

SKATEPARK

IMPLANTATION ET MAINTENANCE
DES SKATEPARKS MODULAIRES

Le skatepark est devenu depuis quelques années un élément incontournable dans l'offre sportive et dans l'agencement des villes. On le définit comme un lieu adapté à la pratique du skateboard, du roller, du BMX ou encore de la trottinette et où les amateurs des sports de glisse peuvent rouler, glisser, sauter.

Ainsi, les skateparks ont plusieurs objectifs : offrir un cadre de pratique sécurisant pour les pratiquants, proposer une diversité de formes et de configurations à pratiquer, réduire les dégradations du mobilier urbain, permettre la progression technique des pratiquants...

Cependant, il faut bien distinguer les sites en béton* des espaces modulaires. Les systèmes modulaires sont des constructions artificielles reproduisant ou imaginant des volumes urbains. Plus rapide et plus facile à mettre en œuvre, leur coût est souvent moindre qu'un site en béton. Mais Jean-Sébastien GUEZE, référent équipement de la Fédération Française de Roller & Skateboard de mettre en garde : *"Dans les années 90 et 2000 [...] Les municipalités voulaient faire plaisir à leurs jeunes, alors on plaçait des modules pour les satisfaire [...] Aujourd'hui, le skate est un sport olympique, une discipline sportive pro [...] Le modulaire, c'est jouable, mais il faut impérativement viser le qualitatif, s'offrir un équipement à la hauteur."*

Les matériaux se dégradent plus ou moins rapidement dans le temps. Ils doivent allier des qualités sportives, de sécurité pour la pratique et de résistance. Pour toutes ces raisons, le site modulaire nécessite un entretien régulier.

Cette fiche élaborée par Qualisport grâce à l'expertise des entreprises ayant obtenu la qualification QUALISPORT et avec la contribution de ses partenaires, propose conseils et précautions utiles.

* Voir fiche QUALISPORT : Skatepark : Entretien des skateparks en béton.

SKATEPARK

IMPLANTATION ET MAINTENANCE
DES SKATEPARKS MODULAIRES

Le skatepark est devenu depuis quelques années un élément incontournable dans l'offre sportive et dans l'agencement des villes. On le définit comme un lieu adapté à la pratique du skateboard, du roller, du BMX ou encore de la trottinette et où les amateurs des sports de glisse peuvent rouler, glisser, sauter.

Ainsi, les skateparks ont plusieurs objectifs : offrir un cadre de pratique sécurisant pour les pratiquants, proposer une diversité de formes et de configurations à pratiquer, réduire les dégradations du mobilier urbain, permettre la progression technique des pratiquants...

Cependant, il faut bien distinguer les sites en béton* des espaces modulaires. Les systèmes modulaires sont des constructions artificielles reproduisant ou imaginant des volumes urbains. Plus rapide et plus facile à mettre en œuvre, leur coût est souvent moindre qu'un site en béton. Mais Jean-Sébastien GUEZE, référent équipement de la Fédération Française de Roller & Skateboard de mettre en garde : "*Dans les années 90 et 2000 [...] Les municipalités voulaient faire plaisir à leurs jeunes, alors on plaçait des modules pour les satisfaire [...] Aujourd'hui, le skate est un sport olympique, une discipline sportive pro [...] Le modulaire, c'est jouable, mais il faut impérativement viser le qualitatif, s'offrir un équipement à la hauteur.*"

Les matériaux se dégradent plus ou moins rapidement dans le temps. Ils doivent allier des qualités sportives, de sécurité pour la pratique et de résistance. Pour toutes ces raisons, le site modulaire nécessite un entretien régulier.

Cette fiche élaborée par Qualisport grâce à l'expertise des entreprises ayant obtenu la qualification QUALISPORT et avec la contribution de ses partenaires, propose conseils et précautions utiles.

* Voir fiche QUALISPORT : Skatepark : Entretien des skateparks en béton.

SKATEPARK

IMPLANTATION ET MAINTENANCE
DES SKATEPARKS MODULAIRES

Le skatepark est devenu depuis quelques années un élément incontournable dans l'offre sportive et dans l'agencement des villes. On le définit comme un lieu adapté à la pratique du skateboard, du roller, du BMX ou encore de la trottinette et où les amateurs des sports de glisse peuvent rouler, glisser, sauter.

Ainsi, les skateparks ont plusieurs objectifs : offrir un cadre de pratique sécurisant pour les pratiquants, proposer une diversité de formes et de configurations à pratiquer, réduire les dégradations du mobilier urbain, permettre la progression technique des pratiquants...

Cependant, il faut bien distinguer les sites en béton* des espaces modulaires. Les systèmes modulaires sont des constructions artificielles reproduisant ou imaginant des volumes urbains. Plus rapide et plus facile à mettre en œuvre, leur coût est souvent moindre qu'un site en béton. Mais Jean-Sébastien GUEZE, référent équipement de la Fédération Française de Roller & Skateboard de mettre en garde : "*Dans les années 90 et 2000 [...] Les municipalités voulaient faire plaisir à leurs jeunes, alors on plaçait des modules pour les satisfaire [...] Aujourd'hui, le skate est un sport olympique, une discipline sportive pro [...] Le modulaire, c'est jouable, mais il faut impérativement viser le qualitatif, s'offrir un équipement à la hauteur.*"

Les matériaux se dégradent plus ou moins rapidement dans le temps. Ils doivent allier des qualités sportives, de sécurité pour la pratique et de résistance. Pour toutes ces raisons, le site modulaire nécessite un entretien régulier.

Cette fiche élaborée par Qualisport grâce à l'expertise des entreprises ayant obtenu la qualification QUALISPORT et avec la contribution de ses partenaires, propose conseils et précautions utiles.

* Voir fiche QUALISPORT : Skatepark : Entretien des skateparks en béton.

SKATEPARK

IMPLANTATION ET MAINTENANCE DES SKATEPARKS MODULAIRES



Le skatepark est devenu depuis quelques années un élément incontournable dans l'offre sportive et dans l'agencement des villes. On le définit comme un lieu adapté à la pratique du skateboard, du roller, du BMX ou encore de la trottinette et où les amateurs des sports de glisse peuvent rouler, glisser, sauter.

Ainsi, les skateparks ont plusieurs objectifs : offrir un cadre de pratique sécurisant pour les pratiquants, proposer une diversité de formes et de configurations à pratiquer, réduire les dégradations du mobilier urbain, permettre la progression technique des pratiquants...

Cependant, il faut bien distinguer les sites en béton* des espaces modulaires. Les systèmes modulaires sont des constructions artificielles reproduisant ou imaginant des volumes urbains. Plus rapide et plus facile à mettre en œuvre, leur coût est souvent moindre qu'un site en béton. Mais Jean-Sébastien GUEZE, référent équipement de la Fédération Française de Roller & Skateboard de mettre en garde : *"Dans les années 90 et 2000 [...] Les municipalités voulaient faire plaisir à leurs jeunes, alors on plaçait des modules pour les satisfaire [...] Aujourd'hui, le skate est un sport olympique, une discipline sportive pro [...] Le modulaire, c'est jouable, mais il faut impérativement viser le qualitatif, s'offrir un équipement à la hauteur."*

Les matériaux se dégradent plus ou moins rapidement dans le temps. Ils doivent allier des qualités sportives, de sécurité pour la pratique et de résistance. Pour toutes ces raisons, le site modulaire nécessite un entretien régulier.

Cette fiche élaborée par Qualisport grâce à l'expertise des entreprises ayant obtenu la qualification QUALISPORT et avec la contribution de ses partenaires, propose conseils et précautions utiles.

* Voir fiche QUALISPORT : Skatepark : Entretien des skateparks en béton.

SKATEPARK



IMPLANTATION ET MAINTENANCE DES SKATEPARKS MODULAIRES



Le skatepark est devenu depuis quelques années un élément incontournable dans l'offre sportive et dans l'agencement des villes. On le définit comme un lieu adapté à la pratique du skateboard, du roller, du BMX ou encore de la trottinette et où les amateurs des sports de glisse peuvent rouler, glisser, sauter.

Ainsi, les skateparks ont plusieurs objectifs : offrir un cadre de pratique sécurisant pour les pratiquants, proposer une diversité de formes et de configurations à pratiquer, réduire les dégradations du mobilier urbain, permettre la progression technique des pratiquants...

Cependant, il faut bien distinguer les sites en béton* des espaces modulaires. Les systèmes modulaires sont des constructions artificielles reproduisant ou imaginant des volumes urbains. Plus rapide et plus facile à mettre en œuvre, leur coût est souvent moindre qu'un site en béton. Mais Jean-Sébastien GUEZE, référent équipement de la Fédération Française de Roller & Skateboard de mettre en garde : "*Dans les années 90 et 2000 [...] Les municipalités voulaient faire plaisir à leurs jeunes, alors on plaçait des modules pour les satisfaire [...] Aujourd'hui, le skate est un sport olympique, une discipline sportive pro [...] Le modulaire, c'est jouable, mais il faut impérativement viser le qualitatif, s'offrir un équipement à la hauteur.*"

Les matériaux se dégradent plus ou moins rapidement dans le temps. Ils doivent allier des qualités sportives, de sécurité pour la pratique et de résistance. Pour toutes ces raisons, le site modulaire nécessite un entretien régulier.

Cette fiche élaborée par Qualisport grâce à l'expertise des entreprises ayant obtenu la qualification QUALISPORT et avec la contribution de ses partenaires, propose conseils et précautions utiles.

* Voir fiche QUALISPORT : Skatepark : Entretien des skateparks en béton.

SKATEPARK

IMPLANTATION ET MAINTENANCE
DES SKATEPARKS MODULAIRES

Le skatepark est devenu depuis quelques années un élément incontournable dans l'offre sportive et dans l'agencement des villes. On le définit comme un lieu adapté à la pratique du skateboard, du roller, du BMX ou encore de la trottinette et où les amateurs des sports de glisse peuvent rouler, glisser, sauter.

Ainsi, les skateparks ont plusieurs objectifs : offrir un cadre de pratique sécurisant pour les pratiquants, proposer une diversité de formes et de configurations à pratiquer, réduire les dégradations du mobilier urbain, permettre la progression technique des pratiquants...

Cependant, il faut bien distinguer les sites en béton* des espaces modulaires. Les systèmes modulaires sont des constructions artificielles reproduisant ou imaginant des volumes urbains. Plus rapide et plus facile à mettre en œuvre, leur coût est souvent moindre qu'un site en béton. Mais Jean-Sébastien GUEZE, référent équipement de la Fédération Française de Roller & Skateboard de mettre en garde : "*Dans les années 90 et 2000 [...] Les municipalités voulaient faire plaisir à leurs jeunes, alors on plaçait des modules pour les satisfaire [...] Aujourd'hui, le skate est un sport olympique, une discipline sportive pro [...] Le modulaire, c'est jouable, mais il faut impérativement viser le qualitatif, s'offrir un équipement à la hauteur.*"

Les matériaux se dégradent plus ou moins rapidement dans le temps. Ils doivent allier des qualités sportives, de sécurité pour la pratique et de résistance. Pour toutes ces raisons, le site modulaire nécessite un entretien régulier.

Cette fiche élaborée par Qualisport grâce à l'expertise des entreprises ayant obtenu la qualification QUALISPORT et avec la contribution de ses partenaires, propose conseils et précautions utiles.

* Voir fiche QUALISPORT : Skatepark : Entretien des skateparks en béton.

SKATEPARK



IMPLANTATION ET MAINTENANCE DES SKATEPARKS MODULAIRES



Le skatepark est devenu depuis quelques années un élément incontournable dans l'offre sportive et dans l'agencement des villes. On le définit comme un lieu adapté à la pratique du skateboard, du roller, du BMX ou encore de la trottinette et où les amateurs des sports de glisse peuvent rouler, glisser, sauter.

Ainsi, les skateparks ont plusieurs objectifs : offrir un cadre de pratique sécurisant pour les pratiquants, proposer une diversité de formes et de configurations à pratiquer, réduire les dégradations du mobilier urbain, permettre la progression technique des pratiquants...

Cependant, il faut bien distinguer les sites en béton* des espaces modulaires. Les systèmes modulaires sont des constructions artificielles reproduisant ou imaginant des volumes urbains. Plus rapide et plus facile à mettre en œuvre, leur coût est souvent moindre qu'un site en béton. Mais Jean-Sébastien GUEZE, référent équipement de la Fédération Française de Roller & Skateboard de mettre en garde : "*Dans les années 90 et 2000 [...] Les municipalités voulaient faire plaisir à leurs jeunes, alors on plaçait des modules pour les satisfaire [...] Aujourd'hui, le skate est un sport olympique, une discipline sportive pro [...] Le modulaire, c'est jouable, mais il faut impérativement viser le qualitatif, s'offrir un équipement à la hauteur.*"

Les matériaux se dégradent plus ou moins rapidement dans le temps. Ils doivent allier des qualités sportives, de sécurité pour la pratique et de résistance. Pour toutes ces raisons, le site modulaire nécessite un entretien régulier.

Cette fiche élaborée par Qualisport grâce à l'expertise des entreprises ayant obtenu la qualification QUALISPORT et avec la contribution de ses partenaires, propose conseils et précautions utiles.

* Voir fiche QUALISPORT : Skatepark : Entretien des skateparks en béton.

SKATEPARK

IMPLANTATION ET MAINTENANCE DES SKATEPARKS MODULAIRES



Le skatepark est devenu depuis quelques années un élément incontournable dans l'offre sportive et dans l'agencement des villes. On le définit comme un lieu adapté à la pratique du skateboard, du roller, du BMX ou encore de la trottinette et où les amateurs des sports de glisse peuvent rouler, glisser, sauter.

Ainsi, les skateparks ont plusieurs objectifs : offrir un cadre de pratique sécurisant pour les pratiquants, proposer une diversité de formes et de configurations à pratiquer, réduire les dégradations du mobilier urbain, permettre la progression technique des pratiquants...

Cependant, il faut bien distinguer les sites en béton* des espaces modulaires. Les systèmes modulaires sont des constructions artificielles reproduisant ou imaginant des volumes urbains. Plus rapide et plus facile à mettre en œuvre, leur coût est souvent moindre qu'un site en béton. Mais Jean-Sébastien GUEZE, référent équipement de la Fédération Française de Roller & Skateboard de mettre en garde : "*Dans les années 90 et 2000 [...] Les municipalités voulaient faire plaisir à leurs jeunes, alors on plaçait des modules pour les satisfaire [...] Aujourd'hui, le skate est un sport olympique, une discipline sportive pro [...] Le modulaire, c'est jouable, mais il faut impérativement viser le qualitatif, s'offrir un équipement à la hauteur.*"

Les matériaux se dégradent plus ou moins rapidement dans le temps. Ils doivent allier des qualités sportives, de sécurité pour la pratique et de résistance. Pour toutes ces raisons, le site modulaire nécessite un entretien régulier.

Cette fiche élaborée par Qualisport grâce à l'expertise des entreprises ayant obtenu la qualification QUALISPORT et avec la contribution de ses partenaires, propose conseils et précautions utiles.

* Voir fiche QUALISPORT : Skatepark : Entretien des skateparks en béton.