

Emplacement	BOISBRIAND
Type d'actif	Bateau
Marque / Modèle / Année	AVALON LSZ 2385 MOTEUR 200HP 2023
NIV	DVN50782G223
Odomètre	30 hr
Nombre de clés	1
Accessoires	Moteur: Mercury, 200XL 2023 vin: 3B414444 Ponton sans remorque

Déclaration	Le transfert du titre de propriété du bateau auprès de Transport Canada devra être fait par l'acheteur Aucune vérification n'a été faite au niveau des appareils intérieur du bateau Le moteur serait hivernisé par le client sous toute réserve. Le moteur n'a pas été démarré par Entrepex
Condition	certaines sièges sont tâchés, quelques graffignes sur le coté avant et arrière, moteur quelques graffignes et éclat de peinture, coin arrière droit dans le bateau graffigner, la porte extérieur coté gauche est graffignée, le contour blanc du bateau extérieur est graffigné à quelques endroits mais rien de majeur.
Moteur lors du démarrage	Inconnu
Restrictions pour être apte à rouler	-
Bateau : longueur (pieds)	-
Bateau : équipement inclus	Radio, Toile, Batteries
Moteur : disposition	Simple
Moteur : carburant	Essence
Moteur : type	Hors-bord
Moteur : marque	mercury
Moteur : modèle	200XL
Moteur : année	2023
Moteur : puissance (HP)	200
Moteur : hivernisation	Oui, par l'ancien propriétaire
Moteur : fonctionnel?	Inconnu
Remorque : incluse?	Non-incluse
Grosueur de l'attache	-
Remorque : nombre d'essieux	-
Remorque : marque	-
Remorque : modèle	-
Remorque : année	-

ENTREPEX décline toutes responsabilités quant aux erreurs, aux modifications suite à l'évaluation, ou aux omissions qui sont relevées dans le présent document. Les rapports sont établis par le jugement de nos évaluateurs qui utilisent un ensemble de directives d'inspection afin de garantir une cohérence entre les actifs. Les informations sont fournies à titre indicatif et il est de la responsabilité du soumissionnaire de s'assurer de l'exactitude des informations.

Rapport de dommages



VISUEL
NON DISPONIBLE

Section	Niveau de dommage	Types de dommage	Détails	Photo
---------	-------------------	------------------	---------	-------