

# Skateboard

## Introduction de la Fédération Française de Roller & Skateboard

Dans le cadre de l'appel à candidature pour la sélection CPJ de sites en capacité de recevoir des athlètes olympiques pratiquant le Skateboard, le document s'attache à présenter le niveau minimal requis pour la classification en classe A (niveau international) ou B (niveau national) suivant les caractéristiques et recommandations de la FF Roller & Skateboard.

→ Dans le cadre de la sélection des CPJ, le niveau minimal demandé sera celui correspondant à la classe B.

→ Du fait de la nature très urbaine des disciplines de Skateboard, de la recherche de diversité de situations pour parfaire une préparation aux compétitions, de la relation à l'urbanisme très forte dans la pratique sportive, la labellisation CPJ souhaite élargir la notion "d'équipement" à l'écosystème d'une aire urbaine.

Dans ce sens, il est possible de candidater pour faire reconnaître un skate-park street ou bowl de classe A (niveau international) ou B (niveau national, minimum requis) selon les critères du document, mais également d'élargir la reconnaissance à un ensemble d'équipements et d'aires urbaines (ou spots). Dans ce cas, Paris 2024 vous remercie de bien vouloir remplir plusieurs candidatures, un par équipement / spot identifié.

Pour la labellisation d'un écosystème urbain, la réponse devra faire apparaître la liste des équipements et des aires urbaines (ou spot) retenus pour constituer l'écosystème, les caractéristiques techniques pour chaque élément et de quelle manière les éléments s'articulent. L'addition des qualités de chaque équipement et spots devra répondre aux spécifications de classe A ou B.

Caractéristiques générales des installations requises		
Spot	Skatepark de Classe A - international	Skatepark de Classe B - national
Dimensions	Taille <b>minimale</b> de 20m x 40m Recommandation de 22m x 44m à 25m x 50m	
Eclairage minimum	Skateparks intérieurs : 750lux Skateparks extérieurs : 500lux	Skateparks intérieurs : 500lux Skateparks extérieurs : 300lux
Surface	Lisse & sans aspérité – pas d'asphalte	

<b>Equipements spécifiques – aire de street</b>		
<b>Spot</b>	Skatepark de Classe A - international	Skatepark de Classe B - national
<b>Surface</b>	1000m2 minimum 1900m2 minimum	1000m2 minimum
<b>Éléments requis</b>	2 manual pads 2 curbs 1 ledge plat 1 hubba ledge 1 bank 2 stair sections 1 ledge incliné 1 flat rail 1 stairs handrail 1 bank handrail 2 lanceurs différents dimensionnés pour les sauts (plan incliné, courbe) 2 types de lanceurs différents (plan incliné ou courbe) 2 éléments différents permettant la réalisation de transferts d'un module à un autre (marches, table de saut, pyramide, hip, Spine) 2 gaps	1 manual pad 2 curbs 1 ledge plat  1 ledge incliné 1 flat rail 1 handrail  2 lanceurs différents dimensionnés pour les sauts (plan incliné, courbe) 2 types de lanceurs différents (plan incliné ou courbe) 2 éléments différents permettant la réalisation de transferts d'un module à un autre (marches, table de saut, pyramide, hip, Spine) 1 gap

<b>Equipements spécifiques – rampe</b>		
<b>Spot</b>	Skatepark de Classe A - international	Skatepark de Classe B - national
<b>Hauteur</b>	3m60<H<4m20	3m20<H<4m00
<b>Largeur</b>	Largeur ≥ 12m00	Largeur ≥ 9m00
<b>Verticale</b>	Verticale ≥ 45cm	Verticale ≥ 30cm

## Equipements spécifiques – parks terrain et bowl

Spot	Skatepark de Classe A - international	Skatepark de Classe B - National
<b>Surface</b>	850m2 minimum 1700m2 maximum	700m2 minimum
<b>Eléments requis</b>	<p>Combinaison d'au moins 3 bowls, dont un classique et un curviligne</p> <p>1 section d'extrémité peu profonde (1,8m) à profonde (2,4m)</p> <p>1 section de colonne vertébrale d'au moins 6m de large</p> <p>1 teardrop vulcano</p> <p>Partie verticale d'au moins 30cm</p> <p>2 rayons de courbe différents</p> <p>1 waterfall dont la longueur est égale à la hauteur</p> <p>Au moins 10m de margelle « pool coping »</p> <p>2 hips au minimum</p> <p>Au moins 2 portions de 9m de coping rectiligne de plusieurs hauteurs différentes comprises entre 1M50 et 3m50</p>	<p>Combinaison d'au moins 3 bowls, dont un classique et un curviligne</p> <p>Partie verticale d'au moins 30cm</p> <p>2 rayons de courbe différents</p> <p>1 waterfall dont la longueur est égale à la hauteur</p> <p>Au moins 3m de margelle « pool coping »</p> <p>2 hips au minimum</p> <p>Au moins 2 portions de 6m de coping rectiligne plusieurs hauteurs différentes comprises entre 1m50 et 2m70</p>