Recharge de plage: Étapes de réalisation des travaux

Travaux préparatoires.

Relocalisation ou démantèlement des bâtiments localisés dans l'aire de recharge :

- 3 résidences secondaires
- 6 bâtiments accessoires
- 3 galeries

Un service clé en main sera offert aux propriétaires concernés (septembre et octobre 2024). Certains travaux accessoires seront complétés au printemps 2025.

Démantèlement des structures dans l'aire de la recharge :

- 13 escaliers d'accès à la plage
- 2 clôtures

Aménagement des épis :

- Installation de 2 épis de part et d'autre du ruisseau Lebrun. Les épis sont des enrochements installés perpendiculairement à la plage. Ils ont pour but de permettre l'écoulement du ruisseau Lebrun et de contenir la recharge de plage de chaque côté
- 1 épi à l'est du Centre d'Art Marcel Gagnon, destiné à permettre l'écoulement du ruisseau Saucier et à contenir la recharge du côté ouest de l'épi

Aménagement des émissaires :

- Prolongement de l'émissaire PP1
- Réparation des fissures dans l'émissaire PP7
- Installation de 16 puisards

Recharge de plage: Étapes de réalisation des travaux

2

Préparation et transport des matériaux.

- Extraction des matériaux
- Tamisage
- Lavage (au besoin)
- Transport (~27 436 voyages)

3

Aménagement des chemins d'accès.

• 7 accès potentiels

Déchargement et mise en place de matériaux.

- Déchargement à sec
- Mise en place effectuée par une pelle mécanique et un bouteur

Aménagement des fosses de dissipation

- Utilisation de matériaux plus grossiers pour permettre à l'eau de s'écouler dans la recharge
- Il est nécessaire de laisser le temps aux fosses d'absorber l'eau

Mise en place de la couche de confort et de support à la végétation

- Sable moyen (CG-14)
- Objectif : augmenter le confort des usagers et fournir un support à la végétation

Recharge de plage : Étapes de réalisation des travaux

5

Végétalisation.

Transplantation de tales d'élymes des sables

- Printemps 2025 : Lancement d'un projet pilote d'hydroensemencement et de plantation d'élymes des sables et de rosiers à divers endroits sur la recharge (sur le plateau et la crête arrière).
- Objectif : Tester différentes méthodes et combinaisons pour déterminer les recettes les plus efficaces.



Remise en état (au besoin).

Réparation des dommages causés par la machinerie, en particulier sur les terrains de manœuvre et les chemins d'accès.