



PRATIQUE • ÉCORESPONSABLE

AVANTAGES :

INSTALLATION FACILE ET ÉCONOMIQUE :

- Très léger
- Facilite le transport et l'installation
- Facile à manipuler même dans des conditions restreintes d'installation
- Installation simple et rapide à coût abordable

DURABLE ET SANS ENTRETIEN

- Résiste à la corrosion et à la rouille
- Réutilisable

CAPACITÉ VARIABLE ET USAGE MULTIPLES

- Gamme de produits variant de 5 à 150 m³
- Installation facile de plusieurs réservoirs en vases communicants pour les besoins d'eau en grande quantité



Réservoirs pour la récupération
D'EAU DE PLUIE

SAVIEZ-VOUS QUE :

99% DE L'EAU QUE NOUS UTILISONS NE SERT PAS À LA CONSOMMATION?

Au cours d'une pluie d'une heure, **environ 25 litres d'eau peuvent être récoltés pour chaque mètre carré de surface**. Cela veut dire qu'un toit de maison moyenne peut recueillir plus de **2500 Litres chaque heure**, imaginez les bâtiments commerciaux qui ont souvent des toits plats, parfaits pour la collecte de l'eau de pluie.

Votre réservoir Granby Composites peut être conçu pour **recupérer jusqu'à 100%** de l'eau de pluie. Une solution pratique, écoresponsable!

Répartition de la consommation résidentielle à Montréal :

Résidentielle Type d'utilisation	Proportion de la Consommation totale	Consommation de 350 litres par habitants
Utilisations extérieures (piscine, arrosage, etc.)	30%	105 litres
Toilette (18 à 28 litres d'eau sont libérés chaque chasse d'eau)	30%	105 litres
Lavage (vêtements et vaisselle)	20%	70 litres
Bains et douches	9%	67 litres
Alimentation	1%	3 litres
TOTAL	100%	350 litres

Source : Ville de Montréal