposant le skatepark en différents plateaux street, créant une succession de dénivelés exploités pour la pratique. Au cœur du skatepark, sur le plateau central, ont été aménagés un large bowl et un généreux ditch, dont la coloration rouge n'est pas sans rappeler la lave du volcan du Piton de la Fournaise, toujours en activité.



THAON LES VOSGES (88)

Maitrise d'ouvrage : Communauté d'Agglomération d'Épinal

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Assistance à maîtrise d'ouvrage

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 675 m²

Coût des travaux : 215 000 € HT

Livraison : Février 2014



Coincé entre une route et une voie ferrée, sur une surface plane engazonnée, le skatepark de Thaon les Vosges devait offrir des formes complémentaires à celui d'Épinal situé à proximité.

Pour s'inscrire au mieux dans les contraintes de la parcelle, le skatepark a pris une forme triangulaire dont la pointe est gérée par une grande courbe de retournement.

Un bowl fermé, décomposé en deux fosses de 160 cm et 220 cm de profondeur, émerge de la base du triangle. Pour optimiser les surfaces, la plateforme périphérique du bowl sert également d'élan à l'aire de street situé au centre.



BEAUMONT EN VERON (37)

Maitrise d'ouvrage : Communauté de Communes du Véron

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 500 m²

Coût des travaux : 105 000 € HT

Livraison : Décembre 2013



Pour compléter l'offre d'équipements intercommunaux, la communauté de communes du Véron a décidé d'implanter un nouveau skatepark sur la ville de Beaumont, près de la salle polyvalente. Ce site à vocation sportive, enclavé entre deux parcelles agricoles, accueille déjà un terrain de basket et un terrain multisports.

Le skatepark, qui regroupe un bowl fermé et une aire de street, a été implanté dans la continuité du terrain de basket, mais se retrouvait trop éloigné de l'entrée. Pour permettre un accès direct à l'équipement, une allée en béton agrémentée de bancs praticables est venue s'insérer entre les terrains de sports existants jusqu'à l'entrée du site, prolongeant les lignes street et renforçant la cohérence entre les différents équipements.



TOULOUSE (31)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Toulouse

Programme : Réfection et extension du skatepark des Ponts-Jumeaux

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 1415 m²

Coût des travaux : 410 000 € HT

Livraison : Novembre 2013



L'ancien skatepark en béton des Ponts-Jumeaux, qui date de la fin des années 90, était devenu avec le temps fortement dégradé, et sa conception se révélait désuète. La réfection complète de l'aire existante, en forme de demi-lune, a permis de recréer un bowl ambitieux et polyvalent, particulièrement attendu par les pratiquants de BMX. Mais pour atteindre une réelle polyvalence entre les différentes pratiques, la surface du skatepark a été largement étendue grâce à l'adjonction d'une bande street se déroulant à travers le site. Longeant le bowl et décomposée en plateaux pour s'inscrire au mieux dans la topographie existante, cette allée en béton coloré vient se connecter jusqu'aux berges du canal, donnant une nouvelle dimension urbaine et paysagère à cet équipement phare de l'agglomération toulousaine.



MONTBRISON (42)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Montbrison
Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Equipe : Constructo Skatepark
Surface traitée : 590 m²
Coût des travaux : 120 000 € HT
Livraison : Novembre 2013



Le skatepark de Montbrison a été logiquement implanté dans la continuité de la Maison des Jeunes et de la Culture, qui accueille les locaux de l'association de skateboard locale.

Aligné le long du canal du Forez, le skatepark s'est étiré en longueur pour allonger les lignes de pratique. La partie street, marqué par les murets colorés, se développe sur une zone plane à l'entrée du skatepark, puis plonge vers une dépression centrale qui se termine sur une configuration de courbes.

Un bowl fermé ayant été récemment construit sur une commune voisine, les pratiquants locaux ont préféré une configuration de bowl ouvert, dans la continuité de l'aire de street générant des trajectoires plus fluides et variées.



LANESTER (56)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Lanester

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 980 m²

Coût des travaux : 225 000 € HT

Livraison : Septembre 2013



Le long de la rivière du Scorff, face à Lorient, le skatepark de Lanester occupe une place stratégique en entrée de ville, et s'inscrit dans le cadre de l'aménagement paysager d'un ancien terrain vague.

Elaboré avec les pratiquants, le programme visait à créer un bowl fermé décomposé en différentes fosses, le premier du genre en Bretagne, et une aire de street distincte, mais physiquement relié au bowl.

Proche de la nappe phréatique, le bowl a dû être construit en partie hors-sol. Sa périphérie haute devient dès lors la piste d'élan des allées street, qui délimitent une aire de flat et se détachent par leur coloration jaune.

Il en découle une forme inédite en 8, qui génère des lignes de street allongées et continues.



NIMES (30)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Nîmes

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Site et Paysage (paysagiste)

Surface traitée : 2150 m² (phase 1 : 1160 m², phase 2 : 990 m²)

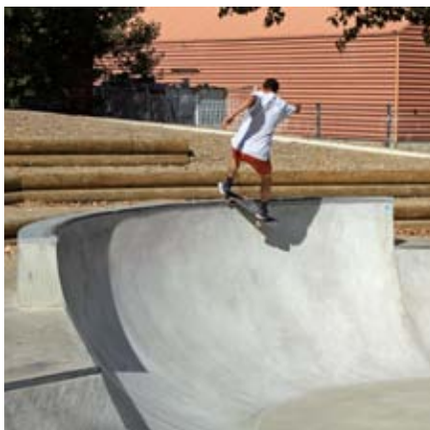
Coût des travaux : 495 000 € HT (phase 1 : 150 000 € HT, phase 2 : 345 000 € HT)

Livraison : Septembre 2013



Le skatepark de Nîmes se situe au sein du Parc des Expositions, le long de l'autoroute A9. Imaginé dans sa globalité à l'origine, seule la première phase street avait pu être livrée en mai 2007. La création d'un bowl d'envergure s'est vite révélée urgente devant l'affluence du skatepark et les demandes croissantes des associations locales.

Son implantation au bout de l'aire de street existante poursuit la logique initiale visant à redonner une limite claire au boulo-drome autour duquel s'est articulé le projet. La rue périphérique, qui réunit les différentes entités du skatepark, pénètre dans le bowl par un snake rapide, qui débouche à son tour sur un combibowl aux profondeurs progressives, lui-même enroulé autour d'une fosse centrale. Cette figure inédite de l'enroulement, qui intègre les arbres existants conservés, confère au bowl une dimension internationale.



DIEPPE (76)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Dieppe

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 830 m²

Coût des travaux : 200 000 € HT

Livraison : Août 2013



Sur le front de mer de Dieppe, le long d'une promenade qui longe la plage, le nouveau skatepark de Dieppe bénéficie d'une position géographique privilégiée.

Le projet s'implante au sein du square Pinsdez, en lieu et place de jeux pour enfants qui seront déposés et repositionnés à proximité. Une clôture périphérique et une haie viendront séparer physiquement le skatepark et les jeux pour enfants.

La composition trapézoïdale du projet découle de l'emprise limitée du site, et le skatepark a été travaillé dans le sol pour favoriser l'insertion paysagère et limiter la propagation des nuisances sonores.

Le parcours du skatepark intègre différents plateaux street plongeant dans une fosse plus profonde bordée de plans inclinés et d'un demi-bowl.



SAINT NAZAIRE (44)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Nazaire

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark (architecte) + Phytolab (paysagiste mandataire)

Surface traitée : 1200 m²

Coût des travaux : 385 000 € HT

Livraison : Juillet 2013



Implanté sur le front de mer de Saint-Nazaire, le skatepark s'inscrit au débouché d'une vaste coulée verte traversant la ville. Implanté entre deux allées piétonnes existantes, le projet a naturellement pris une forme allongée en s'alignant à un des chemins.

Sur cette forme compacte et fluide, le projet combine un large bowl et un vaste ditch, entourés d'une bande périphérique street qui se révèle par une coloration plus sombre de sa surface en béton.

Dans le bowl est prévu un Full Pipe peint en rouge, premier du genre en France, qui a été implanté dans l'axe des allées de manière à laisser passer les vues du parc vers la mer. Construit en métal, cet objet sculptural fait écho dans sa technique de fabrication aux coques de bateaux produites par les chantiers navals de Saint-Nazaire.



BRY-SUR-MARNE (94)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Bry-sur-Marne

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 860 m²

Coût des travaux : 205 000 € HT

Livraison : Juillet 2013



Le skatepark de Bry-sur-Marne, implanté dans le Parc des Sports des Maisons Rouges, était constitué de simples modules en bois posés sur une dalle en enrobé.

Délabrés, ces modules étaient devenus dangereux à la pratique et ont été évacués du site par la ville. En contrepartie, la ville a souhaité aménager à la place un skatepark en béton, reprenant les principales configurations proposées par les anciens modules.

En conservant l'emprise rectangulaire initiale, le projet fusionne un bowl et un ditch creusé dans le sol, et ménage sur le côté une allée street ponctué par une grande courbe qui devient le signal visuel du skatepark.



CHAMBON-SUR-LIGNON (43)

Maitrise d'ouvrage : Ville du Chambon-sur-Lignon

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Conception / Réalisation

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + Vincent HEYTE (serrurerie)
+ BATINOV (maçonnerie)

Surface traitée : 335 m²

Coût des travaux : NC

Livraison : Juillet 2013



L'ancien skatepark composé de modules en bois obsolètes posés sur une dalle en enrobé était devenu trop dangereux à la pratique et a dû être démantelé. En lieu et place, il a été décidé de créer un nouveau skatepark en béton destiné à la pratique street. Compte tenu du budget très serré de l'opération, l'équipement a pris la forme d'un triangle formé par le pliage d'une bande de 5m de large qui se retourne à chaque extrémité par un jeu de plans inclinés. Les dallages bas du skatepark sont directement coulés sur la surface en enrobé afin de minimiser les travaux de terrassements. Dans la même logique d'économie budgétaire, les murets sont constitués de tôles pliées rempli de béton, limitant ainsi au maximum le travail de coffrage.



ARCUEIL (94)

Maitrise d'ouvrage : Conseil Général du Val-de-Marne (CG94)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 990 m²

Coût des travaux : 295 000 € HT

Livraison : Juillet 2013



Situé au sein du Parc Départemental du Coteau de Bièvre, le skatepark d'Arcueil a été idéalement implanté sous le viaduc de l'autoroute A6a, sur un flanc de coteau assez raide. Naturellement abrité de la pluie et du soleil, ce skatepark en partie couvert profitera d'une situation stratégique au cœur de la région Ile de France. Le projet a été décomposé en plateaux inscrits dans le dénivelé existant. Structuré autour d'une bande colorée centrale, le skatepark intègre une zone street, un ditch et un bowl formé de deux fosses de 170 cm et 230 cm de profondeur.

Un mur de soutènement incliné accroché aux courbes du bowl permet de rattraper la différence de niveau avec le point haut, d'où la vue sur le skatepark sera totale.



RENNES - LA COURROUZE (35)

Maitrise d'ouvrage : Territoires et Développement

Programme : Création d'un espace de glisse

Mission : Assistance à maîtrise d'œuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Studio Secchi Vigano (urbaniste) + AMCO (BET)

Surface traitée : 435 m²

Coût des travaux : 110 000 € HT

Livraison : Juillet 2013



Sur une ancienne friche militaire et industrielle émerge la ZAC de la Courrouze, un nouveau quartier regroupant logements, bureaux, équipements, commerces et services. Dans l'idée de "vivre dans la ville, habiter dans un parc", le quartier se développe autour de trames vertes et de circulations douces. Afin d'animer une de ces artères piétonnes passant sous un boulevard urbain, les urbanistes ont souhaité équiper le quartier d'un équipement de proximité destiné aux sports de glisses urbaines.

Limité en largeur par les piles du pont, le projet s'est étiré en longueur et a pris la forme d'un champ de vagues et de bosses en béton noir, posé sur un socle en béton rouge. Ce "tapis minéral", véritable sculpture urbaine offre des configurations de courbes qui complètent les formes proposées au streetpark de l'Arsenal à proximité.



HERBLAY (95)

Maitrise d'ouvrage : Ville d'Herblay

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 500 m²

Coût des travaux : 120 000 € HT

Livraison : Juillet 2013



Au sein du parc des sports de Beaugrands, le skatepark d'Herblay se situe sur un ancien champ récemment défriché et bordé par un parking. Pour concilier une demande de polyvalence sur une surface limitée, le projet a été imaginé sous la forme d'un snake central fusionnant un bowl ouvert et un ditch.

Les cassures générés par les changements de direction sont traitées en hips de courbes et en angles de pyramides. Autour de cette fosse centrale, l'aire de street intègre différents plateaux et se prolonge par un large plan incliné permettant de plonger dans le snake.



VENCE (06)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Vence

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent et d'un plateau multisports

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 930 m²

Coût des travaux : 180 000 € HT

Livraison : Juin 2013



Situé au Vallon de la Rousse, l'aire de loisirs devait regrouper sur une même plateforme existante un skatepark polyvalent et un plateau multisports.

La forme rectangulaire de la surface disponible a impliqué une disposition linéaire des sous-entités, connectées entre elles par une voie en béton coloré praticable.

Compte tenu de la présence de roche affleurante au terrain, l'enfoncement du skatepark a été limité à 50cm de profondeur, et ce dernier s'est accolé à un muret en béton de soutènement existant. Entièrement minéral, la parcelle reste cependant totalement entourée d'une végétation dense qui confère au lieu une forte valeur paysagère.



BLAGNAC (31)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Blagnac

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Conception / Réalisation (concours, projet lauréat)

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + SCREG Sud Ouest (réalisation)

Surface traitée : 620 m²

Coût des travaux : 120 000 € HT

Livraison : Juin 2013



Prévu dans l'aménagement de la ZAC Andromède, au cœur d'une coulée verte, le skatepark de Blagnac s'inscrit dans le jeu d'allées brisées qui structurent le futur parc paysager.

En s'alignant à ces cheminements piétons, le projet a pris une forme triangulaire, générant une organisation circulaire des lignes de pratique. Les allées street, occupant deux branches de la figure, se rejoignent sur une des pointes du triangle par un large plan incliné, et plongent sur la troisième branche dans une configuration en creux formée de courbes et de plans inclinés.

Au cœur du projet, un îlot central végétalisé pourvu d'arbres et de bancs permettra aux pratiquants de bénéficier d'un lieu de détente agréable et ombragé, d'où ils bénéficieront d'une vue sur l'ensemble du skatepark.



VILLIERS-SUR-ORGE (91)

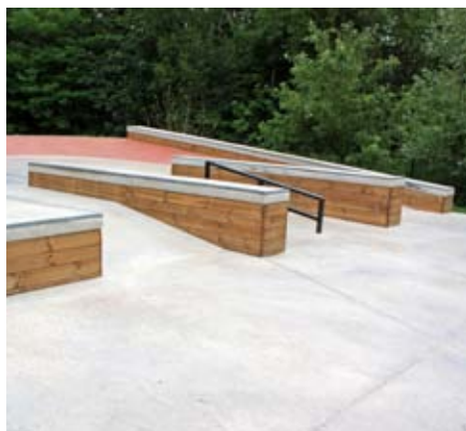
Maitrise d'ouvrage : Communauté d'Agglomération du Val d'Orge
Programme : Réalisation du skatepark extérieur de la Halle de skate
Mission : Maitrise d'oeuvre
Equipe : Constructo Skatepark
Surface traitée : 650 m²
Coût des travaux : 175 000 € HT
Livraison : Mai 2013



Réalisé en 2007, le skatepark indoor du Val d'Orge connaît depuis son ouverture un succès indéniable auprès des pratiquants franciliens, et accueille chaque année une étape des championnats du monde de skateboard.

Devant cette affluence et ce succès, les gestionnaires ont souhaité remplacer l'aire extérieure, constituée d'enrobé et de modules en bois, par un skatepark en béton venant compléter l'offre formelle de la partie intérieure.

Le projet s'est inscrit dans l'emprise trapézoïdale de l'ancienne dalle, et s'est articulé à partir d'une allée principale en béton coloré en liaison directe avec le skatepark intérieur. Ce plateau bas articule deux plateaux street et se retourne à sa pointe par un bowl ouvert.



PONT-AUDEMER (27)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Pont-Audemer

Programme : Réalisation d'un streepark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 490 m²

Coût des travaux : 100 000 € HT

Livraison : Avril 2013



A la pointe d'une presqu'île bordée par deux bras de la rivière Risle, le skatepark vient s'adosser à une salle de sports, sur un terrain engazonné triangulaire. Sur ce site paysager remarquable, le projet a pris une forme d'origami, obtenue par pliage d'une bande de 5m de large.

L'aire de street développée se retourne autour d'un îlot végétal central et offre à chaque pliage un élément de retournement pour conserver une pratique fluide et continue.

L'interface avec le bâtiment a été gérée par un complément de bande street en béton coloré.



SAUSSET-LES-PINS (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Sausset-les-Pins

Programme : Réfection du skatepark actuel

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 735 m²

Coût des travaux : 125 000 € HT

Livraison : Avril 2013



L'ancien skatepark de Sausset-les-Pins était composé de simples modules en béton ou en bois posés sur une dalle, selon une organisation anarchique et accidentogène.

La réfection totale du skatepark et son extension ont été lancées par la ville pour offrir à ses pratiquants un nouvel équipement attractif et sécurisé.

Le nouveau skatepark s'est implanté sur la dalle existante débarrassé des modules obsolètes, dont seule une courbe de départ a été conservée et reprofilée. Depuis un plateau haut offrant les dénivelés attendus pour la pratique street, une nouvelle branche perpendiculaire a été créée sur un ancien terrain de basket, et ceinturée par une courbe basse. La hauteur de cette courbe a été rattrapée par un jeu de gradins qui redonnent au complexe sportif un caractère urbain et soigné.



FOS SUR MER (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Fos-sur-Mer

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Sarah Tendam (paysagiste)

Surface traitée : 1020 m²

Coût des travaux : 340 000 € HT

Livraison : Février 2013



Implanté au cœur du centre nautique de Fos-sur-Mer, la réalisation du skatepark a été l'occasion de reconfigurer entièrement le parc paysager en redéfinissant les limites de la piscine et en créant des cheminements piétons à travers le site. Au centre d'une clairière formée par un alignement circulaire de pins, le skatepark a naturellement pris la forme d'un cercle de 36m de diamètre. A l'intérieur de ce disque parfait ont été imbriqués un bowl brisé en trois segments et un ditch central qui intègre la courbure du schéma. Autour de ce noyau central a été aménagé un anneau street en béton coloré, générant des lignes de pratique variées et infinies.

Les aménagements paysagers périphériques intègrent une reprise des abords de la piscine et la réalisation d'un généreux merlon engazonné séparant physiquement les usagers du skatepark et ceux de la piscine.



AIX - LA DURANNE (13)

Maitrise d'ouvrage : Société d'Economie Mixte d'Equipement du Pays d'Aix

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 440 m²

Coût des travaux : 80 000 € HT

Livraison : Février 2013



Implanté au cœur de la ZAC de la Duranne, au sud d'Aix en Provence, le skatepark vient compléter l'offre sportive de ce quartier en création.

Développé en longueur sur une parcelle plane engazonnée, le projet est venu s'inscrire le long du chemin existant, entre les nombreux arbres récemment plantés.

Sa forme en losange génère des lignes de pratique variées, accentuées par la courbe et le plan incliné disposés aux pointes du skatepark. Un champ de bosse a été créé à proximité à partir des terres issues des déblais.



DRAGUIGNAN (83)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Draguignan

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 1270 m²

Coût des travaux : 295 000 € HT

Livraison : Décembre 2012



Initié par l'association locale de skateboard, le skatepark de Draguignan devait s'inscrire dans une division parcellaire de 60m x 40m. Afin d'allonger les lignes de pratique, le skatepark a été développé à partir des diagonales de la parcelle, générant une forme de croix qui autonomise les différentes zones tout en favorisant les transferts entre elles.

Les lignes tendues du schéma fluidifient les parcours tout en apportant du dynamisme à la figure. Sur une des branches de la croix a été logé le bowl, qui intègre trois fosses aux profondeurs croissantes. L'aire de street occupe les autres branches et offre des configurations de spots originaux comme un handrail de 6,50m de long ou un jeu de palettes à wheeling.



PARIS - RUE LEON CLADEL (75002)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Paris

Programme : Piétonisation de la rue Léon Cladel et création d'un espace de glisse

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Raphaël Zarka (artiste)

Surface traitée : 720 m²

Coût des travaux : 210 000 € HT

Livraison : Décembre 2012



La rue Léon Cladel, à deux pas de la Bourse de Paris, était fermée à la circulation et entourée de banques et de bureaux. Pour marquer le caractère piéton de cette ruelle et l'animer aux heures de fermeture des bureaux, la mairie a souhaité inclure du mobilier urbain adapté à la pratique des sports de glisse.

Pour dépasser le simple cadre de la piétonisation et de l'adjonction de modules, le projet a été imaginé comme un aménagement global, d'un bout à l'autre de la rue. Cet espace public partagé, qui a pris la forme d'un éclair en béton coloré vert, unifie les différents éléments de glisse qui se soulèvent et se contorsionnent à chaque rebond contre le trottoir.

Projet pilote, à cheval entre intervention urbaine, sportive et artistique, la rue Léon Cladel intègre l'ensemble des normes relatives à l'espace public (handicapés, malvoyants...) et aux contraintes urbaines de la rue (présence de réseaux souterrains, accès pompiers...).



CHEVRY (01)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Chevy

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Conception / Réalisation

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + FTPC (réalisation)

Surface traitée : 350 m²

Coût des travaux : 82 000 € HT

Livraison : Décembre 2012



Cette petite commune située à la frontière suisse souhaitait compléter l'aménagement d'une base de loisirs avec la création d'un skatepark polyvalent intégrant un bowl fermé et une petite aire de street attenante. Le bowl s'articule autour de deux fosses de 120 cm et 210 cm de profondeur, reliées en partie basse par un waterfall.

Sa périphérie a été décomposée en deux plateaux, créant un dénivelé pour la partie street qui intègre marches, murets inclinés et handrail.

Dans cette rationalisation des surfaces, le muret incliné de l'aire de street sert également d'extension verticale du bowl.



MONTELIMAR (26)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Montélimar

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Conception / Réalisation (concours, projet lauréat)

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + Val-Rhône TP (construction)

Surface traitée : 360 m²

Coût des travaux : 94 000 € HT

Livraison : Novembre 2012



Le skatepark de Montélimar s'intègre au cœur du Jardin Public, vaste parc à l'anglaise aménagé au 19^{ème} siècle en plein centre-ville. Dans cet écrin de verdure, les arbres existants autour de la zone dédiée au skatepark confèrent au lieu un caractère bucolique et naturel. Face à ce contexte paysager remarquable, les arbres ont été conservés et ont guidé la conception du projet à travers un schéma fluide qui épargne et met en valeur les végétaux, tout en renforçant les courbes générales des cheminements piétons.

Le plan induit par la connexion entre les cercles tracés autour des arbres a pris la forme d'une pièce de puzzle, connectés en deux points aux allées du parc. Ces entrées forment des plateaux hauts qui offrent des dénivelés street, tandis que les pointes sont agrémentées de renvois sous forme de courbes ou de plans inclinés.



COURBEVOIE (92)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Courbevoie

Programme : Aménagement de l'Ilot Fauvelles (skatepark, terrain multisports)

Mission : Accord-cadre de maitrise d'oeuvre

Equipe : Silva Landscaping (paysagiste mandataire) + Constructo Skatepark

Surface traitée : 2950 m²

Coût des travaux : 1 085 000 € HT

Livraison : Novembre 2012



Situé dans le quartier des Faubourgs de l'Arche, au pied du quartier de la Défense, le projet s'inscrit dans un contexte dense en pleine mutation.

Sur une parcelle anciennement dévolue à l'activité industrielle, l'Ilot Fauvelles est aujourd'hui coincé entre un cimetière, un collège et un immeuble de bureaux.

Avant tout urbaine, l'intervention propose de recréer une véritable voie piétonne à travers le site afin de reconnecter et ouvrir la parcelle au reste de la ville. Ce cheminement linéaire diagonal est venu diviser le site en deux parties : d'un côté un bowl linéaire de type snake, et de l'autre un terrain multisports accolé à une aire de street.

Pour connecter physiquement et visuellement les différentes zones de l'aménagement, les plans inclinés de soutènements sont traités tout au long du parcours en béton rouge.



MONTAUBAN (82)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Montauban

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Contrat d'architecte pour la conception d'un skatepark

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 650 m²

Coût des travaux : 200 000 € HT

Livraison : Novembre 2012



Le nouveau skatepark de Montauban se situe à proximité de l'ancien skatepark, démantelé pour laisser place à l'extension du complexe aquatique. Implanté au cœur du parc, le long d'une roseraie, le projet s'est développé à partir de ses limites pour mieux s'intégrer dans son contexte paysager remarquable.

La forme pure du skatepark, à la fois organique et linéaire, longe l'entrée centrale du parc et s'articule autour d'une fosse centrale fusionnant un bowl et un ditch. Autour de cette dépression est aménagée une aire de street en béton coloré décomposée en deux plateaux.



BERGERAC (24)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Bergerac

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 560 m²

Coût des travaux : 160 000 € HT

Livraison : Novembre 2012



Le skatepark de Bergerac a été implanté sur le site du Barrage, vaste espace vert le long de la Dordogne. Sur ce terrain vierge engazonné surplombant le cours d'eau, le projet a pris la forme d'un boomerang dont les deux extrémités ont été agrémentées de plans inclinés de retournement.

A la croisée des deux branches a été logé un bowl ouvert sur l'aire de street. La décomposition des plateaux s'inscrit dans le léger dénivelé du site, de sorte qu'aucun élément émergeant ne vienne troubler la vision vers le paysage lointain.

Un jeu de deux gradins en béton noir vient marquer la placette d'entrée en stabilisé et renforcer l'accueil du public et des pratiquants.



GENEVE (Suisse)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Genève

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent sur la plaine de Plainpalais

Mission : Mandat d'architecte spécialiste dans la conception du skatepark

Equipe : Constructo Skatepark + groupement Circus (ADR + Carlos Lopez)
+ BET Pillet

Surface traitée : 3050 m²

Coût des travaux : 1 560 000 € HT (1 800 000 CHF)

Livraison : Octobre 2012



Inscrit dans le réaménagement global de la plaine de Plainpalais, vaste place en forme de losange au cœur de Genève, le nouveau skatepark en béton est venu remplacer l'ancienne infrastructure devenue obsolète et dangereuse.

Profitant de cette situation urbaine stratégique, le nouveau skatepark a pris une véritable dimension européenne de par ses dimensions, la polyvalence de ses formes et la variété de ses lignes de pratique. Sur plus de 3000 m², le projet combine un large bowl et un généreux ditch, enlacés par des lignes street continues. Des gradins linéaires en béton noir pouvant accueillir des centaines de spectateurs viennent ceinturer le projet, confortant ainsi son envergure internationale.



SAINT-GRATIEN (95)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Gratien

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Assistance à maîtrise d'ouvrage

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 370 m²

Coût des travaux : 100 000 € HT

Livraison : Octobre 2012



Le projet s'inscrit dans le réaménagement plus large du parc Léon Fontaine, qui intègre également de nouveaux jeux pour enfants.

Dans l'emprise dévolue au skatepark subsistait plusieurs arbres et arbustes qui renforcent l'ambiance paysagère du site et qu'il convenait d'intégrer au schéma général du projet.

Ainsi, pour obtenir une emprise maximale sur ce site contraint par les allées existantes, le skatepark a pris la forme d'une bande articulée autour du noyau végétal central.

Le triangle qui en découle a été équipé à chaque pointe d'un plan incliné ou d'une courbe de retournement pour assurer une continuité et une fluidité de pratique.



FILLINGES (74)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Fillinges

Programme : Réalisation d'un bowl

Mission : Conception / Réalisation

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + FTPC (réalisation)

Surface traitée : 500 m²

Coût des travaux : 120 000 € HT

Livraison : Octobre 2012



La commune de Fillinges a souhaité faire de la construction d'un bowl en béton l'élément phare de sa politique envers la jeunesse et les sports.

Inscrit au sein du parc de la Sapinière, ce bowl profite d'un cadre paysager magnifique marqué par une vue imprenable sur une vallée alpine.

Pour conserver ce point de vue privilégié, le bowl a été entièrement enfoui dans le sol, et les terres issues des terrassements ont été redistribuées autour pour générer un large talus gradiné favorisant l'accueil du public. Le bowl a été décomposé en deux fosses de 150 cm et 200 cm de profondeur et agrémenté d'une extension et une bosse centrale pour renforcer les prises de vitesses à l'intérieur.



BELFORT (90)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Belfort

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 940 m²

Coût des travaux : 185 000 € HT

Livraison : Septembre 2012



Inscrit dans le complexe sportif du stade Serzian, le skatepark de Belfort a été implanté au centre d'un terrain plat et engazonné de forme triangulaire.

Le projet s'est naturellement intégré dans cette configuration, et a pris la forme d'une goutte d'eau regroupant une aire de street, une zone ditch ceinturée de plans inclinés, et un bowl de 170cm de profondeur agrémenté d'extensions verticales. Un large plan incliné au fond du skatepark ponctue la pointe de l'équipement et permet de se retourner dans l'aire de street. Compte tenu de la faible profondeur de la nappe phréatique, le bowl a dû être construit en partie hors-sol.

Pour renforcer l'insertion paysagère du projet dans son environnement naturel, les différences de niveau autour du bowl ont été travaillées en talus végétalisés, constitués à partir des terres issues des terrassements.



BOURG EN BRESSE (01)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Bourg en Bresse

Programme : Requalification du skatepark avec réalisation d'un bowl

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 560 m²

Coût des travaux : 105 000 € HT

Livraison : Juillet 2012



Le skatepark de Bourg en Bresse, installé sur le site de la Vinaigrerie, était composé de modules en bois fortement dégradés et ne présentant plus aucun intérêt à la pratique.

Pour requalifier cet espace stratégique situé à proximité de plusieurs établissements scolaires, la ville et l'association locale de skateboard ont souhaité dans un premier temps réaliser un bowl en béton sur la partie haute de la parcelle disponible. Semi-enterré, le bowl a été développé en longueur, et décomposé en deux fosses de 160 cm et 230 cm de profondeur.

Un long plan incliné permet le raccord avec la partie street existante et offre une réception de transfert depuis le bowl.



BOURG LES VALENCE (26)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Bourg les Valence

Programme : Réalisation d'un bowl

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 690 m²

Coût des travaux : 150 000 € HT

Livraison : Juin 2012



En remplacement de l'ancien skatepark, situé sur le parking de la Halle des Sports, la ville a souhaité réaliser un bowl en béton. Sur ce site sans qualités, le projet a été développé comme une entité autonome par rapport à son contexte, s'affirmant par la forme pure d'un disque implanté dans l'alignement d'une des allées du parking.

A proximité de la nappe phréatique, le bowl a dû être construit entièrement hors-sol. Ses courbes, d'une profondeur de 170 cm, s'articule autour d'un spine central offrent divers hips et extensions.

La différence de niveau entre le bowl et le parking a été géré par un talus engazonné qui apporte un peu de nature dans ce paysage minéral.



LA LONDE LES MAURES (83)

Maitrise d'ouvrage : Ville de La Londe les Maures
Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Equipe : Constructo Skatepark
Surface traitée : 535 m²
Coût des travaux : 135 000 € HT
Livraison : Juin 2012



Situé au sud de la ville de La Londe les Maures, ce skatepark se voulait complémentaire à celui d'Hyères, situé à seulement 10km et essentiellement orienté vers une pratique street. Ainsi, le parti a été pris de privilégier des configurations de courbes et de plans inclinés qu'on ne retrouvait pas dans le skatepark voisin. Sur un schéma linéaire, le projet a été partiellement enfoui dans le sol pour minimiser l'impact visuel et renforcer son insertion paysagère.

A l'intérieur du skatepark, un demi-bowl ovale ouvert sur un ditch offre une grande fluidité de pratique entre les zones, tout en variant l'offre formelle de spot dans la région.



FONTAINE (38)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Fontaine

Programme : Réalisation d'un streetpark + bowl pool

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 870 m²

Coût des travaux : 190 000 € HT

Livraison : Avril 2012



Inscrit au sein du Parc de la Poya, au pied du massif du Vercors, le skatepark de Fontaine s'est développé autour des arbres existants, générant un schéma linéaire décomposé en différentes allées. La lisibilité du parcours et la rapidité des lignes de pratique ont été renforcées par la disposition de plans inclinés colorés le long des allées.

Ambitieuse de réaliser un skatepark dont la notoriété dépasserait l'agglomération grenobloise, la ville a souhaité adjoindre au projet un bowl de type pool, le premier en France. Habituellement enterré, le pool de Fontaine a lui dû être construit hors-sol compte tenu de la proximité de la nappe phréatique, et s'inscrit dans le contexte paysager par un vaste talus engazonné et un enrochement périmétrique.



ROYAN (17)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Royan

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 870 m²

Coût des travaux : 235 000 € HT

Livraison : Avril 2012



La ville de Royan a voulu faire de son nouveau skatepark l'élément phare de sa politique sportive. Au sein d'une future base de loisirs, ce projet très attendu par les pratiquants s'est articulé autour d'un bowl, travaillé dans le sol pour minimiser son impact paysager.

Ce bowl, dont la forme en trèfle intègre trois fosses progressives de 150cm, 210cm et 260cm, a été positionné en partie centrale. La partie street, décomposée en différents plateaux, s'est articulée autour du bowl afin d'offrir des lignes de pratique circulaires et continues.

Pour assurer une cohérence fonctionnelle et visuelle de l'équipement, le projet privilégie une composition symétrique, générant une forme pure et dynamique renforcée par la coloration de sa périphérie.



CHOLET (49)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Cholet

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 600 m²

Coût des travaux : 90 000 € HT

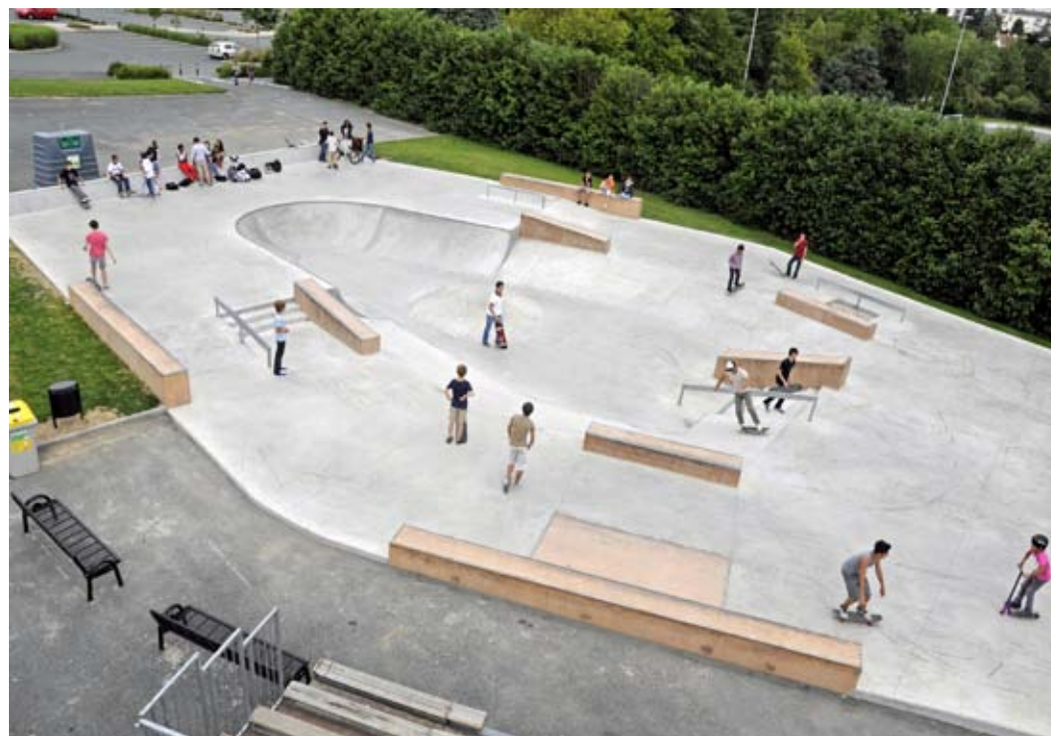
Livraison : Avril 2012



Situé sur un ancien parking, à proximité d'un complexe aquatique, le skatepark devait répondre à une demande essentiellement street, tout en offrant un minimum de courbes.

Implanté sur un des coins du parking pour ne pas grever la surface disponible, le skatepark est venu se coller aux haies et aux arbres existants, renforçant l'accroche paysagère de l'équipement.

La forme en losange du skatepark offre des lignes de pratique continues, jalonnées de bancs teintés en masse, qui s'articulent autour d'une fosse centrale constituée d'un demi-bowl et d'un jeu de marches.



BRIANCON (05)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Briançon

Programme : Realisation d'un skatepark indoor + salle des cultures alternatives

Mission : Assistance à maîtrise d'ouvrage

Equipe : Constructo Skatepark

Surface hangar : 920 m²

Surface skatepark : 670 m²

Coût des travaux : 230 000 € HT

Livraison : Mars 2012

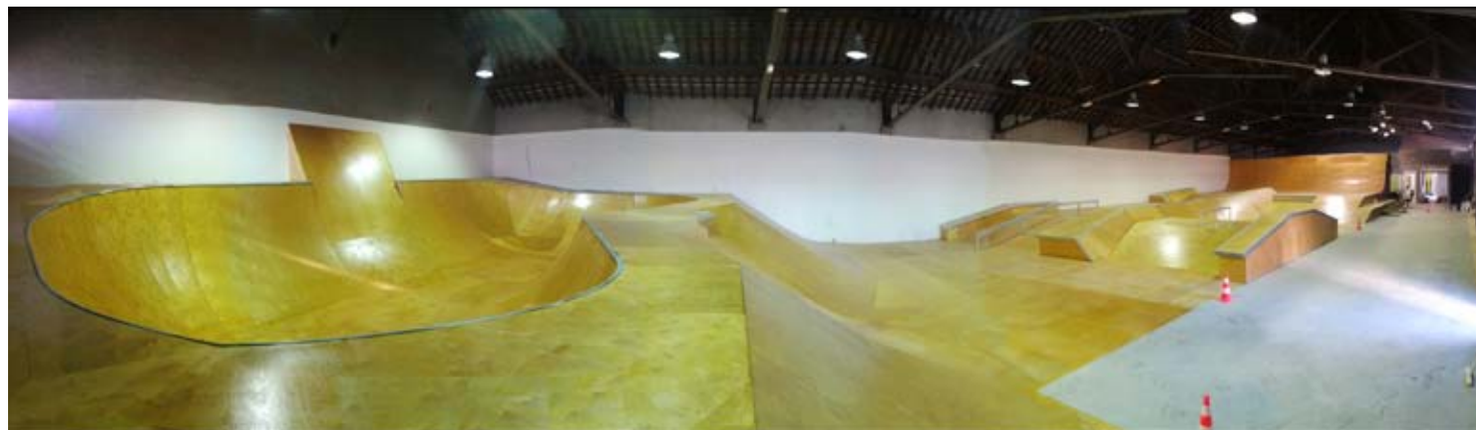


Le skatepark indoor et la salle des cultures alternatives sont les premiers éléments programmatiques prévus dans le cadre de la reconversion de la caserne Berwick, aujourd'hui désaffectée.

Aménagé dans le hangar 0, l'aménagement s'est organisé en fonction des travées de la toiture et des portes d'accès du bâtiment. Le skatepark, qui occupe 8 des 11 travées, regroupe une partie bowl et une partie street, en privilégiant les possibilités de transferts d'une zone à l'autre.

Entièrement réalisé en bois, le sol et les formes construites ont été fusionnés pour estomper la notion de modules au profit d'un aménagement général unitaire.

La partie bâtie, à l'entrée du hangar, intègre une salle polyvalente, mais également un bureau d'accueil et des sanitaires. Sur le toit du bureau, une mezzanine offre au public une vue privilégiée sur l'équipement.



RENNES (35)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Rennes

Programme : Réalisation du streetpark de l'Arsenal

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : BET IOSIS (ingénieur mandataire) + Constructo Skatepark

Surface traitée : 1870 m²

Coût des travaux : 370 000 € HT

Livraison : Mars 2012



Le streetpark de l'Arsenal a été implanté au cœur de la ville de Rennes, dans un parc urbain au pied de l'école de Notariat, face à la Cité Judiciaire. Pour rechercher une cohérence entre le nouvel équipement, les espaces verts et les accès de la Cité Judiciaire, l'intervention ne devait pas être simplement paysagère mais véritablement urbaine.

Ainsi, l'ambiguïté entre espace public et équipement sportif s'est concrétisée sous la forme d'un aménagement linéaire de 130m de long qui épouse la topographie du parc et invite à la traversée du site. Une voie périphérique en béton coloré sert d'épine dorsale au projet et vient accrocher les différents plateaux dévolus à la pratique. Réalisé en partie sur le toit d'un parking silo, le projet a été conditionné par de nombreuses contraintes techniques, comme les sorties de ventilations, l'accès aux véhicules d'entretien, ou encore les charges admissibles limitées.



PARIS - BOWL DE LA MUETTE (75016)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Paris

Programme : Agrandissement et transformation du bowl de la Muette

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 730 m²

Coût des travaux : 300 000 € HT

Livraison : Janvier 2012



Situé dans le complexe sportif de la Muette, dans le 16^{ème} arrondissement de Paris, le bowl existant souffrait d'un manque d'attractivité lié à ses mauvaises dimensions, et d'une usure de sa couche de surface le rendant dangereux à la pratique.

La rénovation du bowl est donc passé par un reprofilage des courbes existantes, mais aussi par un agrandissement, avec la création d'une troisième fosse de 280 cm de profondeur.

La forme et la disposition de cette fosse ouvre de nouveaux transferts, favorise la fluidité des lignes de pratique, et renforce la prise de vitesse au sein du bowl. Les limites et les accès du bowl ont aussi été repensés, et une aire de street complémentaire a été créée pour renforcer la valeur d'usage du lieu.



LUYNES (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville d'Aix-en-Provence

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 320 m²

Coût des travaux : 75 000 € HT

Livraison : Novembre 2011



Inscrit sur un ancien boulodrome au sein de l'espace Ughetti, le skatepark de Luynes vient renforcer l'offre existante au sein du complexe sportif, mais aussi compléter les spots des skateparks existants entre Aix et Marseille.

Sa forme allongée et dynamique présente des renvois en bout de ligne pour conserver sa vitesse, et se dilate sur sa partie centrale pour accueillir un plateau offrant différents dénivelés.



SAINT-ETIENNE (42)

Maitrise d'ouvrage : Etablissement Public d'Aménagement de Saint-Etienne

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Alexandre Chemetoff & Associés (Paysagiste) + Constructo Skatepark

Surface traitée : 1100 m²

Coût des travaux : 170 000 € HT

Livraison : Septembre 2011



Partie intégrante de l'aménagement urbain de la Manufacture Plaine Achille, le skatepark s'est logé au cœur d'une petite clairière jouxtant la piscine municipale. Le projet a été développé selon un concept de croisement d'allées en béton, se retournant et s'interrompant selon la topographie et la végétation du site. Les trajectoires des voies glissent ainsi entre les arbres existants, qui deviennent la toile de fond paysagère du projet. La lisibilité du concept de croisement et de superposition de bandes a été révélée par la coloration des dallages horizontaux. Les différents traitements de surfaces des bétons (teintés, lasurés, matricés...) renforcent le sentiment d'un aménagement urbain et paysager soigné.



LA SALLE LES ALPES (05)

Maitrise d'ouvrage : SIGED

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 250 m²

Coût des travaux : NC

Livraison : Août 2011



Pour développer ses activités sportives et ludiques d'été, la commune a souhaité s'équiper d'un skatepark en béton.

Situé au pied de la station de ski de Serre-Chevalier, ce skatepark minimaliste a pris la forme d'une goutte d'eau, disposée au milieu d'une parcelle gagnée sur le lac. Construit juste au-dessus de l'eau, le projet a dû être conçu hors-sol, et les différences de niveau ont été traitées en talus périphériques.



SAINT-SULPICE (81)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Sulpice

Programme : Rénovation du skatepark existant

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 540 m²

Coût des travaux : 90 000 € HT

Livraison : Juin 2011



A l'initiative de l'association locale ASTUSS, la ville souhaitait réaliser une rénovation complète de son skatepark existant, une simple dalle de 20m x 40m. L'état des lieux a montré que l'état de surface du sol en enrobé était devenu trop abrasif et que les modules existants n'étaient plus adaptés à l'évolution de la pratique. Inscrit dans le périmètre de l'ancienne dalle, la surface du skatepark a été optimisée et réorganisée autour de nouveaux flux de circulation.

Depuis un ditch central et sa pyramide en forme de gouttes d'eau partent quatre branches aux formes complémentaires s'ouvrant sur un plan incliné conservé, une courbe existante reprofilée, une ligne street et un demi-bowl de 100 cm de hauteur.



SAINT-GAUDENS (31)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Gaudens
Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Equipe : Constructo Skatepark
Surface traitée : 700 m²
Coût des travaux : 100 000 € HT
Livraison : Juin 2011



Sur un site marqué par une forte déclivité le long d'un mur de soutènement en pierre, le skatepark a été décomposé en plateaux inscrits minutieusement dans la pente pour minimiser son impact paysager et offrir les dénivelés recherchés pour la pratique.

Développé sur plus de 50m, cette allée street finit sur une large courbe adossée à un autre mur en pierre, et s'ouvre sur une zone plane ceinturée de plans inclinés. Ce dispositif permet aux pratiquants de se retourner et de remonter le skatepark avec facilité. Depuis le haut du site, les spectateurs peuvent profiter d'une vue imprenable sur l'équipement.

La valeur urbaine conférée à la voie en pente instaure une ambiguïté entre espace public et équipement sportif, renforcée par le soin accordé aux traitements de surfaces (bétons colorés, parements en brique...).



BAUME-LES-DAMES (25)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Baume-les-Dames

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 480 m²

Coût des travaux : 75 000 € HT

Livraison : Avril 2011



Pour offrir un nouveau lieu de pratique depuis le démantèlement de l'ancien skatepark, la ville a souhaité implanter le skatepark au sein de l'aménagement d'une zone de loisirs sur les rives du Doubs, qui compte déjà une piste de BMX Race. Le skatepark émerge d'un ancien bois récemment défriché, où subsiste un arbre de haute tige.

Pour contourner cet arbre central et le mettre en valeur, le skatepark a développé une forme en losange, générée par deux allées brisées.

Ces allées, qui intègrent plusieurs dénivelés, sont reliées en pointe par un large plan incliné de retournement, et se révèlent par la coloration de bandes sur leur périphérie.



VALROS (34)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Valros

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 540 m²

Coût des travaux : 105 000 € HT

Livraison : Mars 2011



Dans le cadre du développement de son aire de loisirs, cette commune de 1200 habitants avait souhaité offrir à sa jeunesse un équipement dédié à la pratique street des sports de glisse, et qui revêtirait un caractère véritablement urbain. La forme inédite en V (comme Valros) du skatepark résulte du croisement de trois bandes de 350 cm de large, se retournant à sa pointe par une courbe quasi sculpturale qui atteint la verticale. La lisibilité du concept des bandes a été accentuée par la coloration, sur leur périphérie, de bandes colorées, qui deviennent les lignes directrices du projet. Les divers murets sont positionnés le long de ces bandes, et l'espace résultant au milieu des voies a été traité sous la forme d'un ditch.



TOURNON-SUR-RHONE (07)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Tournon-sur-Rhône

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 650 m²

Coût des travaux : 75 000 € HT

Livraison : Janvier 2011



Le site, un trapèze de 650m² coincé entre un gymnase et son parking, est ponctué d'arbres qui lui confèrent une présence végétale remarquable. Le projet s'est attaché à conserver l'ensemble de ces arbres, et à les mettre en valeur pour donner à l'équipement l'image d'un véritable parvis.

Les jardinières créées autour des arbres forment des poches d'espaces verts qui aèrent visuellement l'équipement et orientent sa composition.

Pour ne pas pénaliser l'inscription paysagère et urbaine du skatepark dans son site, la partie centrale a été creusé en forme de ditch, générant les différences de niveau nécessaires à la pratique. Les lignes directrices du projet sont soulignées par la réalisation de bandes colorées au sol.



EPINAL (88)

Maitrise d'ouvrage : Ville d'Epinal

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 1400 m²

Coût des travaux : 220 000 € HT

Livraison : Septembre 2010



Résultant d'une déviation de voirie, le site d'intervention n'était à la base qu'un espace résiduel triangulaire contenu entre la nouvelle voie et les chemins de fer. Pour conférer à ce terrain vague de nouvelles valeurs urbaines et paysagères, le skatepark devait occuper l'ensemble de la parcelle disponible et s'articuler le long du trottoir existant planté d'arbres.

Un cheminement périphérique praticable en béton coloré a été aménagé autour du skatepark. Au centre de la composition, un bowl/ditch également en béton coloré a été enfoui dans le sol, renforçant l'intégration paysagère de l'équipement d'où seul émerge un mur d'expression graphique, visible autant depuis les trains que depuis la route.



SAINT-GEORGES D'ORQUES (34)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Georges d'Orques

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Assistance à maîtrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + BE SERI

Surface traitée : 620 m²

Coût des travaux : 115 000 € HT

Livraison : Mars 2010



Implanté sur une partie du parking de la salle omnisports de la ville, le skatepark devait intégrer à la fois des allées street, un ditch et des configurations de courbes. Pour y parvenir, la forme générale a dû déborder sur l'espace vert environnant, tout en conservant les arbres existants.

Les plateformes périphériques ont été coulées directement sur la dalle en enrobé du parking, tandis que les courbes et les plans inclinés ont été creusés dans le sol pour s'intégrer au mieux dans son contexte.

Un jeu de marches permet de surélever l'ensemble par rapport au parking et renforce la valeur urbaine du skatepark.



MANDELIEU LA NAPOULE (06)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Mandelieu la Napoule

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Conception / Réalisation

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + BPM (réalisation)

Surface traitée : 720 m²

Coût des travaux : 150 000 € HT

Livraison : Janvier 2010



Face à la prédominance végétale du site d'implantation, conféré par l'alignement de majestueux platanes et la présence d'un bosquet le long de l'autoroute, le skatepark a été traité comme un véritable jardin et non comme un simple équipement sportif.

Dans ce contexte paysager, les arbres du mail deviennent l'épine dorsale autour duquel s'est articulée la conception du projet. Les jardinières en béton lasuré serpentant à travers le terrain définissent les parcours et deviennent le support même de la pratique.

La voie en enrobé existante, débarrassée des anciens modules en bois obsolètes, a été raccordée au skatepark et joue le rôle de zone d'initiation.



MARSEILLE - POMGE (13010)

Maitrise d'ouvrage : Marseille Aménagement

Programme : Réalisation d'un skatepark indoor

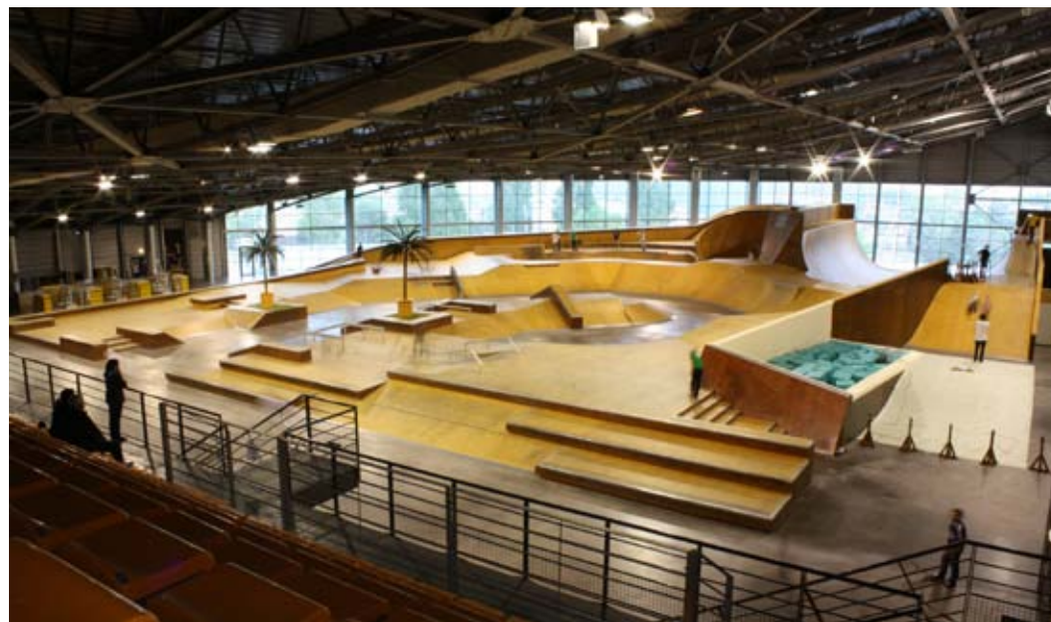
Mission : Assistance à maîtrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Chabanne et Partenaires (architecte mandataire)

Surface traitée : 3500 m²

Coût des travaux : 700 000 € HT

Livraison : Décembre 2009



Le Palais Omnisport Marseille Grand Est (POMGE) est un projet ambitieux regroupant dans un même bâtiment une patinoire olympique et un skatepark couvert. Sur un plateau de 3500m², ce skatepark payant devait être adapté à toutes les disciplines et tous les niveaux de pratique, en intégrant différentes zones (street, ditch, bowl, mégarampe, bac à mousse, aire de flat...). Pour éviter la simple addition des différentes zones et renforcer la cohérence de l'ensemble, toutes les formes ont été fusionnées entre elles, et l'accent a été mis sur la fluidité de transition d'une zone en l'autre. La composition progressive des plateaux du skatepark, permet aux spectateurs assis sur les gradins de profiter d'une vision idéale sur l'ensemble de l'équipement. Entièrement construit en bois, ce skatepark a dépassé les attentes du gestionnaire, et a déjà accueilli de nombreux événements, dont la finale de la Coupe de France de skateboard.



SAINT-MARTIN DE CRAU (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Martin de Crau

Programme : Réfection d'un skatepark existant

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 1170 m²

Coût des travaux : 80 000 € HT

Livraison : Juin 2010



L'ancien skatepark de Saint-Martin de Crau, composé de modules en béton posés sur une dalle en enrobé, était devenu obsolète et avait besoin d'une réfection globale.

L'analyse de l'existant a révélé que certains modules restaient utilisés et en bon état : pour des raisons économiques, ces derniers ont alors été conservés et englobés dans le réaménagement général.

Une plateforme haute à la pointe du skatepark a été créée pour offrir des longs murets et rails inclinés demandés par les pratiquants locaux. Des modules complémentaires ont été installés sur la nouvelle dalle en béton qui recouvre l'ancien sol en goudron devenu trop abrasif.



MARSEILLE - FRICHE BELLE DE MAI (13003)

Maitrise d'ouvrage : Système Friche Théâtre

Programme : Réalisation d'un streetpark et d'un escalier d'accès

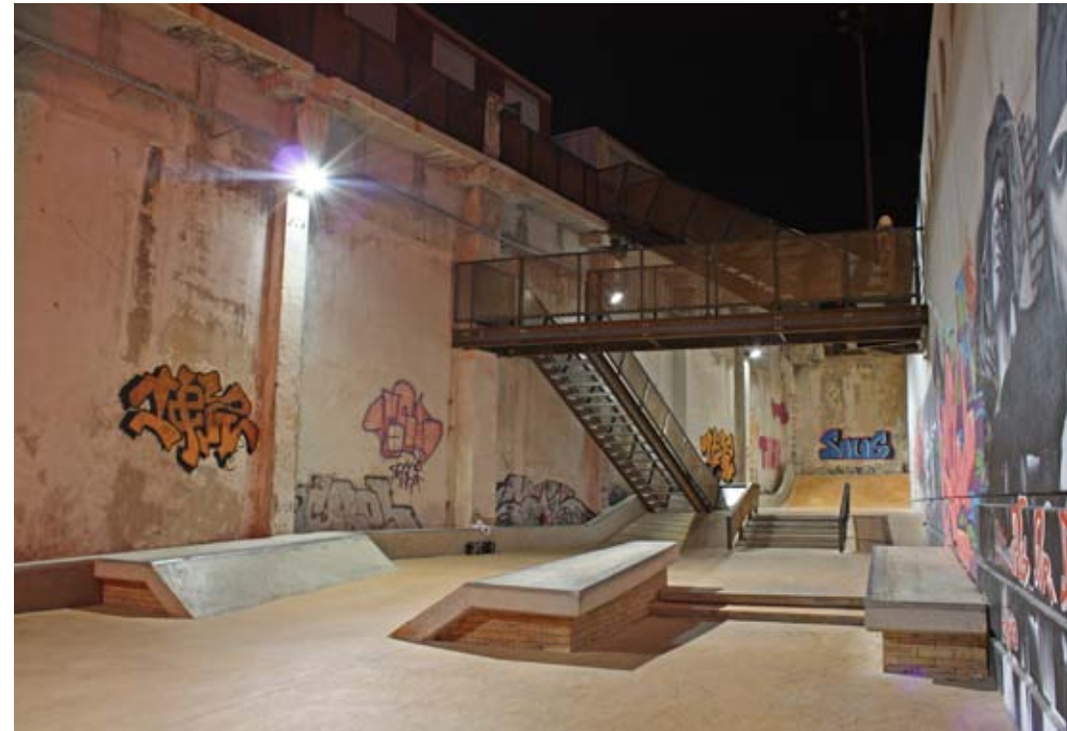
Mission : Commande directe de conception / réalisation

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + BPM (réalisation skatepark)
+ Sud Side (escalier) + Lionel Scoccimaro (intervention artistique)

Surface traitée : 610 m²

Coût des travaux : 110 000 € HT

Livraison : Novembre 2009



Le skatepark, exclusivement destiné à la pratique skate, est situé au coeur de la Friche Belle de Mai, lieu de production artistique pluridisciplinaire réputé à Marseille. Le terrain retenu pour sa construction était un site en déshérence résultant de l'arrivée du TGV à Marseille et possédant une forme évasée toute en longueur, finissant en cul-de-sac.

Pour désenclaver le site, un escalier métallique à deux volées a été créé et relie le fond de la fosse jusqu'au niveau des bureaux, offrant un point de vue inédit sur l'équipement. Depuis cet escalier, la dernière volée est détournée en obstacle praticable, un jeu de plateaux progressifs intègre l'ensemble des formes attendues par les utilisateurs et l'association BSM, chargé de la gestion du site.

La coloration ocre des dallages renvoie à l'univers de la rouille ou des rails de chemin de fer avoisinant. Des plantes grimpantes, plantées dans des jardinières faisant office de banc, coloniseront petit à petit ce mur et redonneront un peu de nature à cet univers minéral.



LANNION (22)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Lannion

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 590 m²

Coût des travaux : 105 000 € HT (hors terrassements)

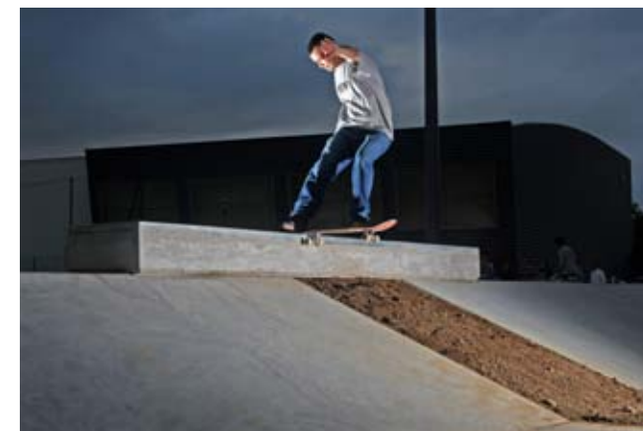
Livraison : Juin 2009



Situé dans le complexe sportif du Parc Névez, le nouveau skatepark en béton, orienté vers la pratique street, devait remplacer l'ancien skatepark composé de modules en bois. La forme ovale retenue, qui épouse la courbure de la voie existante, génère une organisation circulaire, offrant des lignes de pratique continues et variées.

A l'extrémité de l'équipement, un muret courbe permet de fluidifier les trajectoires et d'offrir une assise aux pratiquants et aux spectateurs.

Cet accueil du public est renforcé par l'introduction d'une bande végétale centrale, où les utilisateurs trouveront un espace de repos confortable et ombragé. Cet espace vert planté devient dès lors le centre de gravité autour duquel s'articule le projet, séparant différentes zones aux dénivelés progressifs.



HYERES (83)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Hyères-les-Palmiers
Programme : Restructuration du skatepark existant
Mission : Maitrise d'oeuvre
Equipe : Constructo Skatepark
Surface traitée : 400 m²
Coût des travaux : 70 000 € HT
Livraison : Juin 2009



Construit en 1999, ce skatepark en béton, un des premiers en France d'une telle envergure, a tout de suite rencontré un succès national. Toutefois, la partie bowl et une des tables centrales avaient été mal exécutées lors de la construction et n'ont jamais été réellement pratiquées.

A l'initiative des skaters locaux, le projet de restructuration du skatepark visait à corriger ces défauts en aménageant à la place une nouvelle partie street. La nouvelle plateforme, qui englobe un palmier existant, se décompose en différents plateaux aux dénivelés progressifs. Compte tenu du budget serré de l'opération, le système constructif a été optimisé en limitant les démolitions pour se fonder sur les structures existantes.



SAINT-REMY DE PROVENCE (13)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Saint-Rémy de Provence

Programme : Base de loisirs (skatepark polyvalent, local associatif et sanitaire)

Mission : Concours de maîtrise d'oeuvre (projet lauréat)

Equipe : Constructo Skatepark

Surface base de loisirs : 1600 m²

Surface skatepark : 1070 m²

Coût des travaux : 340 000 € HT

Livraison : Mai 2009



Pour redonner au site le caractère urbain qui lui faisait défaut, une voie d'accès prenant la forme d'une véritable rue traverse la parcelle de l'entrée du skatepark jusqu'au stade de la Petite Crau voisin.

Cette épine dorsale du projet est à la fois ce qui sépare et relie les différents éléments programmatiques de la base de loisirs : le mur d'escalade existant, un terrain de basketball implanté sur la dalle d'une cuve existante, un mur d'expression graphique, un bâtiment regroupant un local associatif et sanitaire, et un skatepark polyvalent.

La forme organique du skatepark intègre une partie bowl ouverte sur la partie street, favorisant les transferts entre les zones et offrant des trajectoires fluides et continues. Depuis le toit-terrasse du bâtiment, accessible au public via une rampe végétalisée, la vue sur la base de loisirs est totale.



ANNECY (74)

Maitrise d'ouvrage : Ville d'Annecy

Programme : Extension du skatepark des Marquisats

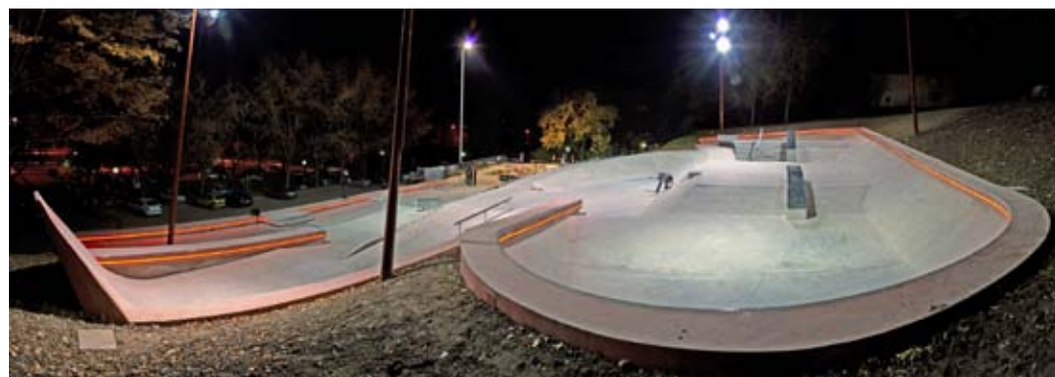
Mission : Concours de maîtrise d'oeuvre (projet lauréat)

Equipe : JM Favre (architecte mandataire) + Constructo Skatepark + ADP Dubois (paysagiste) + BET Plantier (ingénieur)

Surface traitée : 750 m²

Coût des travaux : 250 000 € HT

Livraison : Octobre 2008



Face aux qualités de ce site surplombant le lac d'Annecy, sur les contreforts du Semnoz, le parti paysager adopté s'est naturellement orienté vers des notions de modestie et d'effacement. Bien plus qu'un simple lieu de pratique sportive, le projet a été travaillé comme un véritable parcours, en inscrivant au mieux le projet dans son environnement et sa topographie. Le streetpark a pris la forme d'une ligne brisée dynamique, qui se déroule le long du site pour se raccorder au bowl existant. Matérialisé par un muret continu et praticable, cette bande en béton teinté confère au projet une identité forte. Ce dispositif paysager est renforcé la nuit par l'incrustation d'un tube néoflex qui souligne l'inscription sensible du projet dans le dénivelé. La décomposition des plateaux et la disposition des plans inclinés ont été étudiées pour optimiser les trajectoires et les lignes de pratique, à la descente comme à la remontée.



BOURGOIN-JALLIEU (38)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Bourgoin-Jallieu

Programme : Réalisation d'un bowl

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 370 m²

Coût des travaux : 110 000 € HT

Livraison : Septembre 2007



Implanté au coeur du parc des Lilattes, le bowl de Bourgoin-Jallieu s'est naturellement inscrit dans le sol pour ne pas entraver les percées visuelles à travers le site.

En concertation avec l'association locale de skateboard, le bowl a été décomposé en deux fosses de 130 cm et 180 cm de profondeur, surmonté d'une extension progressive permettant d'atteindre la verticale de la courbe.

Une séquence d'entrée composée de marches et de bancs offre un complément street et renforce l'insertion paysagère et urbaine du projet dans le parc.



COUËRON (44)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Couëron
Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Equipe : Constructo Skatepark
Surface traitée : 560 m²
Coût des travaux : 95 000 € HT
Livraison : Juin 2007



Suite à des études préliminaires déterminant le site d'implantation du projet, le skatepark a été réalisé sur le complexe sportif René Gaudin. L'emprise rectangulaire prédéterminée a été travaillée autour d'une fosse centrale, qui offre un dénivelé permettant d'inscrire à l'entrée une configuration de marches, de murs et de barres inclinés attendus par les pratiquants. A l'intérieur de cette fosse, une pyramide centrale et une courbe de 8m de long au fond jalonne le parcours et diversifie les configurations formelles.



MORTEAU (25)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Morteau

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Conception / Réalisation

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + USSR + Ruggieri (réalisation)

Surface traitée : 570 m²

Coût des travaux : 90 000 € HT

Livraison : Novembre 2005



La forme carrée et réduite de la parcelle, située à la lisière de la ville, a engendré une disposition périphérique des différents éléments de pratique autour d'un vide central.

Cette organisation atypique permet d'offrir des lignes de pratique continues autour d'une place basse dégagée, limitant ainsi l'impact paysager sur le contexte environnant. La coloration jaune des parements verticaux et rouge des éléments de serrurerie contribuent, avec la plantation d'arbres dans les jardinières, à conférer au lieu une ambiance urbaine soignée recherchée par les pratiquants.



VALENCIENNES (59)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Valenciennes

Programme : Réalisation d'un streetpark

Mission : Conception / Réalisation

Equipe : Constructo Skatepark (conception) + STPV (réalisation)

Surface traitée : 810 m²

Coût des travaux : 140 000 € HT

Livraison : Avril 2005



Inscrit dans un projet plus vaste de restructuration du quartier de Fort Miniq, le skatepark de Valenciennes s'inscrit sur une surface rectangulaire imposée, aligné à une route et un parking.

Pour retrouver le caractère urbain recherché par les pratiquants locaux, le projet a pris la forme d'une place publique, révélée par des alignements de bancs publics praticables autour d'un parvis bas.

L'enfoncement de cette fosse centrale permet de limiter la propagation des nuisances sonores tout en conservant des percées visuelles à travers le site.



MARIGNANE (13)

Maitrise d'ouvrage : Communauté Urbaine de Marseille

Programme : Réalisation de la base de loisirs de l'Estéou (skatepark polyvalent, bâtiment d'accueil, mur d'escalade, jeux d'eau, théâtre de verdure...)

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark + Agence Guillermin (paysagiste) + A&TU (BET)

Surface skatepark : 3030 m²

Coût des travaux : NC

Livraison : 2016



L'aménagement de la base de loisir de l'Estéou est un ambitieux projet qui vise à requalifier une zone en déshérence, situé entre le canal du Rove et l'étang de Berre en un véritable parc sportif et paysager. Outre un skatepark de 3000 m² d'envergure internationale, l'aménagement des 6 hectares de la base de loisirs prévoit aussi la création d'un bâtiment d'accueil de 600 m², un terrain de pumptrack, un belvédère, un mur d'escalade, un théâtre de verdure, des jeux aquatiques...

Le skatepark, installé à la pointe de la parcelle, a pris une forme organique compacte, pour s'inscrire parfaitement dans l'emprise délimitée par les chemins de circulation du parc. Le travail sur les cheminements s'est prolongé au sein même du skatepark, par le croisement de deux allées praticables en béton coloré qui traversent l'équipement en diagonale. A leur jonction, au centre de l'équipement, émerge un bosquet d'arbres plantés dans de larges jardinières, renforçant l'inscription paysagère du projet dans son site. Ces deux allées "street" permettent de séparer visuellement les différentes entités du skatepark : une aire de flat, un ditch, mais surtout un énorme bowl dans lequel s'est logé au centre un bowl de type pool.

LYON - GERLAND (69)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Lyon

Programme : Réaménagement du skatepark indoor de Gerland

Mission : Maitrise d'oeuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 1500 m²

Coût des travaux : 440 000 € HT

Livraison : Août 2015



Le skatepark indoor de Lyon a ouvert à l'été 2000 et a tout de suite connu une forte notoriété à l'échelle nationale, grâce notamment à la participation de l'association locale ADRSB qui administre le skatepark. Poussée par le succès du skatepark, la ville de Lyon a souhaité conforter cette dynamique en repartant sur une nouvelle gamme de formes qui puisse accroître l'attractivité et la renommée de l'équipement.

Sur cette grande dalle de 1500 m² débarrassée des anciens modules, il fallait néanmoins respecter un certain nombre de contraintes, comme les accès, les issues de secours ou encore la possibilité de maintenance pour l'éclairage. Le parti a été pris de concentrer les formes plutôt que les éparpiller sous la forme de modules, en partant d'un bowl positionné dans un coin, et en décomposant sa hauteur en plateaux progressifs sur lesquels sont accrochés les dénivelés pour la pratique street. Une table centrale offre tous les transferts attendus tandis qu'un long linéaire de courbes le long du mur offre les vitesses et les relances nécessaires.

SALLANCHES (74)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Sallanches

Programme : Extension du skatepark existant

Mission : Maitrise d'œuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 770 m²

Coût des travaux : 190 000 € HT

Livraison : Juillet 2015



Le skatepark actuel, présentant un mélange de modules en métal et en béton sur une dalle en enrobé, ne contenait plus les pratiquants qui souhaitaient des formes plus attractives, notamment une aire de street et un bowl. Les utilisateurs désirant néanmoins conserver certaines formes du skatepark existant, il a été décidé de conserver la structure actuelle pour venir construire un nouveau skatepark à côté.

Lové dans la clairière d'un bosquet, le skatepark a été décomposé en deux grandes entités, un bowl à deux fosses et une aire de street, reliées entre elles par une allée street qui se connecte à la partie existante. Le traitement coloré des dallages des différentes zones vient renforcer la lecture de superposition de plaques, et le parement bois des murets renforcera le soin accordé aux finitions.

SEYNOD (74)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Seynod

Programme : Réalisation d'un bowl et d'une aire de street

Mission : Maitrise d'œuvre

Equipe : Constructo Skatepark

Surface traitée : 240 m² (bowl) + 235 m² (aire de street)

Coût des travaux : 160 000 € HT

Livraison : Été 2015



Le site retenu par la ville de Seynod pour la construction de son nouveau skatepark en béton se situe face à l'Espace Culture, sur un terrain en forte déclivité et largement boisé. Le programme, qui consistait à créer un bowl et une aire de street, ne pouvait pas rentrer d'un seul tenant dans l'emprise existante et il a été décidé de scinder l'équipement en deux zones, réparties au mieux sur le site.

Sur une zone plane en partie haute du terrain a été installée une aire de street développée en longueur dans la continuité d'un terrain multisports existant. Le bowl a lui été installé sur la partie basse, entre le parking et la route d'accès, de manière à conserver l'ensemble des arbres existants. Les différences de niveau ont été rattrapé par un mur de soutènement sur lequel vient s'accrocher le bowl, et un jeu de gradins progressifs pour l'accueil du public.

LUXEMBOURG (Luxembourg)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Luxembourg

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent

Mission : Conception du skatepark

Equipe : Soludec (entreprise générale) + Constructo (conception skatepark) + Schroöder & Associés (Bureau d'Etudes) + Ernst & Partner (paysagiste)

Surface traitée : 2620 m²

Coût des travaux : NC

Livraison : Eté 2016



Sur un site stratégique de la Vallée de la Pétrusse, au pied de la vieille ville protégée par la forteresse Vauban (classée au patrimoine mondiale de l'UNESCO), le skatepark de Luxembourg devait s'inscrire harmonieusement dans cet environnement historique remarquable. Le principe des fortifications Vauban consistait notamment à introduire dans les murailles des pans brisés afin d'optimiser le système défensif de la citadelle, et le skatepark a été conçu en réinterprétant cette géométrie de lignes brisées.

La proximité de la nappe phréatique et la présence d'une ancienne usine de gaz en sous-sol ont limité les possibilités d'enfouissement du skatepark. La décomposition des différentes zones de pratique a donc été articulée au mieux en fonction des différentes contraintes : la partie bowl s'inscrit sur un plateau haut ceinturé par un jeu de gradins accessible au public, tandis que la partie street plaza se développe au niveau du sol existant. Entre les deux, des jeux de plateaux dévolus à la pratique street poursuivent la décomposition générale en gradins, de manière à renforcer l'image d'une véritable place publique.



MANTES LA JOLIE (78)

Maitrise d'ouvrage : Ville de Mantes-la-Jolie
Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Equipe : Constructo Skatepark + BET I2C
Surface traitée : 2465 m²
Coût des travaux : 1 100 000 € HT
Projet suspendu



Sur un site exceptionnel d'une île de la Seine, la ville a souhaité réaliser un skatepark d'envergure, capable d'accueillir à la fois les plus grandes compétitions et une pratique quotidienne.

Sur ce site inondable, le projet a été conçu hors-sol et se présente sous la forme pure d'un galet érodé. La fusion organique du bowl, snake, ditch et street offre des lignes de pratiques fluides et continues.

Un local associatif et sanitaire se loge sous le bowl, et l'ensemble du projet est ceinturé d'une butte végétalisée intégrant le projet dans son contexte naturel. Une proposition de toiture a été étudiée pour offrir à l'équipement la protection à la pluie et au soleil indispensable pour conférer à l'équipement une véritable notoriété internationale.



LA POSSESSION (974)

Maitrise d'ouvrage : Ville de la Possession
Programme : Parc urbain dédié aux sports de glisse
Mission : Maitrise d'oeuvre
Equipe : Grontmij (BET mandataire) + Constructo Skatepark
Surface traitée : 2620 m²
Coût des travaux : 910 000 € HT
Projet suspendu



Sur un large terrain vague en pente, au cœur d'une ZAC en construction, le parc urbain dédié aux sports de glisse doit devenir un véritable espace public, adapté aussi bien aux pratiquants des sports concernés qu'au reste de la population. Ainsi, au-delà d'un skatepark polyvalent de 1130 m², le parc urbain intègre un parvis minéral développé sur plus de 490m², qui sert autant de place publique que d'aire d'initiation pour les pratiquants débutants.

Ces deux entités sont ceinturées d'un côté par une allée droite qui relie les entrées hautes et basses de manière directe, et de l'autre côté par une allée en pente douce et sinueuse qui vient serpenter autour et permet aux handicapés de traverser le site. A la jonction de ces deux allées, au centre du parc, ont été disposés un local associatif et un local sanitaire. Ces deux bâtiments, réalisés en moellon de pierre basaltique locale, sont reliés par une généreuse ombrière qui vient couvrir l'espace central et offrir une ombre très attendue.

Des aménagements paysagers renforcent le soin accordé au projet pour l'accueil du public, comme notamment l'éclairage, les assises et les plantations.

PROJETS REALISES



VALENCIENNES (59)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Conception / Réalisation
Surface traitée : 810 m²
Livraison : Avril 2005
Coût des travaux : 140 000 € HT



MORTEAU (25)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Conception / Réalisation
Surface traitée : 570 m²
Livraison : Novembre 2005
Coût des travaux : 90 000 € HT



NIMES (30) - PHASE 1

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent - Phase 1 : streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 1160 m²
Livraison : Mai 2007
Coût des travaux : 150 000 € HT



COUERON (44)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 560 m²
Livraison : Juin 2007
Coût des travaux : 95 000 € HT



BOURGOIN-JALLIEU (38)

Programme : Réalisation d'un bowl
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 370 m²
Livraison : Septembre 2007
Coût des travaux : 110 000 € HT



ANNECY (74)

Programme : Extension du skatepark des Marquisats
Mission : Concours, projet lauréat
Surface traitée : 750 m²
Livraison : Octobre 2008
Coût des travaux : 250 000 € HT



SAINT-REMY DE PROVENCE (13)

Programme : Base de loisirs (skatepark polyvalent, local associatif et sanitaire)
Mission : Concours, projet lauréat
Surface base de loisirs : 1600 m²
Livraison : Mai 2009
Coût des travaux : 340 000 € HT



HYERES (83)

Programme : Restructuration du skatepark existant
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 400 m²
Livraison : Juin 2009
Coût des travaux : 70 000 € HT



LANNION (22)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 590 m²
Livraison : Juin 2009
Coût des travaux : 105 000 € HT



MANDELIEU-LA-NAPOULE (06)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Conception / Réalisation
Surface traitée : 720 m²
Livraison : Novembre 2009
Coût des travaux : 150 000 € HT



MARSEILLE - FRICHE BELLE DE MAI (13)

Programme : Réalisation d'un streetpark et d'un escalier d'accès
Mission : Commande directe
Surface traitée : 610 m²
Livraison : Novembre 2009
Coût des travaux : 110 000 € HT



MARSEILLE - POMGE (13)

Programme : Réalisation d'un skatepark indoor
Mission : Assistance à maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 3500 m²
Livraison : Décembre 2009
Coût des travaux : 700 000 € HT



SAINT-GEORGES D'ORQUES (34)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Assistance à maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 620 m²
Livraison : Mars 2010
Coût des travaux : 115 000 € HT



SAINT-MARTIN DE CRAU (13)

Programme : Rénovation du skatepark existant
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 1170 m²
Livraison : Juin 2010
Coût des travaux : 80 000 € HT



EPINAL (88)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 1400 m²
Livraison : Septembre 2010
Coût des travaux : 220 000 € HT



TOURNON-SUR-RHONE (07)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 650 m²

Livraison : Janvier 2011
Coût des travaux : 75 000 € HT



VALROS (34)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 540 m²

Livraison : Mars 2011
Coût des travaux : 105 000 € HT



BAUMES-LES-DAMES (25)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 480 m²

Livraison : Avril 2011
Coût des travaux : 75 000 € HT



SAINT-SULPICE (81)

Programme : Rénovation du skatepark existant
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 540 m²

Livraison : Janvier 2011
Coût des travaux : 90 000 € HT



SAINT-GAUDENS (31)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 700 m²

Livraison : Juin 2011
Coût des travaux : 100 000 € HT



LA SALLE LES ALPES (05)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 250 m²

Livraison : Août 2011
Coût des travaux : NC



SAINT-ETIENNE (42)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 1100 m²

Livraison : Septembre 2011
Coût des travaux : 170 000 € HT



LUYNES (13)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 320 m²

Livraison : Novembre 2011
Coût des travaux : 75 000 € HT



PARIS - BOWL DE LA MUETTE (75016)

Programme : Agrandissement et transformation du bowl de la Muette
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 730 m²

Livraison : Janvier 2012
Coût des travaux : 300 000 € HT



BRIANCON (05)

Programme : Réalisation d'un skatepark indoor + salle des cultures alternatives
Mission : Assistant à Maitrise d'Ouvrage
Surface hangar : 920 m²

Livraison : Mars 2012
Coût des travaux : 230 000 € HT



RENNES - STREETPARK DE L'ARSENAL (35)

Programme : Réalisation du streetpark de l'Arsenal
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 1870 m²

Livraison : Mars 2012
Coût des travaux : 370 000 € HT



ROYAN (17)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 870 m²

Livraison : Avril 2012
Coût des travaux : 235 000 € HT



FONTAINE (38)

Programme : Réalisation d'un streetpark + bowl pool
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 870 m²

Livraison : Avril 2012
Coût des travaux : 190 000 € HT



LA LONDE LES MAURES (83)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 535 m²

Livraison : Juin 2012
Coût des travaux : 135 000 € HT



CHOLET (46)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 600 m²

Livraison : Juin 2012
Coût des travaux : 90 000 € HT



BOURG LES VALENCE (26)

Programme : Réalisation d'un bowl
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 690 m²

Livraison : Juin 2012
Coût des travaux : 150 000 € HT



BOURG EN BRESSE (01)

Programme : Requalification du skatepark avec réalisation d'un bowl
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Juillet 2012
Surface traitée : 560 m² **Coût des travaux** : 105 000 € HT



BELFORT (90)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Septembre 2012
Surface traitée : 940 m² **Coût des travaux** : 185 000 € HT



FILLINGES (74)

Programme : Réalisation d'un bowl
Mission : Conception / Réalisation **Livraison** : Octobre 2012
Surface traitée : 500 m² **Coût des travaux** : 120 000 € HT



SAINT-GRATIEN (95)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Assistant à Maitrise d'Ouvrage **Livraison** : Octobre 2012
Surface traitée : 370 m² **Coût des travaux** : 100 000 € HT



GENEVE (Suisse)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent sur la plaine de Plainpalais
Mission : Conception du skatepark **Livraison** : Octobre 2012
Surface traitée : 3050 m² **Coût des travaux** : 1 560 000 € HT



COURBEVOIE (92)

Programme : Aménagement de l'îlot Fauvelles (skatepark, terrain multisports)
Mission : Accord-cadre Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Octobre 2012
Surface traitée : 2950 m² **Coût des travaux** : 1 085 000 € HT



BERGERAC (24)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Novembre 2012
Surface traitée : 560 m² **Coût des travaux** : 160 000 € HT



MONTAUBAN (82)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Conception du skatepark **Livraison** : Novembre 2012
Surface traitée : 650 m² **Coût des travaux** : 200 000 € HT



MONTELMAR (26)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Conception / Réalisation **Livraison** : Novembre 2012
Surface traitée : 360 m² **Coût des travaux** : 94 000 € HT



CHEVRY (01)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Conception / Réalisation **Livraison** : Décembre 2012
Surface traitée : 350 m² **Coût des travaux** : 82 000 € HT



DRAGUIGNAN (83)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Décembre 2012
Surface traitée : 1270 m² **Coût des travaux** : 295 000 € HT



PARIS - RUE LEON CLADEL (75002)

Programme : Piétonisation de la rue Léon Cladel et création d'un espace de glisse
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Décembre 2012
Surface traitée : 720 m² **Coût des travaux** : 210 000 € HT



AIX - LA DURANNE (13)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Février 2013
Surface traitée : 440 m² **Coût des travaux** : 80 000 € HT



FOS SUR MER (13)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Février 2013
Surface traitée : 1020 m² **Coût des travaux** : 340 000 € HT



SAUSSET-LES-PINS (13)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Avril 2013
Surface traitée : 735 m² **Coût des travaux** : 125 000 € HT



PONT-AUDERMER (27)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison** : Avril 2013
Surface traitée : 490 m² **Coût des travaux** : 100 000 € HT



VILLIERS-SUR-ORGE (91)

Programme : Réalisation du skatepark extérieur de la Halle de skate
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Mai 2013
Surface traitée : 650 m² **Coût des travaux :** 175 000 € HT



BLAGNAC (31)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Conception / Réalisation **Livraison :** Juin 2013
Surface traitée : 620 m² **Coût des travaux :** 120 000 € HT



VENCE (06)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent et d'un plateau multisports
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Juin 2013
Surface traitée : 930 m² **Coût des travaux :** 180 000 € HT



HERBLAY (95)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Juillet 2013
Surface traitée : 500 m² **Coût des travaux :** 120 000 € HT



RENNES - LA COURROUZE (35)

Programme : Création d'un espace de glisse
Mission : Assistance à maitrise d'oeuvre **Livraison :** Juillet 2013
Surface traitée : 435 m² **Coût des travaux :** 110 000 € HT



ARCUEIL (94)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Juillet 2013
Surface traitée : 990 m² **Coût des travaux :** 295 000 € HT



CHAMBON-SUR-LIGNON (43)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Conception / Réalisation **Livraison :** Juillet 2013
Surface traitée : 335 m² **Coût des travaux :** NC



BRY-SUR-MARNE (94)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Juillet 2013
Surface traitée : 860 m² **Coût des travaux :** 205 000 € HT



SAINT-NAZAIRE (44)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Juillet 2013
Surface traitée : 1200 m² **Coût des travaux :** 385 000 € HT



DIEPPE (76)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Juillet 2013
Surface traitée : 830 m² **Coût des travaux :** 200 000 € HT



NIMES (30) - PHASE 2

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent - Phase 2 : bowl
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Septembre 2013
Surface traitée : 2145 m² **Coût des travaux :** 345 000 € HT



LANESTER (56)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Septembre 2013
Surface traitée : 980 m² **Coût des travaux :** 225 000 € HT



MONTBRISON (42)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Novembre 2013
Surface traitée : 590 m² **Coût des travaux :** 120 000 € HT



TOULOUSE (31)

Programme : Réfection et extension du skatepark des Ponts-Jumeaux
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Novembre 2013
Surface traitée : 1415 m² **Coût des travaux :** 410 000 € HT



BEAUMONT-EN-VERON (37)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Décembre 2013
Surface traitée : 500 m² **Coût des travaux :** 105 000 € HT



THON-LES-VOSGES (88)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Assistance à maitrise d'oeuvre **Livraison :** Février 2014
Surface traitée : 675 m² **Coût des travaux :** 215 000 € HT



SAINT-DENIS DE LA REUNION (974)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Assistance à maîtrise d'oeuvre **Livraison :** Février 2014
Surface traitée : 2630 m² **Coût des travaux :** 750 000 € HT



MACON (71)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Mars 2014
Surface traitée : 975 m² **Coût des travaux :** 210 000 € HT



VENELLES (13)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Mai 2014
Surface traitée : 940 m² **Coût des travaux :** 200 000 € HT



SAINT-ORENS-DE-GAMEVILLE (31)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Mai 2014
Surface traitée : 980 m² **Coût des travaux :** 205 000 € HT



ISTRES (13)

Programme : Requalification du Parc des Salles
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Mai 2014
Surface traitée : 1670 m² **Coût des travaux :** 390 000 € HT



BRUAY-LA-BUISSIÈRE (62)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Concours, projet lauréat **Livraison :** Mai 2014
Surface traitée : 1120 m² **Coût des travaux :** 415 000 € HT



SAINT-BRIEUC (22)

Programme : Réalisation d'un plateau sportif
Mission : Conception du skatepark **Livraison :** Juin 2014
Surface traitée : 1150 m² **Coût des travaux :** 395 000 € HT



REIMS (51)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Juin 2014
Surface traitée : 2055 m² **Coût des travaux :** 525 000 € HT



NOUMEA - NOUVELLE-CALEDONIE (988)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Conception du skatepark **Livraison :** Août 2014
Surface traitée : 720 m² **Coût des travaux :** 255 000 € HT



CHERBOURG-OCTEVILLE (50)

Programme : Réalisation d'un skatepark en béton
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Septembre 2014
Surface skatepark : 945 m² **Coût des travaux :** 330 000 € HT



AURILLAC (15)

Programme : Réfection du skatepark extérieur de l'Epicentre
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Septembre 2014
Surface traitée : 1010 m² **Coût des travaux :** 195 000 € HT



SAINT DENIS (93)

Programme : Réalisation d'un skatepark
Mission : Assistant à maîtrise d'oeuvre **Livraison :** Octobre 2014
Surface traitée : 550 m² **Coût des travaux :** 140 000 € HT



CREST (26)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Janvier 2015
Surface traitée : 440 m² **Coût des travaux :** 80 000 € HT



RENNES (35)

Programme : Réalisation d'un bowl en béton
Mission : Assistant à maîtrise d'oeuvre **Livraison :** Janvier 2015
Surface traitée : 300 m² **Coût des travaux :** 105 000 € HT



SIMIANE (13)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Février 2015
Surface traitée : 530 m² **Coût des travaux :** 105 000 € HT



CAYENNE (973)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre **Livraison :** Mars 2015
Surface traitée : 1,7 hectare **Coût des travaux :** 1 170 000 € HT

BRAS (83)

Programme : Réalisation d'un streetpark
Mission : Conception du skatepark
Surface traitée : 310 m²

Livraison : Avril 2015
Coût des travaux : 80 000 € HT

QUITO (Equateur)

Programme : Réhabilitation du skatepark de la Carolina – Phase 1
Mission : Conception du skatepark
Surface traitée : 870 m²

Livraison : Avril 2015
Coût des travaux : NC

SAINT VICTORET (13)

Programme : Réalisation d'un bowl
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 475 m²

Livraison : Mai 2015
Coût des travaux : 125 000 € HT

MALLEMORT (13)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface skatepark : 650 m²

Livraison : Mai 2015
Coût des travaux : 165 000 € HT

LOON-PLAGE (59)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent et d'un terrain de basket-ball
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 1280 m²

Livraison : Juillet 2015
Coût des travaux : 235 000 € HT

PROJETS EN COURS

SALLANCHES (74)

Programme : Extension du skatepark existant
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 770 m²

Livraison : Juillet 2015
Coût des travaux : 190 000 € HT

LYON - GERLAND (69)

Programme : Réaménagement du skatepark indoor de Gerland
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 1500 m²

Livraison : Août 2015
Coût des travaux : 440 000 € HT

SEYNOD (74)

Programme : Réalisation d'un bowl et d'une aire de street
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface traitée : 475 m²

Livraison : Été 2015
Coût des travaux : 160 000 € HT

MARIGNANE (13)

Programme : Réalisation de la base de loisirs de l'Estéou
Mission : Maitrise d'oeuvre
Surface skatepark : 3030 m²

Livraison : Été 2016
Coût des travaux : NC

LUXEMBOURG (Luxembourg)

Programme : Réalisation d'un skatepark polyvalent
Mission : Conception du skatepark
Surface skatepark : 2620 m²

Livraison : Été 2016
Coût des travaux : NC