



PROGRAMME DE SURVEILLANCE DES RÉSERVOIRS

Le suivi des réservoirs est un service qui vous permet, et à Catalys Lubricants, de surveiller à distance les niveaux de remplissage et l'utilisation des réservoirs en temps réel. Ce programme donne accès à des données précises sur le niveau de produit des réservoirs via un portail de gestion intelligent, basé sur le Web.

Quels sont les avantages ?

- ▲ Ne jamais manquer de produit
- ▲ Demeurer rentable en minimisant ou en éliminant les interruptions en raison d'une pénurie de produit ou d'une commande coûteuse de dernière minute
- ▲ Avoir accès à votre taux de consommation de produit
- ▲ Diminuer votre coût de gestion des inventaires
- ▲ Éliminer les erreurs
- ▲ Bénéficier de données disponibles 24/7 (historiques et actuelles)

Suis-je éligible au programme de surveillance de réservoirs et combien cela me coûtera-t-il ?

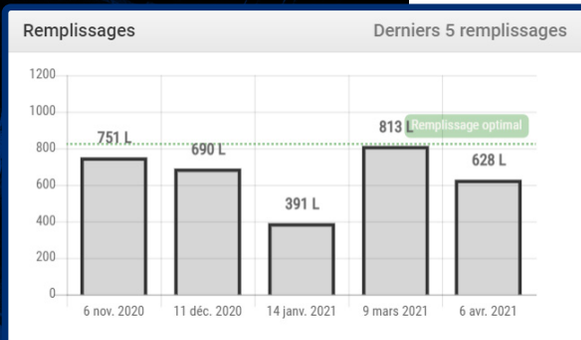
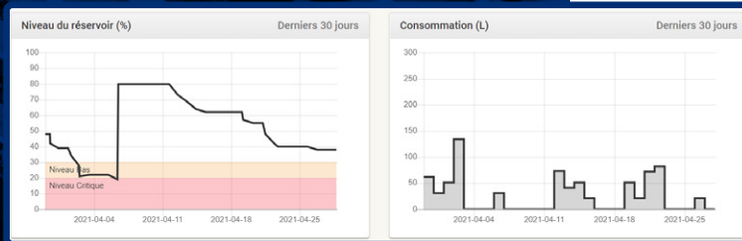
Si vous détenez un réservoir de plus de 700 L et que vous vous inscrivez avec Catalys Lubricants, vous êtes automatiquement admissible au programme de surveillance des réservoirs. Nous prenons tous les frais en charge — installation, équipement et coût d'accès au portail de gestion.

CATALYS
LUBRIFIANTS

QUELLE EST LA PROCÉDURE ?

Votre entreprise peut être opérationnelle en seulement **3 étapes simples** :

- 1 - Un spécialiste viendra sur place pour inspecter votre site et s'assurer de commander le bon équipement pour votre réservoir.
- 2 - Un technicien installera le dispositif de télémétrie dédié à la surveillance sur chacun de vos réservoirs.
- 3 - Une fois que votre système est opérationnel, vous recevrez les instructions pour accéder à votre compte sur le portail en ligne, une démonstration sera cédulée. Vous pouvez accéder à vos données de consommation de votre réservoir sur votre ordinateur ou sur votre téléphone portable. Jusqu'à quatre personnes peuvent accéder aux données.



Statistiques Derniers 30 jours

Afficher 15 par page Exporter (.csv)

Date	Niveau	Consommation	Inventory	Potentiel	Valeur Brute	Température	Force du signal
2021-04-28 18:23:50	38 %	L	391 L	639 L	20.0 °C		88 %
2021-04-27 18:40:00	38 %	L	391 L	639 L	19.5 °C		90 %
2021-04-27 18:39:57	38 %	L	391 L	639 L	19.5 °C		90 %
2021-04-26 18:39:46	38 %	21 L	391 L	639 L	17.5 °C		84 %
2021-04-25 18:39:35	40 %	L	412 L	618 L	19.5 °C		90 %
2021-04-24 18:39:25	40 %	L	412 L	618 L	19.5 °C		58 %
2021-04-23 18:39:14	40 %	L	412 L	618 L	17.5 °C		68 %
2021-04-22 18:39:05	40 %	20 L	412 L	618 L	14.5 °C		84 %
2021-04-22 09:28:53	42 %	62 L	432 L	598 L	14.0 °C		74 %
2021-04-21 11:57:41	48 %	72 L	494 L	536 L	15.5 °C		80 %
2021-04-21 05:37:21	55 %	L	566 L	464 L	17.0 °C		58 %
2021-04-20 05:37:10	55 %	21 L	566 L	464 L	18.0 °C		78 %
2021-04-19 05:36:59	57 %	51 L	587 L	443 L	14.5 °C		58 %

Les niveaux de remplissage, l'utilisation et d'autres données sur le réservoir sont affichés dans le portail de gestion.

COMMENT DÉBUTER ?

COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT
OU BIEN APPELÉZ-NOUS :

Québec / Est
1 800 363 0590

Ontario
1 800 673 6231

Alberta
1 877 222 8507

Colombie-Britannique
1 855 946 4226