



BVCert. 6020127

SUNSET

WHEELPARKS

-transalp.fr

WHEELPARKS

transalp

**DES AMÉNAGEMENTS DE GLISSE URBAINE
ADAPTÉS À TOUTES LES PRATIQUES**

**Si « la roue » est commune à la trottinette, au skateboard, au roller et au BMX,
les pratiques sont bien différentes.**

Wheelparks est plus qu'un nom, c'est notre engagement :

**« Nous prenons réellement en compte les besoins
spécifiques de chaque pratique. »**



**Les Wheelparks Transalp sont conformes à la norme
NF EN 14974-2018.**

WHEELPARKS

NOS VALEURS	PAGE 02
NOTRE MÉTIER	PAGE 04
CULTURES URBAINES	PAGE 06
LES PRATIQUES	PAGE 08
CONNECTIVITÉ	PAGE 10
NOS SOLUTIONS TECHNIQUES	PAGE 12
LES SUPPORTS	PAGE 14
LES AMÉNAGEMENTS	PAGE 15

EXEMPLES D'AMÉNAGEMENTS

AMÉNAGEMENTS ÉVOLUTIFS SUNSET	PAGE 16
AMÉNAGEMENTS BÉTON CONCRETE	PAGE 28
PUMPPARKS	PAGE 36
BLOCPARC	PAGE 42
COMPLÉMENTS	PAGE 46

INDEX	PAGE 48
--------------	---------

CONTACT & PARTENAIRES	PAGE 60
----------------------------------	---------

NOS VALEURS

Nous promovons la **pratique partagée**, de tous niveaux et toutes pratiques, sur des aménagements polyvalents, ainsi que la **conception évolutive** avec des aménagements en plusieurs étapes.

Nous voulons des sites de partage et de socialisation.

EXPÉRIENCE ET SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS

Transalp est titulaire du label Origine France Garantie® depuis février 2013. Ce label est un indicateur de la part du prix de revient acquis en France. Ce taux est de 75% pour la gamme Sunset.



ENVIRONNEMENT

Entreprise citoyenne, Transalp inscrit son développement dans une politique d'éco-conception. Cette politique a été valorisée par l'obtention du label Biom depuis 2015.

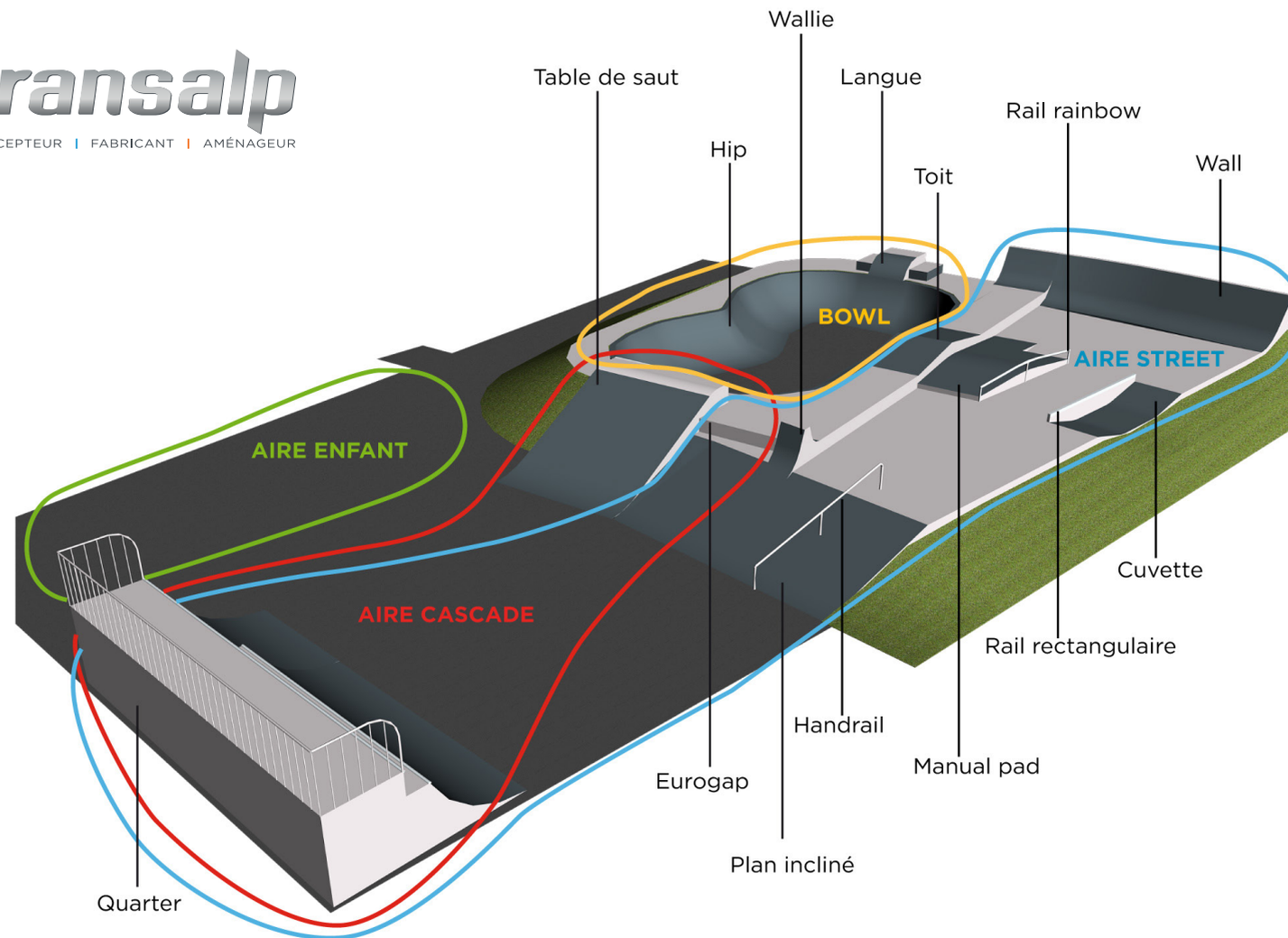
Biom est un indicateur de développement durable reconnu « solution COP21 ». Il mesure le pourcentage du CA redistribué sur le territoire en salaires, impôts et achats respectueux de l'environnement. Le taux Biom de Transalp est de 58% ce qui est considéré « excellent » selon les critères Biom.





NOTRE MÉTIER

La gamme Wheelparks est le fruit du partenariat entre le spécialiste français de la glisse urbaine **Evolving Skatepark** et les professionnels de l'aménagement sportif pour les collectivités de notre bureau d'étude.
Ce partenariat nous permet d'assurer gratuitement la conception et la maîtrise d'œuvre d'aménagements sur-mesure et cohérents.





CULTURES URBAINES

Depuis plusieurs décennies, nous observons une jeunesse qui s'exprime en se réappropriant le mobilier urbain. Danse, graph, glisses urbaines... ces pratiques qui dérangeaient autrefois entrent dans les mœurs, elles sont maintenant présentées comme autant de formes d'art.

Les gestionnaires d'espaces publics ont intégré la nécessité d'espaces spécifiques de glisse urbaine, fédérateurs, permettant à la fois l'apprentissage et la pratique sportive tout en étant l'expression d'une culture urbaine.

Disposant aujourd'hui des codes permettant de déchiffrer les attentes de chaque communauté de pratiquants, nous vous proposons de les traduire en concevant des aménagements populaires, sportifs, sûrs et valorisés par leurs utilisateurs.





LES PRATIQUES



SKATEBOARD Boardculture et haute technicité

Apparue en France dans les années 60, la pratique a évolué au gré des innovations techniques. Le détournement du mobilier urbain et l'utilisation de bassins asséchés ont donné naissance à deux disciplines, le Street et le Bowl, qui se retrouvent en 2020 au programme des **Jeux Olympiques**.



ROLLER FREESTYLE Urbain et acrobatique

Cette pratique prend ses origines dans la rue avec le patin traditionnel, puis s'inspire des figures de glisse du skateboard sur le mobilier urbain. L'arrivée du roller en ligne dans les années 90 a permis de créer de nouvelles figures, de gagner en stabilité, en amplitude de saut, en vitesse et en glisse. En 2017, les premiers championnats du monde de Street ouvrent une nouvelle aire.



BMX FREESTYLE Aérien et engagé

Les pneus de grande dimension offrant une prise de vitesse importante et un meilleur amorti des chocs, font de cette discipline la plus aérienne et spectaculaire. Les premiers championnats du monde se sont déroulés en 2016, et aujourd'hui l'épreuve du Park fait partie du programme des **Jeux Olympiques**.



TROTTINETTE FREESTYLE Accessible et polyvalent

En 10 ans, les pratiquants ont repris les codes et figures des 3 autres sports. Ils s'expriment aussi bien sur les petits modules du skateboard pour la glisse et les manœuvres, que sur les gros modules du roller et BMX pour les acrobaties. Les trotti-riders représentent la moitié des utilisateurs de skateparks.



CONNECTIVITÉ

Tous nos aménagements Wheelparks sont aujourd'hui connectés à une application de **tutoriels vidéos**. Pour y accéder, les riders peuvent scanner le QRcode présent sur l'aménagement au niveau du panneau d'informations ou des modules, ou saisir sur internet le lien suivant www.wheelparks-transalp.fr/tutoriels/.

Ces tutos proposent une démarche pédagogique pour l'apprentissage des figures de glisse et de saut. Pour chacun des 4 sports pratiqués en skatepark, vous trouverez une liste de tricks et des idées de variantes pour les faire évoluer.

En 4 étapes successives, nos vidéos proposent les astuces pour comprendre le placement du corps, les conditions pour aborder le module, l'apport progressif de vitesse pour glisser et des idées de progression.



En permettant un accès en ligne gratuit à nos tutoriels vidéos, nous donnons une valeur d'usage à vos équipements. Nous optons ainsi pour une démocratisation des pratiques de glisses.



NOS SOLUTIONS TECHNIQUES

SUNSET Modulaire Alu

La structure porteuse est faite en tubes acier galvanisé de sections 40x40mm et 30x30mm. Les plateformes de réception et les surfaces de glisse sont en aluminium d'épaisseur 5mm. Trois finitions sont possibles sur ces éléments : sublimation veinage bois, sablage, laquage. Un panneau contreplaqué marine épaisseur 10mm sert de système d'insonorisation sous les surfaces de glisse. Les carénages sont en aluminium laqué d'épaisseur 3mm, coloris noir RAL9005. Les arêtes sont renforcées par un coping rond ou une cornière carrée, en PEHD ou en acier galvanisé. Les modules Sunset sont garantis 20ans.



CONCRETE Préfa béton

Les modules sont préfabriqués, ferrailés, coulés en usine. Le béton utilisé est de classe C30/37, renforcé par 90 Kg d'acier. Les parois des modules font 10cm d'épaisseur minimum. Les cornières et copings en acier galvanisé sont directement ancrés au module lors de sa création, via des pattes de scellement reliées au ferrailage. Les joints entre modules sont réalisés avec une résine époxy dont la dureté équivaut à celle du béton. La forme du joint assure une bonne résistance aux vibrations créées par le passage intensif des pratiquants. Une finition colorée peut être appliquée au béton brut. Les modules Concrete sont garantis 20ans.



NOS SOLUTIONS TECHNIQUES

PUMPPARK Modulaire bois & résine

Pour ces modules, la surface de roulement antidérapante est en fibre de verre composite renforcée. L'ossature est en contreplaqué bakélinisé de 18mm d'épaisseur. Et les pièces de renfort et d'assemblage sont en acier galvanisé. Chaque élément repose sur des tampons caoutchouc moulés permettant à l'air de circuler sous l'ossature en bois. La surface de roulement est disponible en différents coloris. Cette solution est garantie 5ans.



BLOCPARC Modulaire béton

Les modules Blocparc sont préfabriqués en béton armé, et renforcés par des cornières en acier galvanisé sur toutes les arêtes utilisables par les pratiquants. Ces modules peuvent se combiner. Leur alignement est assuré par des pieds réglables et leur assemblage se fait par des pièces de liaison au niveau des coins supérieurs. Les Blocparc sont autostables et déplaçables grâce au passage de fourche ou aux trous d'élingue prévus à cet effet. Ils ont une finition béton brut ou colorée. Ces modules sont garantis 20ans.



LES SUPPORTS

Le meilleur support/revêtement pour accueillir des équipements de glisse est une **dalle béton**. Ce matériau offre les meilleures garanties aux gestionnaires (durabilité) et aux pratiquants (faible abrasivité et roulage performant). Dans le cas d'une **surface en enrobé**, celle-ci doit respecter des caractéristiques précises (densité élevée, faible granulométrie). Demandez le cahier des charges précis à notre équipe.



LES AMÉNAGEMENTS

Les formes, dimensions et combinaisons de modules sont très variées, offrant une grande diversité de pratique. Plusieurs types d'aménagement se distinguent :

STREETPARK

Conçu pour reproduire les possibilités offertes par la rue, ce type d'aménagement est optimisé pour la glisse sur modules, il nécessite du matériel spécialisé (trottinettes ou BMX équipés de pegs par exemple).

AIRPARK

Conçu pour favoriser l'apprentissage des acrobaties, la vitesse est un élément prioritaire de ce type de concept. Pour évoluer en sécurité, nos modules offrent des largeurs sécurisantes, des plateformes profondes, et des distances importantes entre chaque module.

CURVEPARK

Conçu pour ceux qui cherchent à évoluer à l'intérieur d'un module proposant des courbes, plutôt que d'un module à l'autre. C'est une spécialité à part entière qui a l'avantage d'être transdisciplinaire. Les rampes et les bowls sont particulièrement adaptés pour proposer une offre de pratique fonctionnelle sur les petits terrains.

FULLPARK

Ce type d'agencements mixe tous les concepts précédemment présentés pour offrir la plus grande diversité de pratique possible.

PUMPPARK

Conçu comme un parcours de bosses sur lesquelles les pratiquants prennent appui pour se déplacer, c'est la solution idéale pour les petites collectivités qui souhaitent offrir un équipement de proximité utilisable quel que soit l'engin (draisienne, tous types de skate ou de trottinette, tous types de roller ou de vélos).

COMPLÉMENTS

Pour un aménagement totalement fonctionnel et attrayant, il est essentiel d'ajouter aux modules skatables des équipements connexes : un éclairage pour allonger la durée potentielle d'utilisation, un point d'eau pour se rafraîchir, un panneau d'information pour les mentions obligatoires, et du mobilier pour faire du skatepark un lieu de convivialité.

A close-up photograph of a person's foot on a skateboard, positioned on a metal ledge. The person is wearing a black sock and a black sneaker. The skateboard is dark-colored with white wheels. The metal ledge has a weathered, grey and brown patina. In the background, a dark surface with a gold-colored logo and the word "SUNSET" is visible.

AMÉNAGEMENTS ÉVOLUTIFS
« SUNSET »

SUNSET

Les dimensions et les formes de nos modules SUNSET ont été réfléchies pour garantir leur fonctionnalité et pour les rendre combinables entre eux, permettant des synergies et un maximum de polyvalence. Les matériaux de ces modules assurent une réduction des chocs et favorise l'apprentissage des acrobaties en toute sécurité. Cette solution a également le pouvoir d'être évolutive pour apporter de la nouveauté aux pratiquants ou répartir les dépenses des collectivités dans le temps.

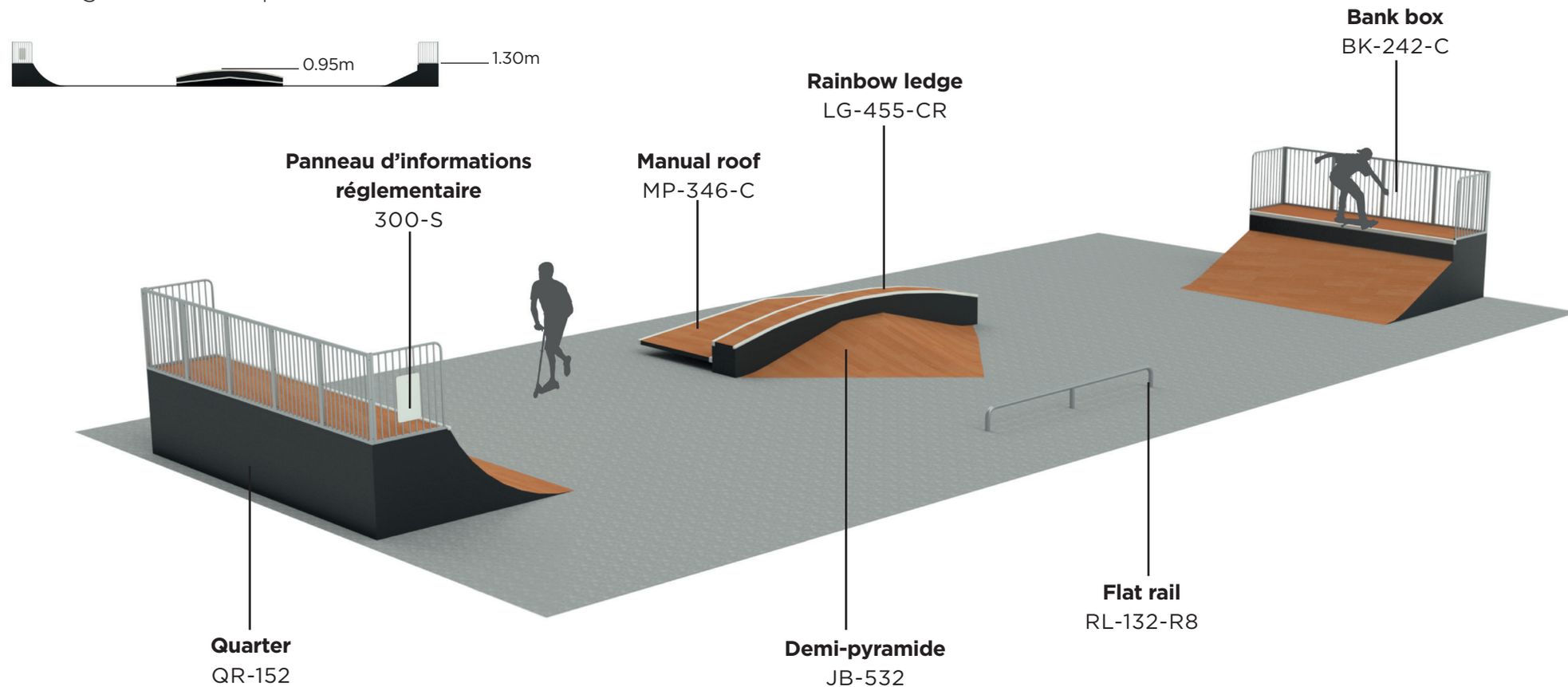


SUNSET

STREETPARK | Surface minimum préconisée 294m² - (24.5 x 12m)
Pratiques skateboard - trottinette - roller

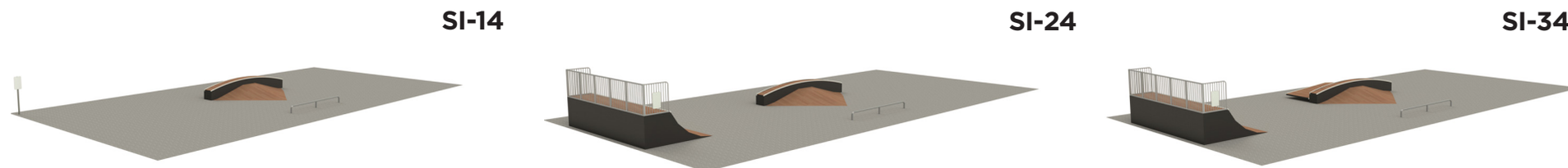


Configuration complète **S1-44**



*Cet aménagement est présenté en finition sublimée veinage bois.
Il est aussi disponible en finition sablée, laquée ou encore en solution CONCRETE.*

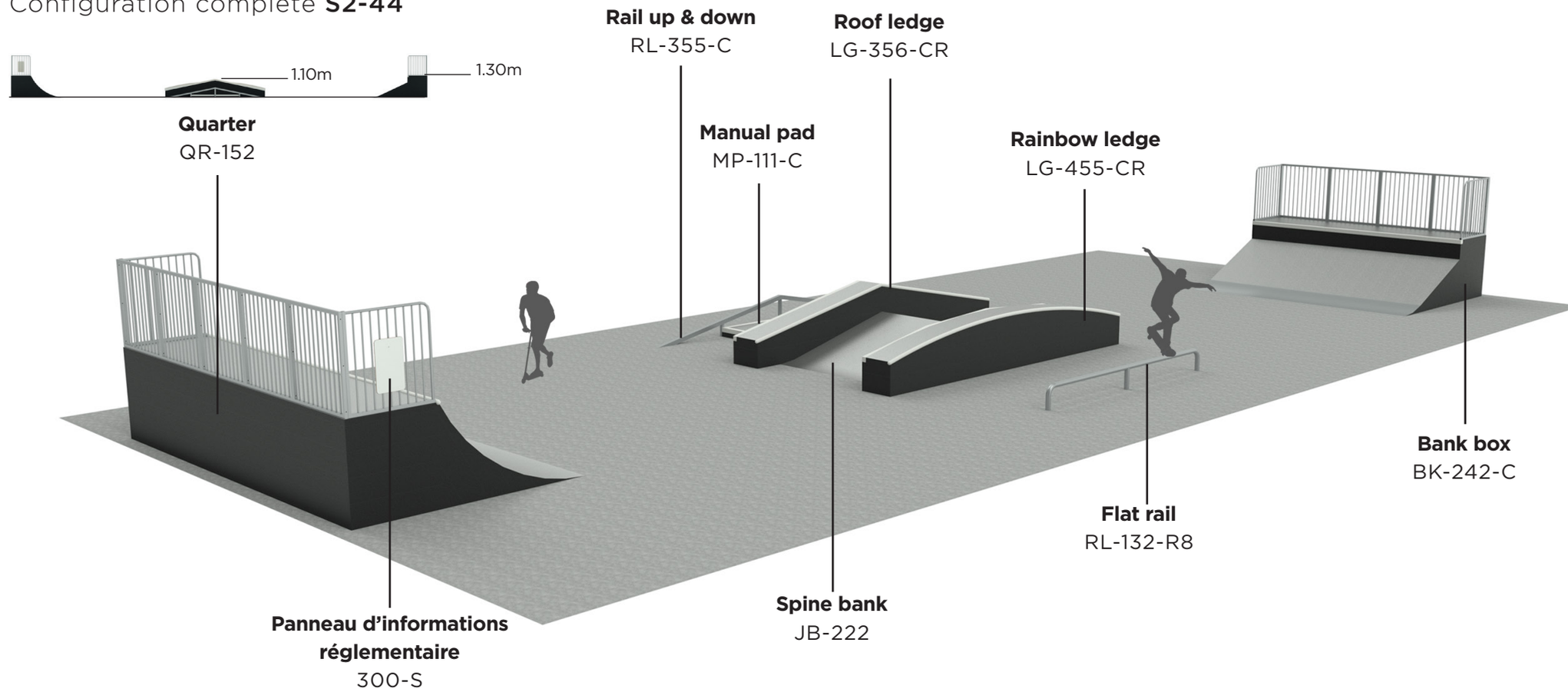
Configurations intermédiaires



STREETPARK 2 Surface minimum préconisée 294m² - (24.5 x 12m)
 Pratiques skateboard - trottinette - roller

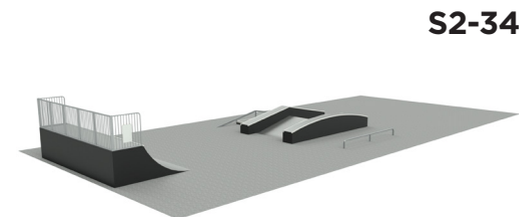
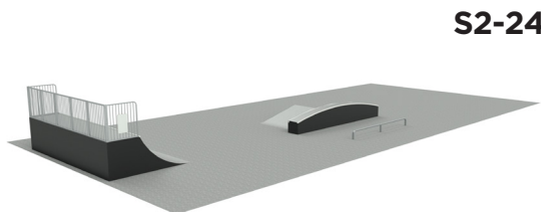
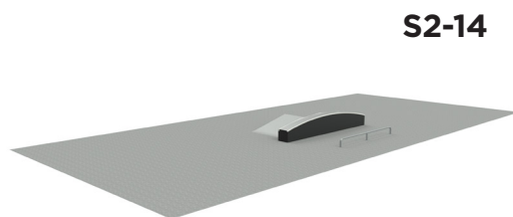


Configuration complète **S2-44**



*Cet aménagement est présenté en finition sublimée veinage bois.
 Il est aussi disponible en finition sablée, laquée ou encore en solution CONCRETE.*

Configurations intermédiaires



STREETPARK 3 Surface minimum préconisée 450m² - (30x15m)
Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



Tous niveaux

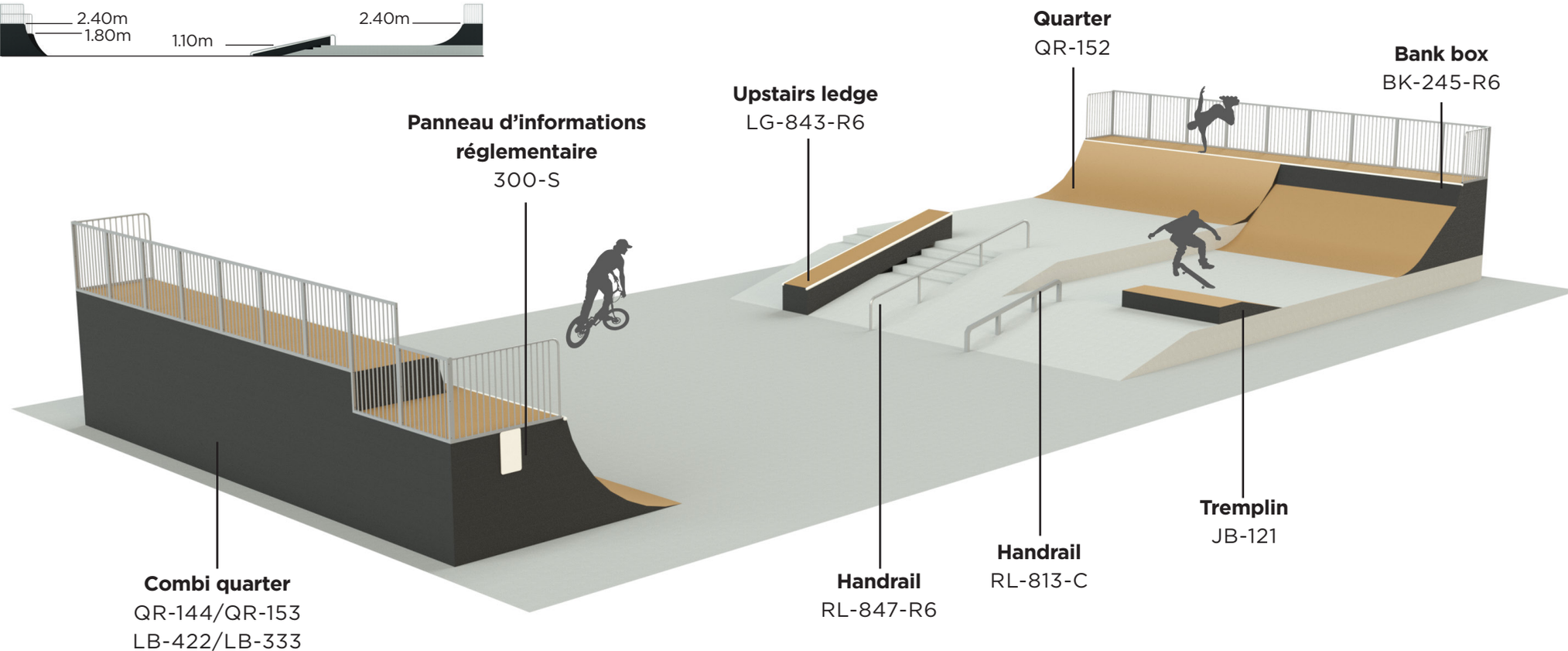


Tous niveaux



Tous niveaux

Configuration complète **S3-33**



Cet aménagement est présenté en finition sublimée veinage bois.
Il est aussi disponible en finition sablée, laquée ou encore en solution CONCRETE.

Configurations intermédiaires «skate et trottinette»

S3-13A

S3-23A



Configurations intermédiaires «roller et BMX»

S3-13B

S3-23B





STREETPARK 4

Surface minimum préconisée 1000m²

37.6x9.2m + 45x15m

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



Tous niveaux

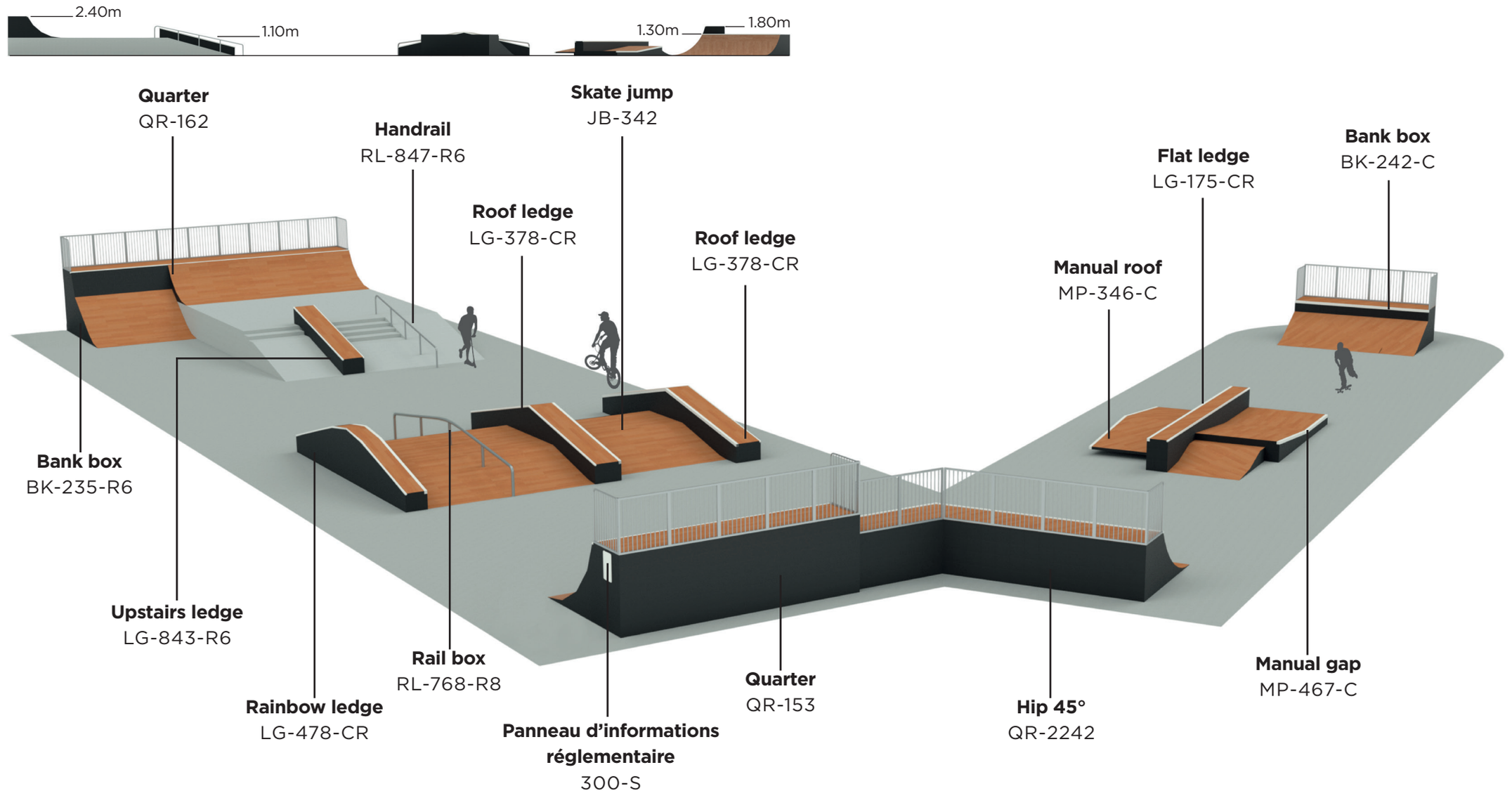


Tous niveaux



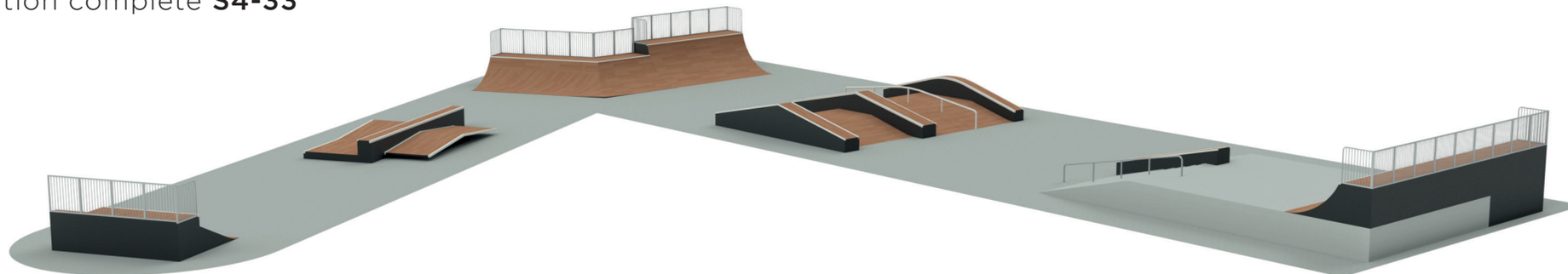
Tous niveaux

Configuration complète S4-33



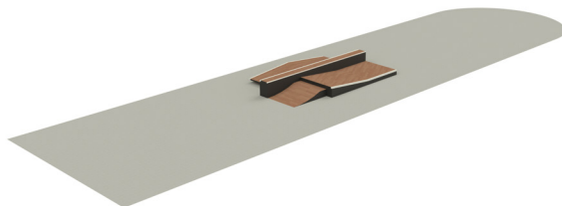
Cet aménagement est présenté en finition sublimée veinage bois.
Il est aussi disponible en finition sablée, laquée ou encore en solution CONCRETE.

Configuration complète **S4-33**

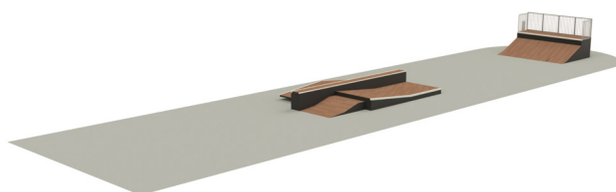


Configurations intermédiaires «skate et trottinette»

S4-13A

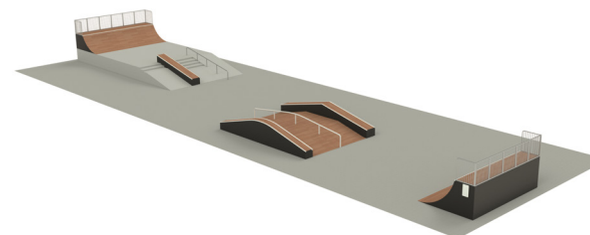


S4-23A

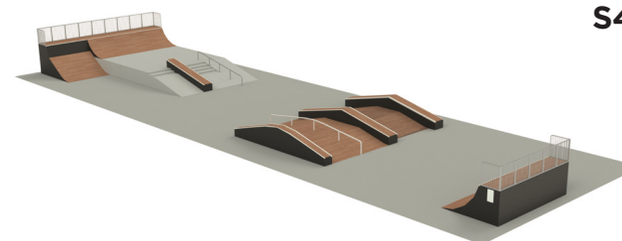


Configurations intermédiaires «roller et BMX»

S4-13B



S4-23B



AIRPARK I

Surface minimum préconisée 684m² - (38 x 18m)

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



Tous niveaux

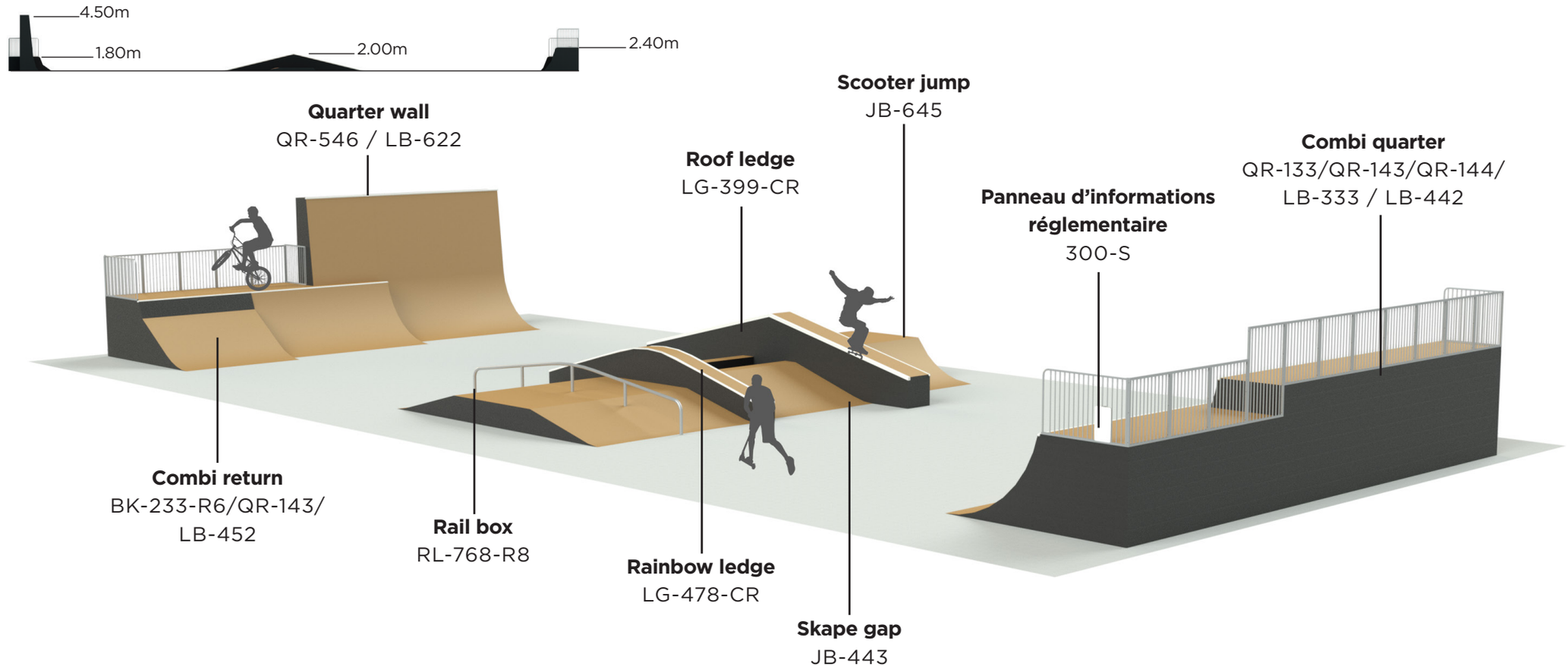


Tous niveaux



Tous niveaux

Configuration complète A1-33



Cet aménagement est présenté en finition sublimée veinage bois.
Il est aussi disponible en finition sablée, laquée ou encore en solution CONCRETE.

Configurations intermédiaires «glisse»



Configurations intermédiaires «saut»



CURVEPARK I

Surface minimum préconisée 420 m² - (28 x 15m)

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



Tous niveaux

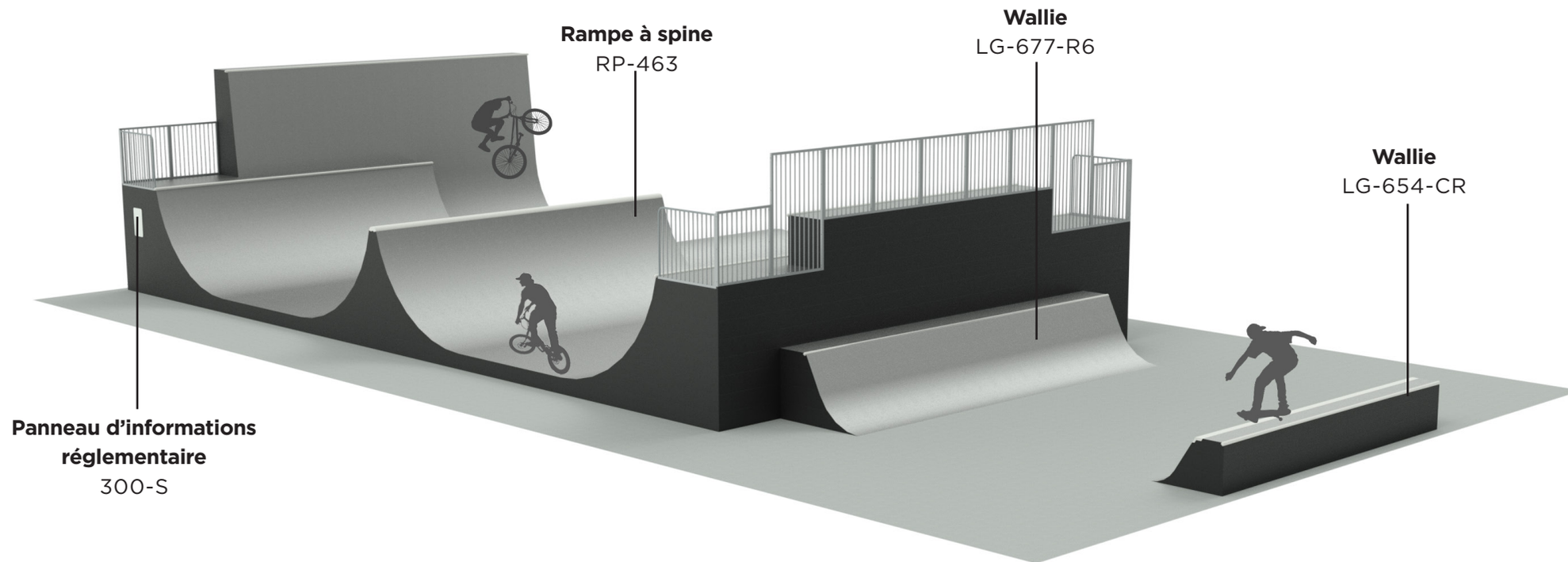
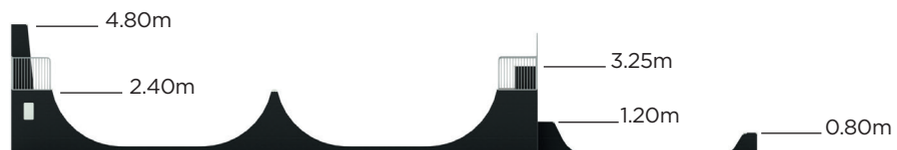


Tous niveaux



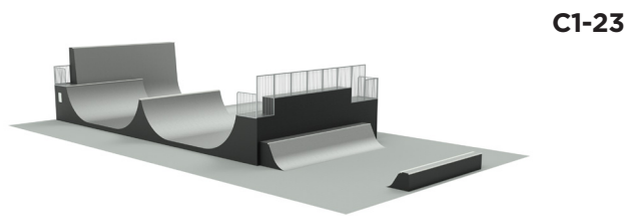
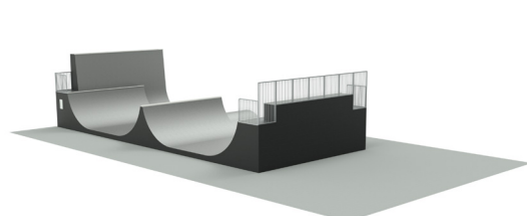
Tous niveaux

Configuration complète C1-33



Cet aménagement est présenté en finition sublimée veinage bois.
Il est aussi disponible en finition sablée, laquée ou encore en solution CONCRETE.

Configurations intermédiaires



FULLPARK I Surface minimum préconisée 800m² - (40 x 20m)
Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



Tous niveaux

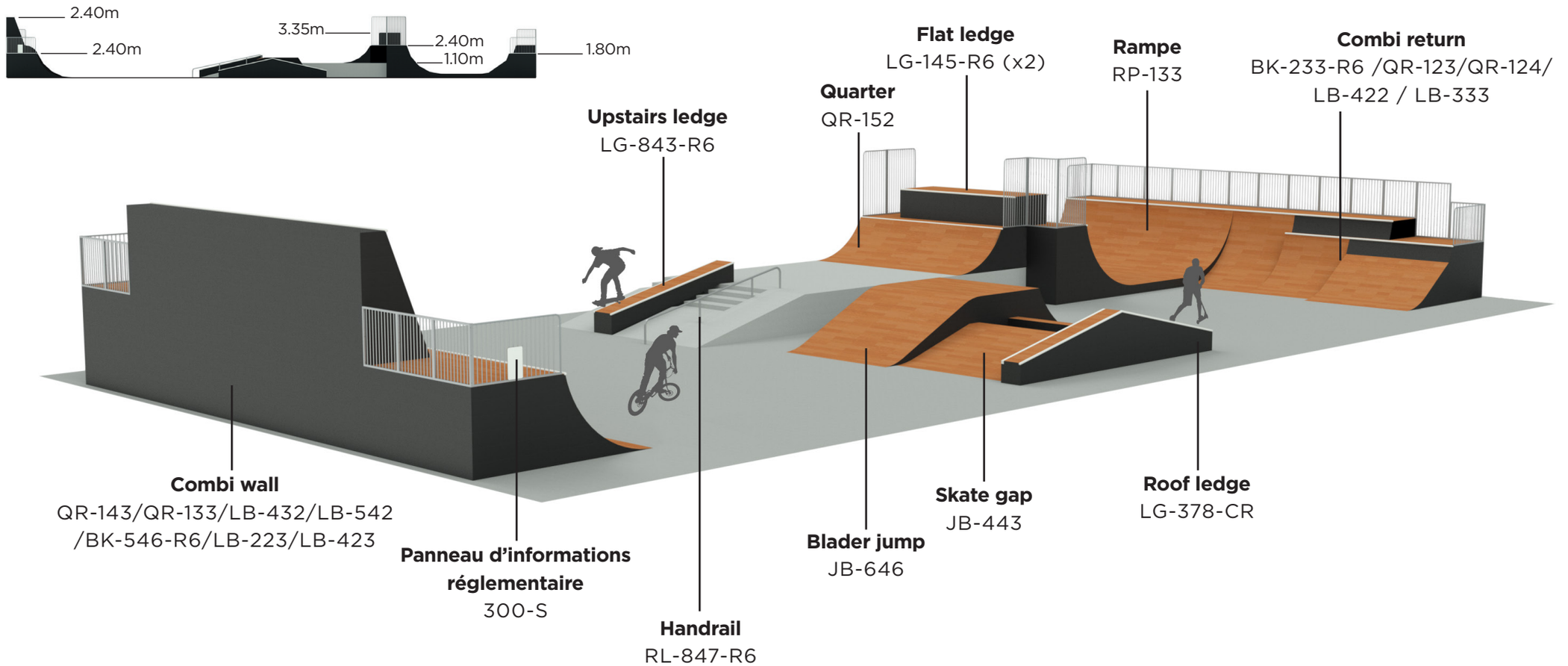


Tous niveaux



Tous niveaux

Configuration complète **F1-44**



Cet aménagement est présenté en finition sublimée veinage bois.
Il est aussi disponible en finition sablée, laquée ou encore en solution CONCRETE.

Configurations intermédiaires

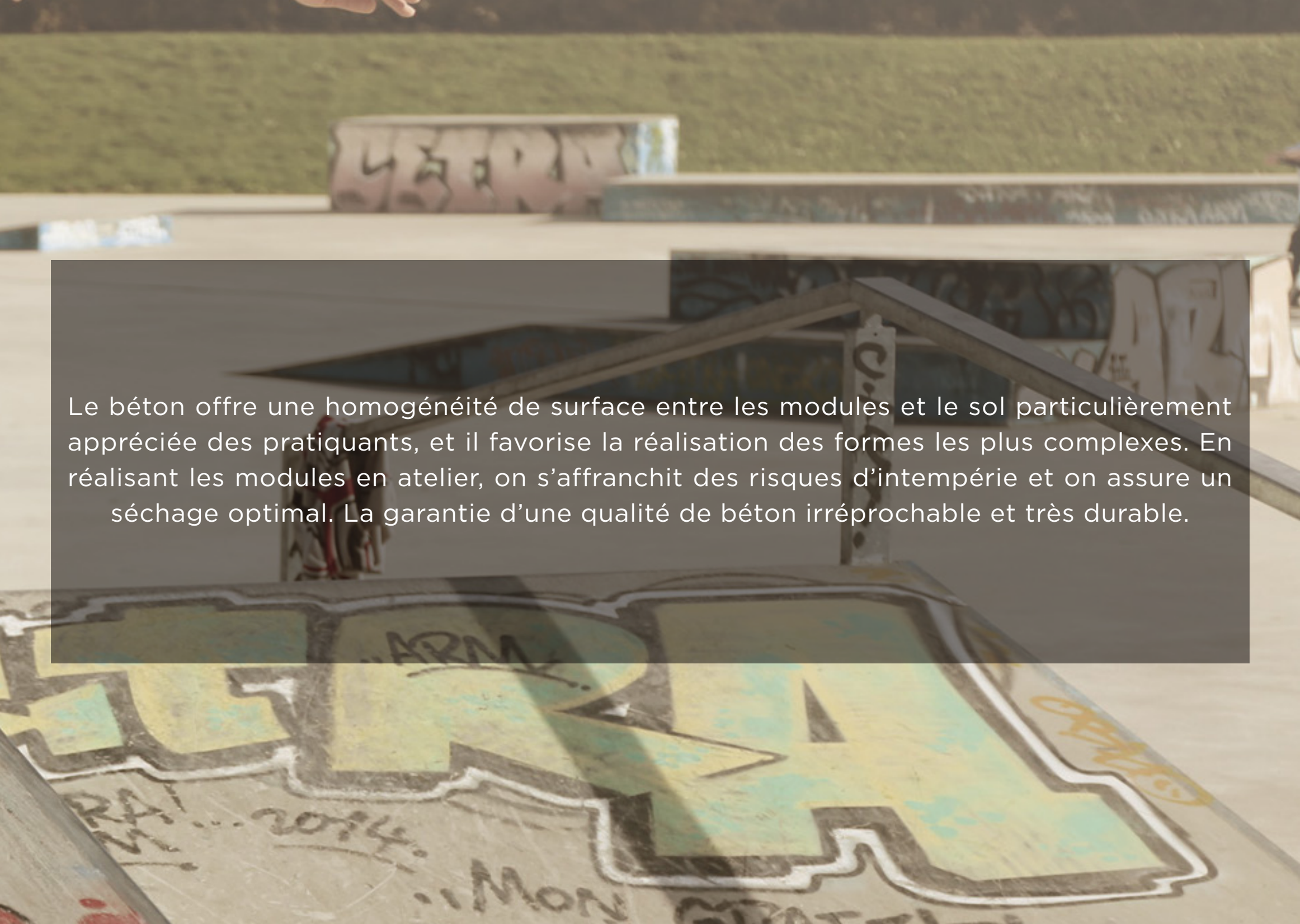




A person wearing a grey jacket, dark pants, and roller skis is performing a trick on a concrete ledge at a skate park. The person's legs and skis are visible, with one foot on the ledge and the other slightly above it. The background shows a concrete ramp and a grassy area. The text is overlaid on a dark semi-transparent rectangle.

AMÉNAGEMENTS BÉTONS

« CONCRETE »



Le béton offre une homogénéité de surface entre les modules et le sol particulièrement appréciée des pratiquants, et il favorise la réalisation des formes les plus complexes. En réalisant les modules en atelier, on s'affranchit des risques d'intempérie et on assure un séchage optimal. La garantie d'une qualité de béton irréprochable et très durable.

STREETPARK 5 Surface minimum préconisée 350m² - (30 x 14m)
Pratiques skateboard - trottinette - roller



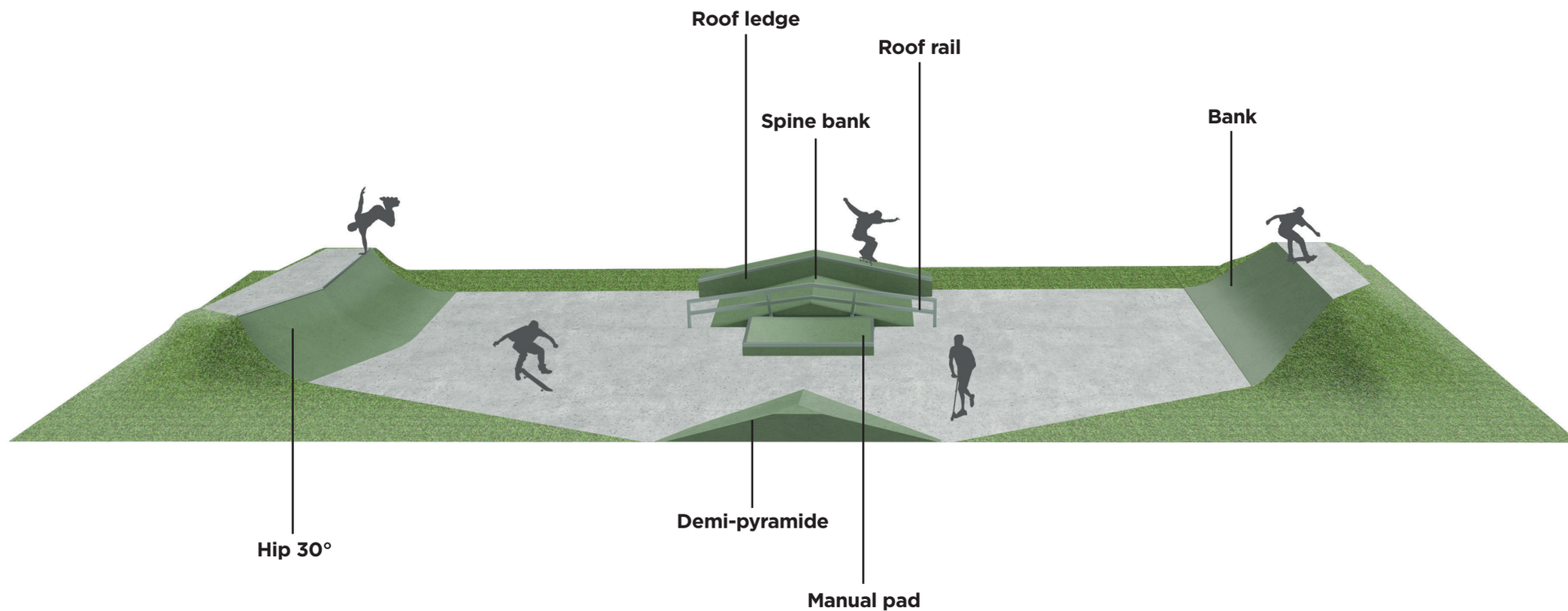
Tous niveaux



Tous niveaux

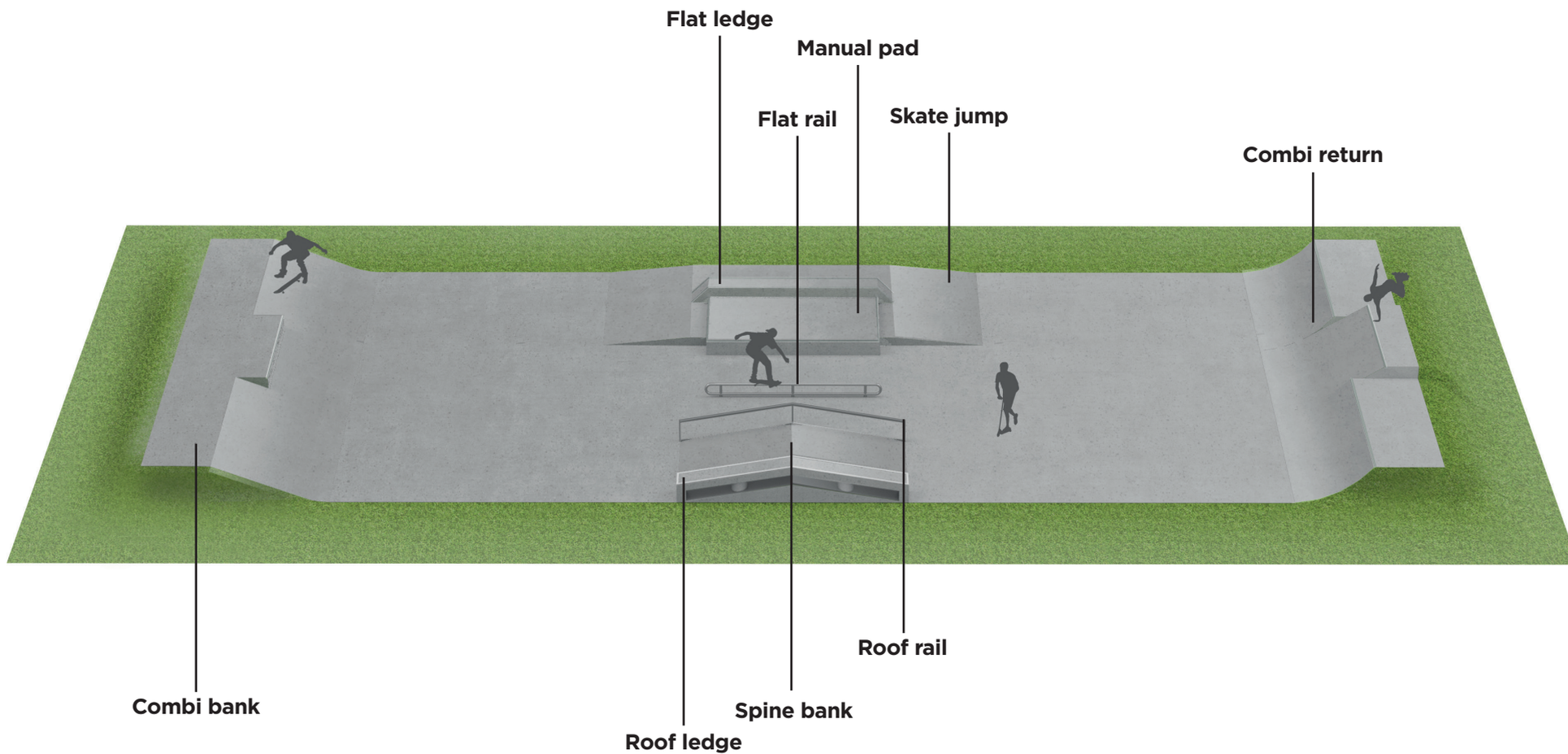


Débutant



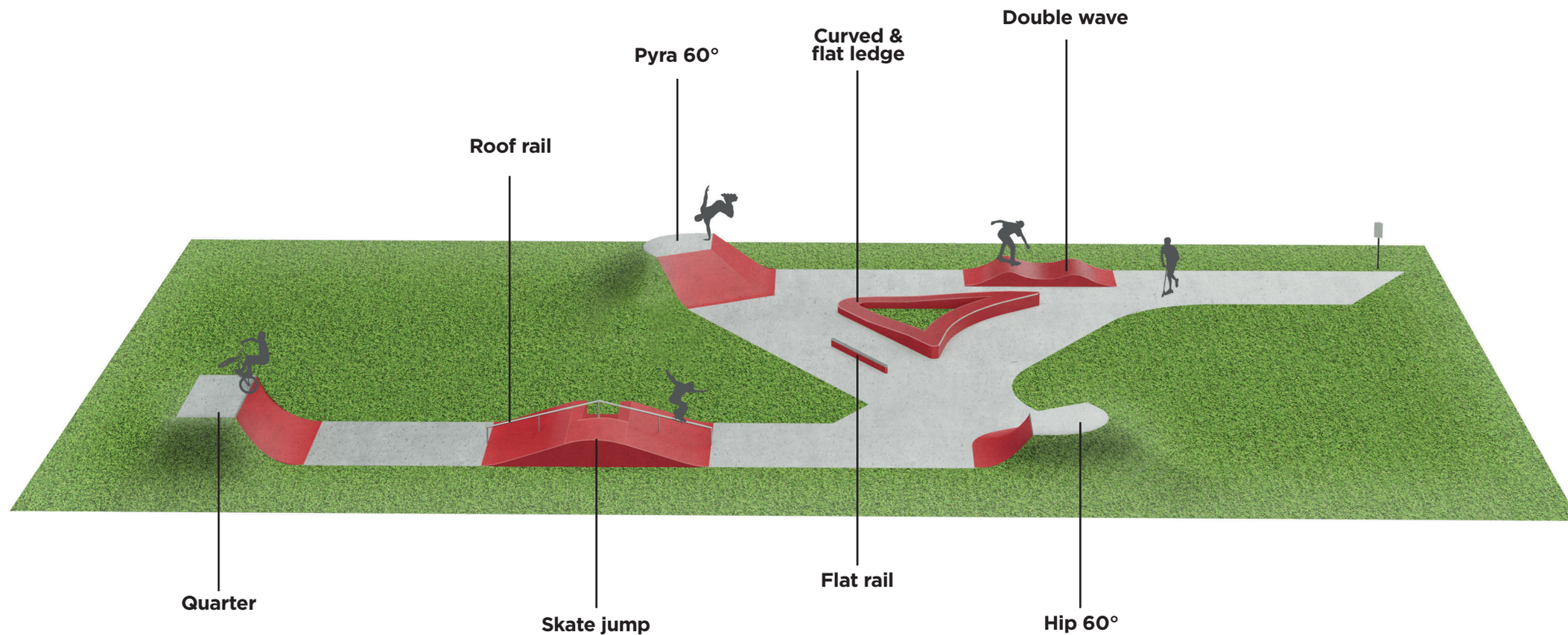
*Cet aménagement est présenté en béton coloré vert kaki.
Il est aussi disponible en d'autres coloris ou en béton brut.*

STREETPARK 6 Surface minimum préconisée 480m² - (30 x 15m)
Pratiques skateboard - trottinette - roller



*Cet aménagement est présenté en béton brut.
Il est aussi disponible en béton coloré*

STREETPARK 7 Surface minimum préconisée 1290m² - (45 x 29m)
Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX

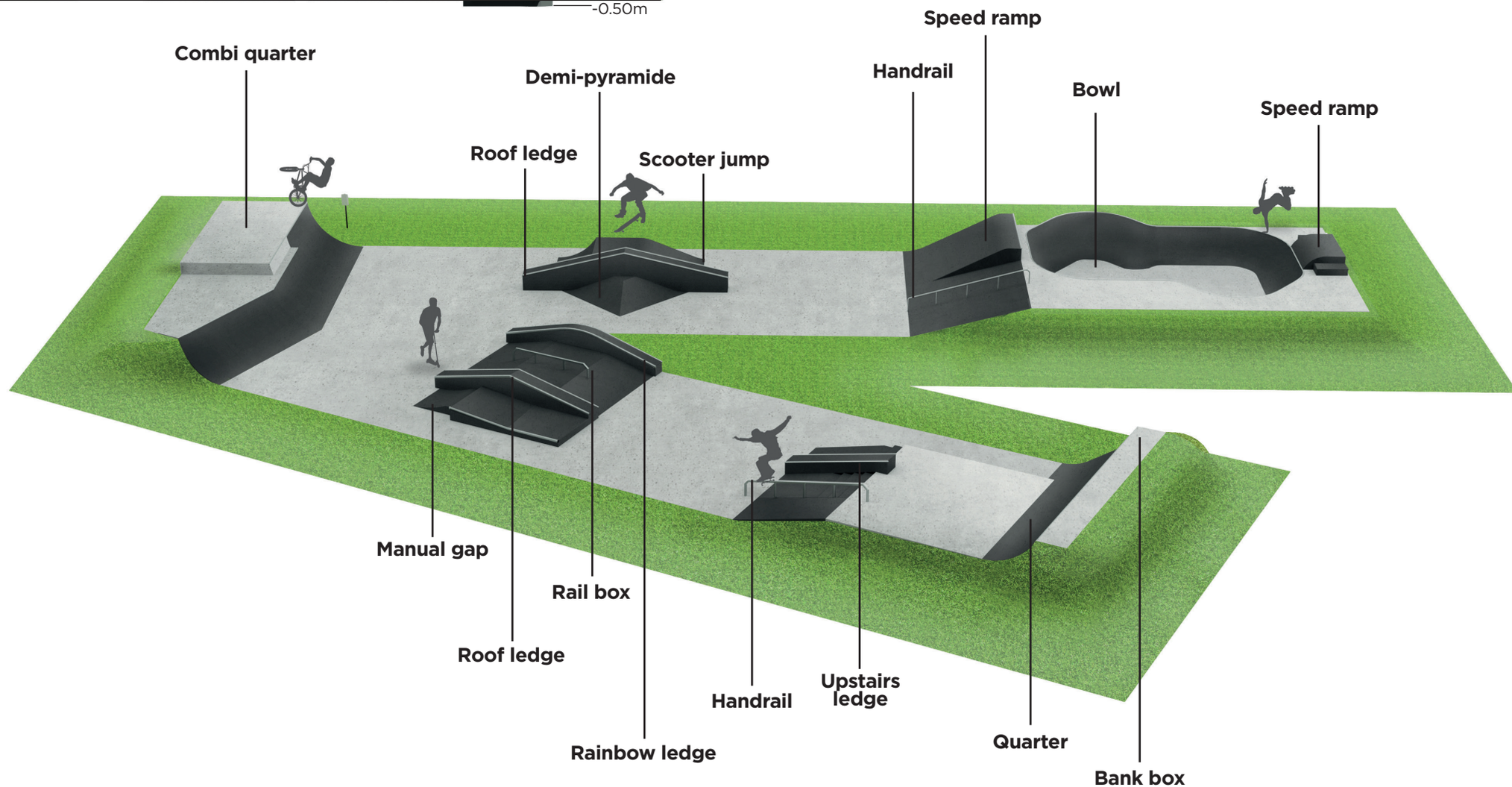


*Cet aménagement est présenté en béton coloré rouge.
Il est aussi disponible en d'autres coloris ou en béton brut.*

FULLPARK 2

Surface minimum préconisée 2070m² - (56 x 37m)

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX

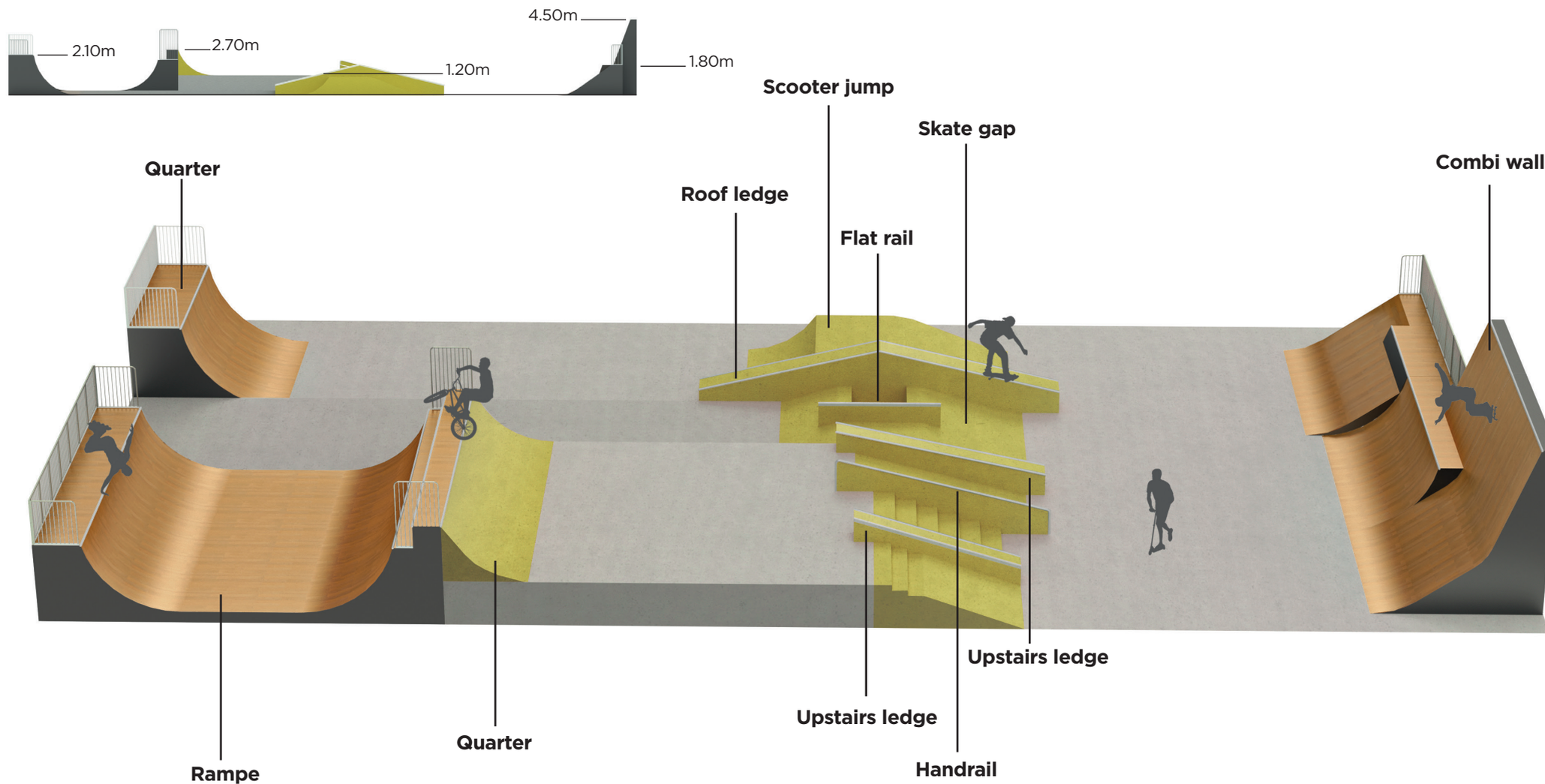


Cet aménagement est présenté en béton coloré noir.
Il est aussi disponible en d'autres coloris ou en béton brut.

FULLPARK 3

Surface minimum préconisée 730m² - (37 x 20m)

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Cet aménagement mixe des modules aluminium SUNSET en finition sublimée veinage bois, et des modules béton CONCRETE colorés en jaune. Il est aussi disponible en d'autres finitions et/ou coloris.



A woman wearing a pink helmet, a blue long-sleeved shirt, and a camouflage vest is riding a bicycle on a pump track. She is leaning forward and smiling as she navigates a curved ramp. The pump track is made of reddish-brown panels. In the background, there are green trees, a fence, and a building. The scene is set outdoors on a grassy area.

PUMPPARKS



Ces parcours de bosses et de virages s'adressent à toutes les pratiques et tous les niveaux de pratique. Les rayons de courbure ont été étudiés pour garantir une fluidité de déplacement et permettre des reprises de vitesse. Notre gamme modulaire en bois et résine offrent des possibilités de parcours infinies et une liberté d'usage (installation temporaire en station de ski sur la période estivale, modification du parcours au fil des années, évènementiel...).

SPEEDRING

Surface minimum préconisée 204 m² - (20.4 x 10m)

Longueur piste 36m

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



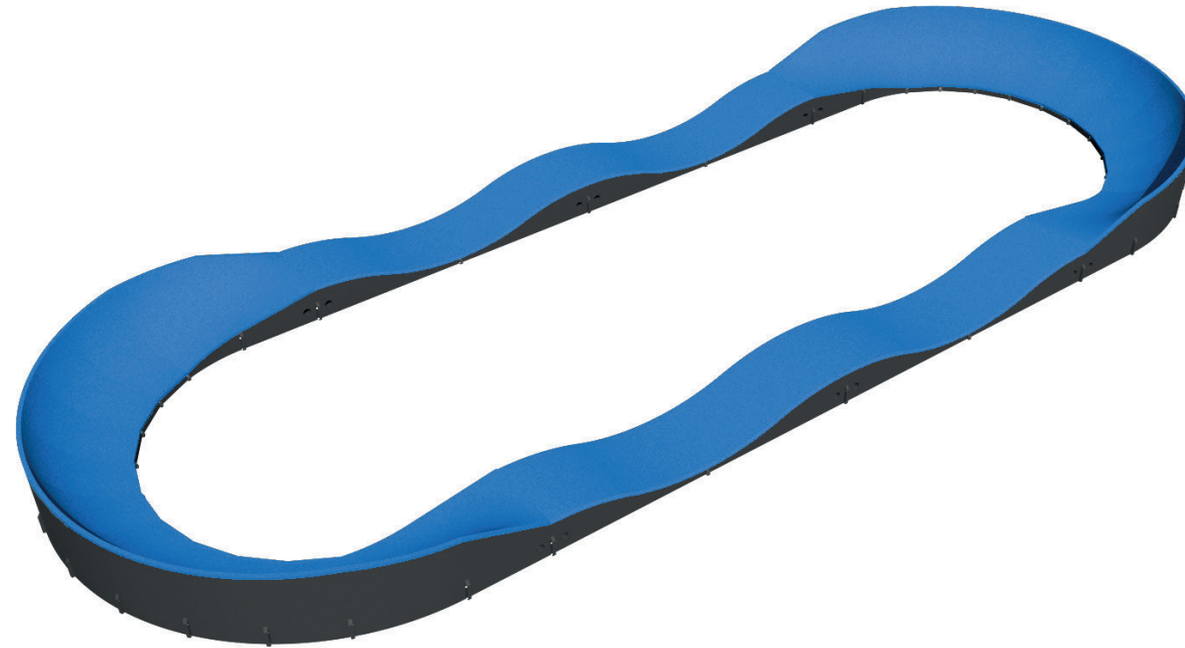
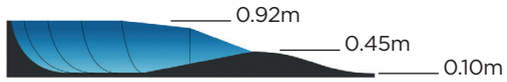
Tous niveaux



Tous niveaux



Tous niveaux



*Cet aménagement est présenté avec une piste de roulement bleue.
D'autres coloris sont disponibles.*

Configurations possibles



QUADRAGON

Surface minimum préconisée 354 m² - (24.7 x 14.3m)

Longueur piste 48m

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



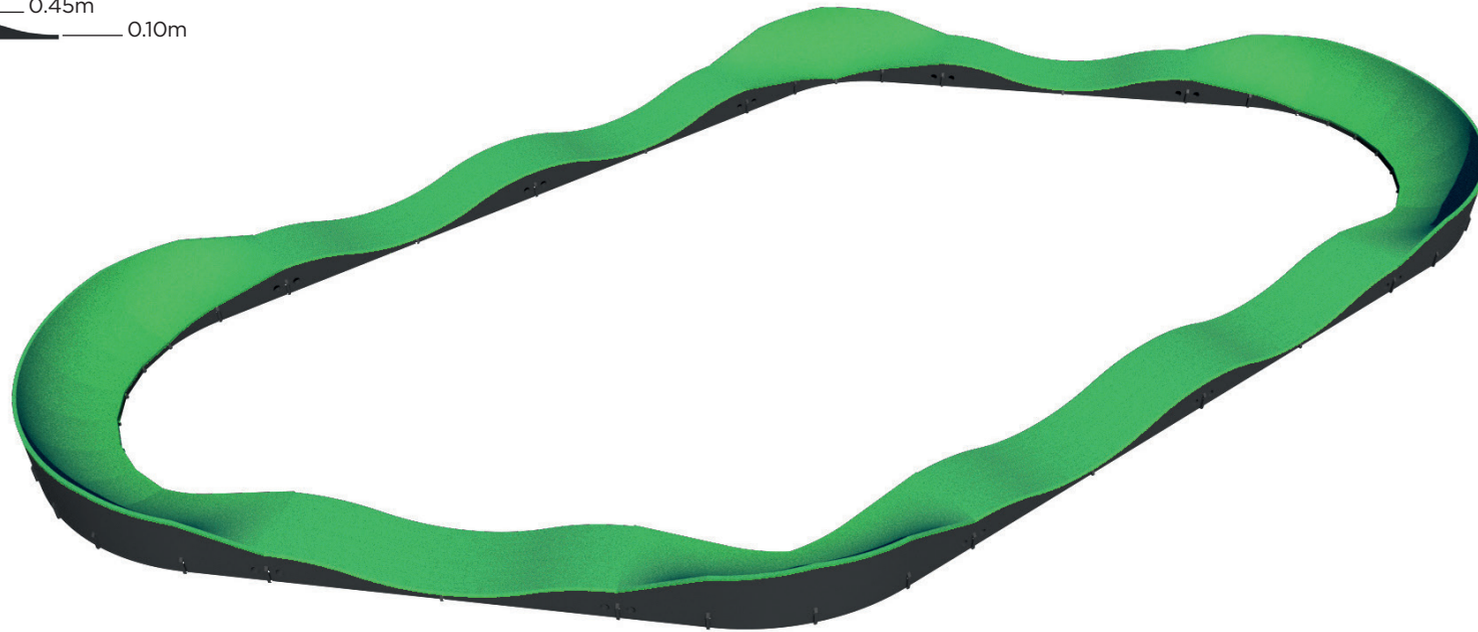
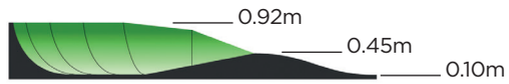
Tous niveaux



Tous niveaux

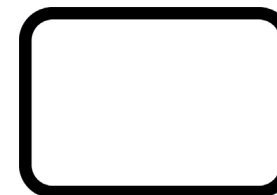
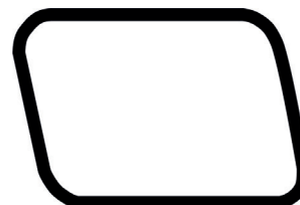
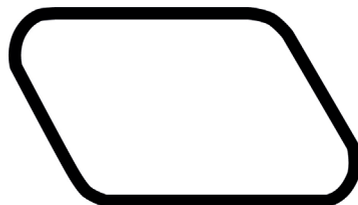


Tous niveaux



*Cet aménagement est présenté avec une piste de roulement verte.
D'autres coloris sont disponibles.*

Configurations possibles



WORLD CUP

Surface minimum préconisée 558m² - (28.3 x19.7m)

Longueur piste 65m

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



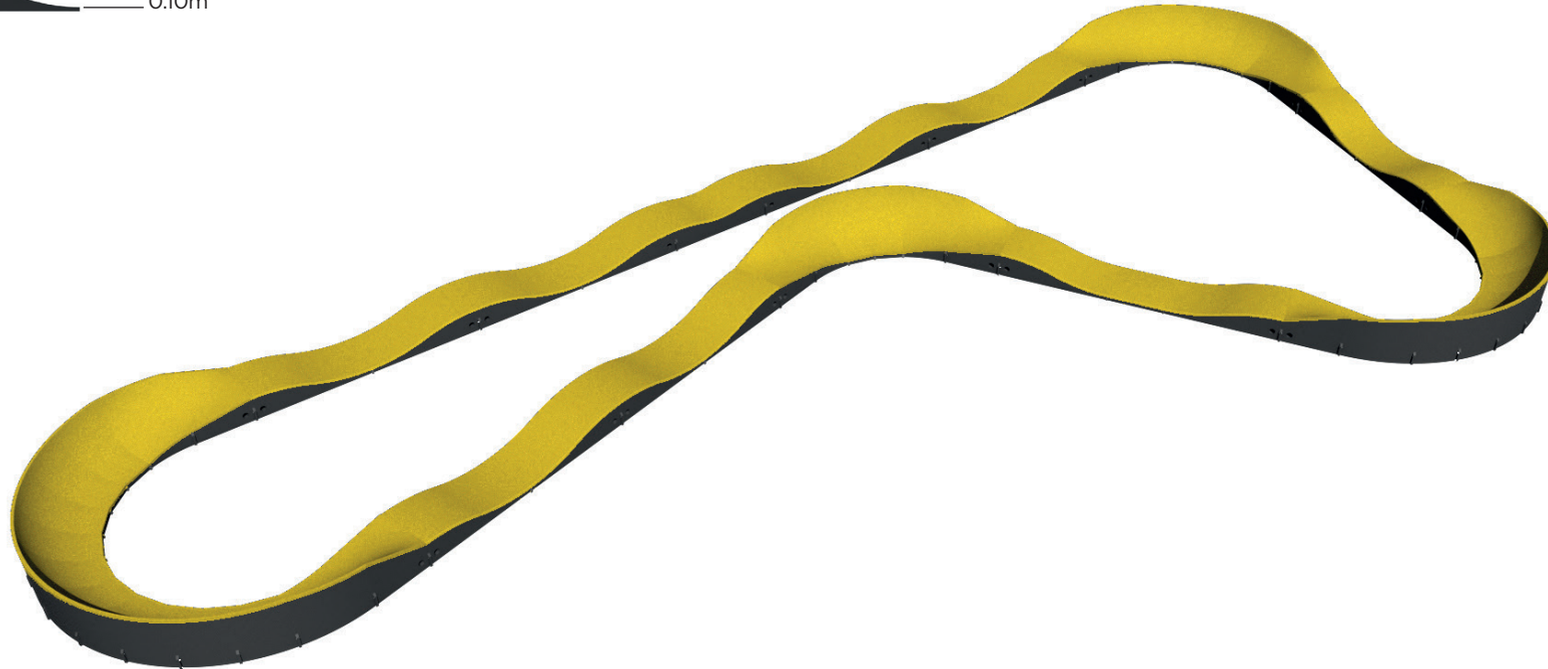
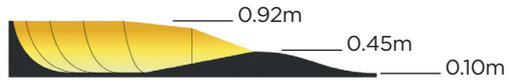
Tous niveaux



Tous niveaux

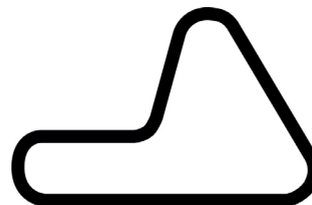
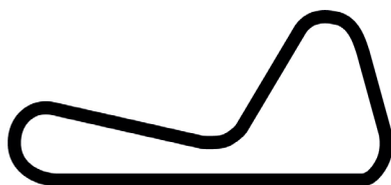


Tous niveaux



*Cet aménagement est présenté avec une piste de roulement jaune.
D'autres coloris sont disponibles.*

Configurations possibles



ADVANCED

Surface minimum préconisée $561m^2$ - (31.7 x 17.7m)

Longueur piste 79m

Pratiques skateboard - trottinette - roller - BMX



Tous niveaux



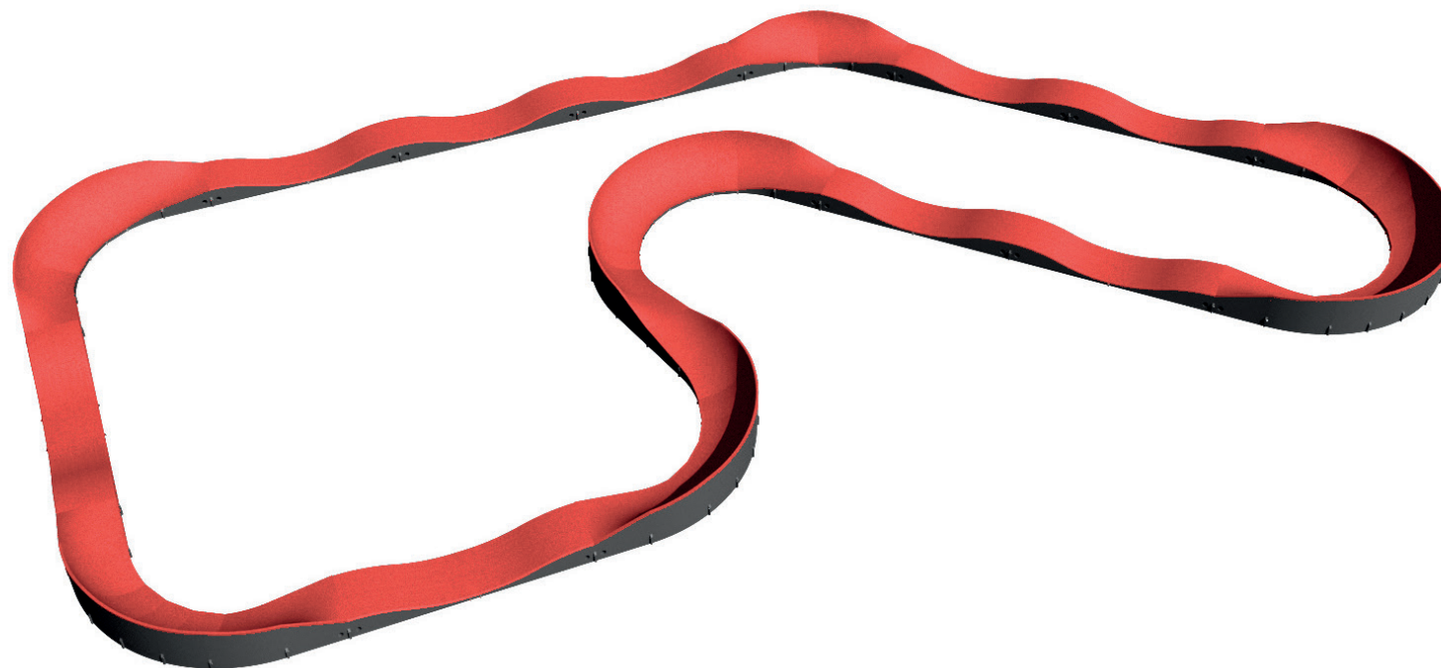
Tous niveaux



Tous niveaux

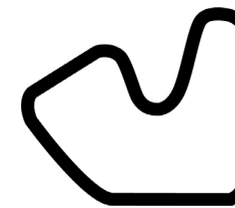
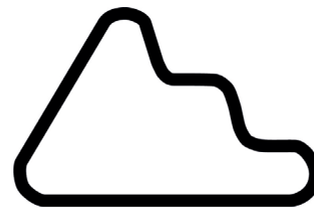
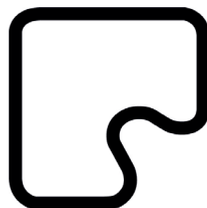


Tous niveaux



*Cet aménagement est présenté avec une piste de roulement rouge.
D'autres coloris sont disponibles.*

Configurations possibles





BLOCPARCTM

Modulables, robustes et déplaçables, les modules BLOCPARC permettent de créer des espaces d'initiation à la glisse, de compléter les aménagements en périphérie des skateparks, ou encore de proposer des streetparks temporaires.

MODULAIRE

Assemblage réversible
Continuité du coping



NON SCELLÉ

Facilité de manipulation
Déplaçable avec engin



MOBILIER DE DÉFENSE PASSIVE

Béton massif résistant 52.5 mpa
Poids : > 1000 kg



BLOCPARC™

MODULES



Banc L



Banc ondulant



Palette L



Palette XL



Banc XL

COMBINAISONS SKATABLES

Possibilité de combiner les modules pour une meilleure offre de glisse.
Continuité du coping assurée pour une qualité de glisse idéale.



Combi 2



Combi 5



Combi 3



Combi 6

COMPLÉMENTS

Pour un aménagement totalement fonctionnel et attrayant, il est essentiel d'ajouter aux modules skatables des équipements connexes.

ASSIS-DEBOUT

réf. 300106



PANNEAU D'INFORMATIONS

réf. 300-S



BANC «SPEED»

réf. 2441



CORBEILLE

réf. 2330 Verrouillable par cadenas - panier de réception.



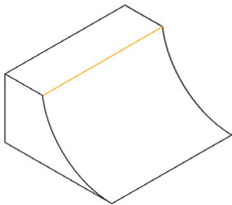
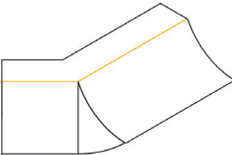


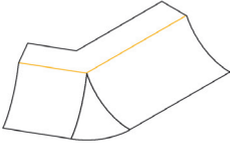
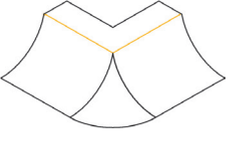
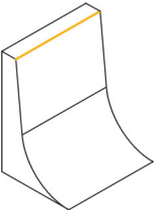
A person is performing a wheelie on a bicycle in a park-like setting. The background is filled with trees, and the foreground features a wooden ramp and a metal railing. The scene is overlaid with a semi-transparent dark rectangle containing text. The word "INDEX" is centered in a large, white, serif font, flanked by horizontal lines above and below it. Below the title, a paragraph of text in a smaller, white, sans-serif font reads: "Découvrez tous nos modules et composez l'aménagement qui vous correspond avec l'aide de notre équipe." The overall color palette is muted, with greys, browns, and greens, accented by the white text and a splash of yellow particles near the bicycle wheel.

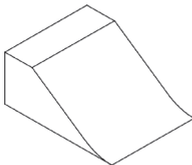
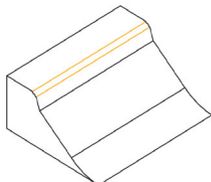
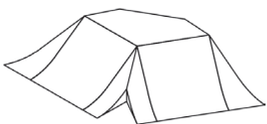
INDEX

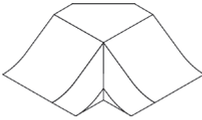
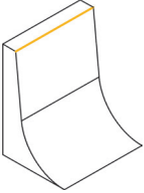
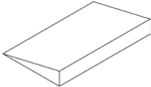
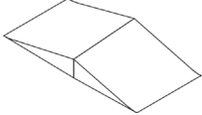
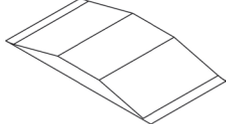
Découvrez tous nos modules et composez l'aménagement qui vous correspond avec l'aide de notre équipe.

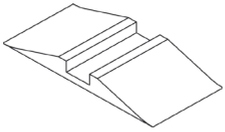
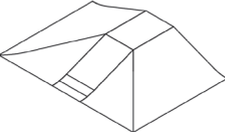
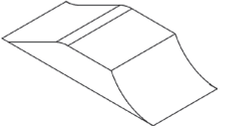
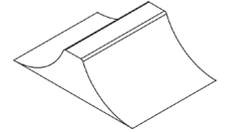
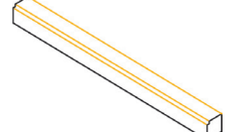


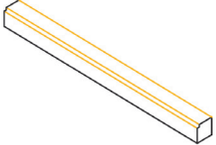
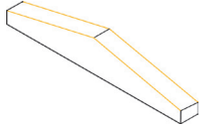
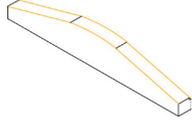
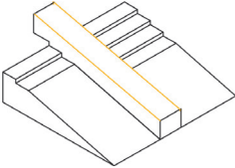
VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
LANCEURS COURBES								
QUARTER								
	QR-132	1300	3600	3300	Ø60mm	X		—
	QR-142	1300	4800	3300	Ø60mm	X		—
	QR-152	1300	6000	3300	Ø60mm	X		18,19, 20,26
	QR-162	1300	7200	3300	Ø60mm	X		22
	QR-123	1800	2400	3500	Ø60mm	X		26
	QR-133	1800	3600	3500	Ø60mm	X		—
	QR-143	1800	4800	3500	Ø60mm	X		24,26
	QR-153	1800	6000	3500	Ø60mm	X		20,22
	QR-163	1800	7200	3500	Ø60mm	X		—
	QR-173	1800	8400	3500	Ø60mm	X		—
	QR-124	2400	2400	4300	Ø60mm	X		26
	QR-134	2400	3600	4300	Ø60mm	X		—
	QR-144	2400	4800	4300	Ø60mm	X		20,24
	QR-154	2400	6000	4300	Ø60mm	X		—
HIP 45°								
	QR-2232	1300	2400/3600	3300	Ø60mm	X		—
	QR-2242	1300	2400/4800	3300	Ø60mm	X		22
	QR-2442	1300	4800/4800	3300	Ø60mm	X		—
	QR-2343	1800	3600/4800	3500	Ø60mm	X		—
	QR-2353	1800	3600/6000	3500	Ø60mm	X		—
	QR-2363	1800	3600/7200	3500	Ø60mm	X		—
	QR-2344	2400	3600/4800	4300	Ø60mm	X		—
	QR-2354	2400	3600/6000	4300	Ø60mm	X		—

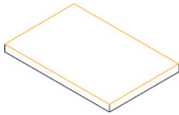
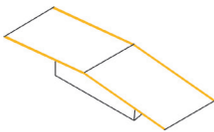
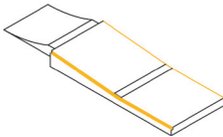
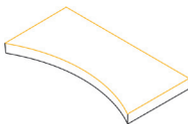
VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
HIP 60°								
	QR-3232	1300	2400/3600	3300	Ø60mm	X		—
	QR-3242	1300	2400/4800	3300	Ø60mm	X		—
	QR-3352	1300	3600/6000	3300	Ø60mm	X		—
	QR-3343	1800	3600/4800	3500	Ø60mm	X		—
	QR-3353	1800	3600/6000	3500	Ø60mm	X		—
	QR-3363	1800	3600/7200	3500	Ø60mm	X		—
	QR-3344	2400	3600/4800	4300	Ø60mm	X		—
	QR-3354	2400	3600/6000	4300	Ø60mm	X		—
HIP 90°								
	QR-4232	1300	2400/3600	3300	Ø60mm	X		—
	QR-4242	1300	2400/4800	3300	Ø60mm	X		—
	QR-4352	1300	3600/6000	3300	Ø60mm	X		—
	QR-4343	1800	3600/4800	3500	Ø60mm	X		—
	QR-4353	1800	3600/6000	3500	Ø60mm	X		—
	QR-4363	1800	3600/7200	3500	Ø60mm	X		—
	QR-4344	2400	3600/4800	4300	Ø60mm	X		—
	QR-4354	2400	3600/6000	4300	Ø60mm	X		—
WALL								
	QR-546	4500	4800	2900	Ø60mm	X		24
	QR-556	4500	6000	2900	Ø60mm	X		—

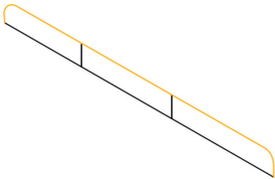
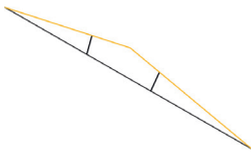
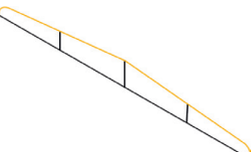
VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
LANCEURS INCLINES								
BANK								
	BK-122	1300	2400	4300	–	X		–
	BK-132	1300	3600	4300	–	X		–
	BK-142	1300	4800	4300	–	X		–
	BK-152	1300	6000	4300	–	X		–
	BK-134	2000	3600	4700	–	X		–
	BK-144	2000	4800	4700	–	X		–
	BK-154	2000	6000	4700	–	X		–
BANK BOX								
	BK-232	1300	3600	3500	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	–
	BK-242	1300	4800	3500	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	18,19,22
	BK-252	1300	6000	3500	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	–
	BK-233	1800	3600	3900	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	26
	BK-243	1800	4800	3900	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	–
	BK-253	1800	6000	3900	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	–
	BK-235	2400	3600	4300	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	22
	BK-245	2400	4800	4300	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	20
	BK-255	2400	6000	4300	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X	   	–
PYRA 60°								
	BK-3222	1300	2400/2400	4000	–	X	 	–
	BK-3232	1300	2400/3600	4000	–	X	 	–
	BK-3332	1300	3600/3600	4000	–	X	 	–
	BK-3333	1800	3600/3600	4900	–	X	 	–
	BK-3343	1800	3600/4800	4900	–	X	 	–

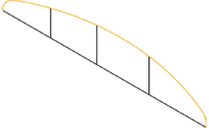
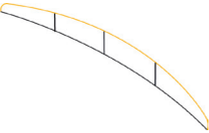
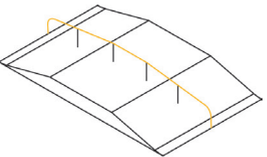
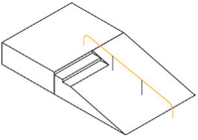
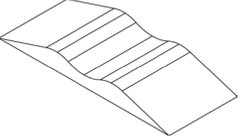
VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
PYRA 90°								
	BK-4222	1300	2400/2400	3400	–	X		–
	BK-4232	1300	2400/3600	3400	–	X		–
	BK-4332	1300	3600/3600	3400	–	X		–
	BK-4333	1800	3600/3600	4200	–	X		–
	BK-4343	1800	3600/4800	4200	–	X		–
WALL								
	BK-546	4500	4800	4500	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		24,26
	BK-556	4500	6000	4500	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		–
JUMP BOX								
TREMLIN								
	JB-111	350	1200	2300	–	X		–
	JB-121	350	2400	2300	–	X		20
SPINE								
	JB-221	350	2400	2600	–	X		–
	JB-222	600	2400	5000	–	X		19
	JB-232	600	3600	5000	–	X		–
SKATE JUMP								
	JB-322	600	2400	7000	–	X		–
	JB-342	600	3600	7000	–	X		22
	JB-323	800	2400	8400	–	X		–
	JB-343	800	3600	8400	–	X		–

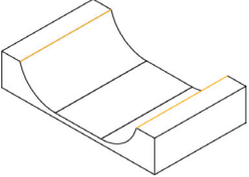
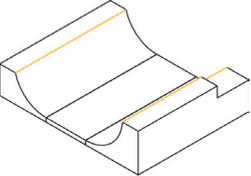
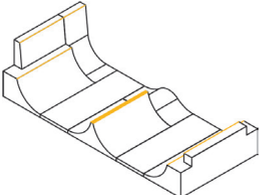
VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
SKATE GAP								
	JB-422	600	2400	6600	–	X		–
	JB-442	600	3600	6600	–	X		–
	JB-423	800	2400	7700	–	X		–
	JB-443	800	3600	7700	–	X		26
PYRAMIDE								
	JB-532	600	3000	6000	–	X		18
	JB-533	800	3000	6200	–	X		–
	JB-565	1100	5600	8000	–	X		–
JUMP								
	JB-645	1100	3600	7500	–	X		24
	JB-655	1100	4800	7500	–	X		–
	JB-646	1500	3600	8500	–	X		26
	JB-656	1500	4800	8500	–	X		–
	JB-657	2400	4800	9400	–	X		–
VOLCANO								
	JB-746	1500	3600	5100	–	X		–
	JB-756	1500	4800	5100	–	X		–
	JB-766	1500	6000	5100	–	X		–
LEDGE								
FLAT								
	LG-121	380	400	3000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	–		–
	LG-131	380	400	4000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	–		–
	LG-132	450	500	4000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	–		–
	LG-142	450	500	4800	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	–		–

VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
	LG-152	450	500	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		—
	LG-153	600	600	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		—
	LG-173	600	600	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		—
	LG-174	800	600	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		—
	LG-194	800	600	10000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		—
	LG-145	950	800	4800	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		—
	LG-175	950	600	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		22
ROOF								
	LG-356	480/1100	600	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		19
	LG-378	550/1450	800	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		22,26
	LG-399	800/2000	800	10000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		24
RAINBOW								
	LG-455	550/950	600	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		18,19
	LG-478	500/1450	600	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»	—		22,24
WALLIE								
	LG-654	800	1300	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»			—
	LG-677	1200	1800	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»			—
UPSTAIRS								
	LG-843	600/1700	770	4800	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»			20,22,26
	LG-853	600/1000	400	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ mixte «-CR»			—

VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
MANUAL PAD								
CLASSIC								
	MP-111	170	2000	3000	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		19
	MP-113	300	2000	3000	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		–
	MP-135	400	2000	4000	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		–
WAVE								
	MP-567	300/600	2400	8000	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		22
ROOF								
	MP-346	250/550	2000	6000	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		18,22
GAP								
	MP-467	300/600	2400	8000	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		–
CURVED								
	MP-232	260	2000	4000	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		–
	MP-234	350	2000	4000	80x40mm «-C» / Ø60mm «-R6»	X		–

VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
RAIL								
FLAT								
	RL-131	350	80	4000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-132	400	80	4000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		18,19
	RL-152	400	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-153	500	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-163	500	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-154	550	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-164	550	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-155	600	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-165	600	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-167	700	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
SLOPE								
	RL-235	300/600	80	4000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-255	300/600	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
UP&DOWN								
	RL-355	0/600	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		19
	RL-367	0/700	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
ROOF								
	RL-455	250/600	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-468	400/800	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—

VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
RAINBOW								
	RL-556	300/650	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-569	400/900	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
RAINBOW CURVED								
	RL-653	350/500	80	6000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-667	350/700	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
BOX								
	RL-764	550/1350	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		—
	RL-768	800/1400	80	8000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		22,24
HANDRAIL								
	RL-813	500/1100	80	3000	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		20
	RL-847	700/1700	60	5200	80x40mm «-C»/Ø60mm «-R6»/ Ø80mm «-R8»	—		20, 22,26
DOUBLE WAVE								
	DV40	400	1250	4000	—	X		—
	DV60	600	2000	6000	—	X		—

VISUEL	REFERENCE	HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	COPING/CORNIERE	OPTION SANS CARENAGE	PUBLIC	PAGE
RAMPE								
	RP-121	300/1800	6000	9800	Ø60mm	X		–
	RP-122	300/2100	6000	10000	Ø60mm	X		–
	RP-132	300/2100	7200	10000	Ø60mm	X		–
	RP-133	300/2400	7200	11100	Ø60mm	X		20
	RP-142	300/2100	8400	10000	Ø60mm	X		–
COMBO RAMPE								
	RP-342	2100/2900	8400	10500	Ø60mm	X		–
A SPINE								
	RP-443	300/2400/4800	8400	19400	Ø60mm	X		–
	RP-463	300/2400/4800	10800	19400	Ø60mm	X		25

Pour toutes dimensions de module non mentionnées dans cet index, nous consulter.



Tous niveaux



Débutants



Confirmés

CONTACT & PARTENAIRES

TRANSALP Fabricant

Partenaire des Collectivités publiques pour les aménagements sportifs de proximité depuis 1974, Transalp met à votre service son outil de fabrication labellisé Origine France Garantie® et son bureau d'études intégré.

Pour tout projet, contactez-nous par mail ou téléphone :

info@transalp.fr Tel : +33 4 76 64 75 18
179 route de Faverge - 38470 L'ALBENC - France
www.transalp.fr

transalp

CONCEPTEUR | FABRICANT | AMÉNAGEUR

EVOLVING SKATEPARK Expertise

Transalp fait appel à l'expertise d'Evolving Skatepark pour la création de ses modules, la conception de skateparks ou encore la scénarisation de tutoriels vidéos de glisse urbaine.





**Wheelparks,
l'expertise de Transalp au service de chaque sport de
glisse urbaine, dans le respect de leur singularité.**



WWW.WHEELPARKS-TRANSALP.FR

179 ROUTE DE FAVERGE - 38470 L'ALBENC - **TEL** +33 (0)4 76 64 75 18 - **FAX** +33 (0)4 76 64 79 79