

## Fiche technique Stade de baseball Gary-Carter



*Crédit photo : Michel Brassard de la compagnie, À Vue D'Aigle*

### **Contexte/description du projet**

Situé dans le parc Ahuntsic, le stade de baseball Gary-Carter a fait l'objet de travaux de modernisation importants. Ce projet a été réalisé dans le cadre du plan de réaménagement du parc Ahuntsic, dont la mise en œuvre a débuté en 2020.

Évalués à 10 M\$, les travaux débutés à l'automne 2021 ont été exécutés au printemps 2023 selon l'échéancier prévu. Attendus depuis de nombreuses années par les équipes d'élite et locales de baseball, ces travaux permettent d'offrir des installations de la plus haute qualité aux joueuses et joueurs et aux spectatrices et spectateurs.

Une nouvelle surface synthétique a été installée, et la capacité des estrades s'élève maintenant à 1 000 places. De plus, une nouvelle surface synthétique écologique, qui utilisera la toute dernière technologie en la matière, permettra de presque doubler les heures d'utilisation du terrain.

## Le Stade de baseball Gary-Carter en un coup d'oeil



Crédit photo : Raphaël Thibodeau

- La surface synthétique permet d'atteindre des niveaux de performance équivalents à une surface de jeu naturelle sans limitation au niveau de l'usage.
- Une augmentation accrue du nombre d'heures d'utilisation par :
  - l'équipe des Orioles de Montréal;
  - l'équipe junior élite régionale;
  - l'équipe midget AAA inscrite en sport-études;
  - les équipes locales de 4 à 22 ans;
  - la pratique libre du baseball.
- Le bâtiment accueille un local des annonceurs, un casse-croûte, une billetterie ainsi que des toilettes ouvertes à tous les usagers du parc.
- Les équipements de qualité tels que les monticules, les cages des frappeurs, les enclos des releveurs et les abris des joueurs permettent la pratique totale et sécuritaire du baseball.
- Les estrades surélevées ont une capacité de 1 000 places, et sont accessibles grâce à des rampes d'accès adaptées.

- Les filets de protection en périphérie limitent considérablement les risques d'accident autour du terrain.
- L'aménagement résilient combine une capacité de drainage performante et une capacité de rétention importante capable de limiter considérablement le rejet des eaux pluviales au réseau d'égout.
- L'éclairage au LED permet de limiter la consommation en énergie et de réduire les nuisances autour du terrain.



*Crédit photo : Raphaël Thibodeau*

---

### **Aménagement durable**

- La surface synthétique a une durée de vie pouvant atteindre 15 ans sans limitation au niveau de l'usage.
- Le remplissage alternatif (coquille de noix de Grenoble) dans la surface synthétique limite les îlots de chaleur.
- La surface synthétique limite les opérations d'entretien ainsi que la pollution associée à ces activités, laissant plus de temps au personnel pour travailler sur les autres terrains sportifs de l'arrondissement.

- L'éclairage au LED permet de limiter la consommation en énergie et de réduire les nuisances autour du terrain.
- La fondation du terrain de balle limite le rejet des eaux aux égouts



*Crédit photo : Michel Brassard de la compagnie, À Vue D'Aigle*

---