

✓ RAPIDE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

✓ ENVIRONNEMENTAL ✓ ÉCONOMIQUE

✓ GARANTIE 20 ANS ✓ AUCUN ENTRETIEN ✓ SILENCIEUX

Il y a plus de quarante ans, TechnoSolis révolutionnait l'industrie des chauffe-piscines solaires avec un capteur solaire de rendement calorifique supérieur et de construction plus robuste que la compétition.

Les capteurs solaires TechnoSolis contiennent 35% plus de matière première ce qui donne des capteurs qui résistent plus longtemps, qui absorbent plus de chaleur avec moins de perte d'énergie.

Les capteurs solaires TechnoSolis ont facilement dépassés toutes les normes de qualité et de rendement établies par des organismes d'essais solaires tels que la Florida Solar Energy Center (FSEC) et la Solar Rating and Certification Corporation (SRCC).

1 888 SOLAIRE (765-2473)

4225, Montée St-Hubert
Saint-Hubert, Qc
technosolis.ca



Chauffe-piscine solaire commercial et municipal



Piscine municipale de McMasterville

303 m² (3 260 pi²) de capteurs solaires

Retour sur investissement 1,3 ans

Réduction annuelle de gaz à effet de serre 6,8 l'équivalent de 1,4 automobiles

Système solaire de 3 120 000 btu

technosolis.ca



TechnoSolis
CHAUFFE-PISCINE SOLAIRE SOLAR POOL HEATER



Piscine municipale de Rosemère

310 m² (3 340 pi²) de capteurs solaires

Retour sur investissement 6,5 ans (incluant structure)

Réduction annuelle de gaz à effet de serre 15,2 l'équivalent de 3,1 automobiles

Système solaire de 3 200 000 btu



Piscine municipale de Plessisville

249 m² (2 690 pi²) de capteurs solaires

Retour sur investissement 3,4 ans

Réduction annuelle de gaz à effet de serre 14,2 l'équivalent de 3 automobiles

Système solaire de 2 600 000 btu



Piscine municipale de Parc Nault, Sherbrooke

205 m² (2 208 pi²) de capteurs solaires

Retour sur investissement 6,7 ans

Réduction annuelle de gaz à effet de serre 8,6 l'équivalent de 1,7 automobiles

Système solaire de 2 110 000 btu



Piscine de la base militaire de Saint-Jean-sur-Richelieu

155 m² (1 664 pi²) de capteurs solaires

Système solaire de 1 600 000 btu