

Déclaration de conformité des motomarines Sea-Doo aux exigences de la directive 2013/53/UE

	aux exige	nces	ae ia	airective	2013/53	/UE					
Fabricant : Bombardier Produits Récréatifs Inc. Adresse : 565 de la Montagne, Valcourt, J0E 2L0, Canada				Représentant autorisé : BRP-Rotax GmbH Co. KG da Adresse : Rotaxstrasse 1, Gunskirchen, A-4623, AT							
Organisme notifié pour l'évaluation des émissions sonores International Marine Certification Institute Adresse : rue Abbé Cuypers 3, Bruxelles, B-1040, Belgique N° d'identification : 0609				International Marine Certification Institute							
Évaluation du module de cons	struction: 🛛 , des	émissio	ns de b	ruit : Aa/A1	🛛 , des én	nissions d'éd	happement :	B+C ⊠			
Autres directives communauta RED 2014/53/EU (EN 300 EMC 2014/30/EU (EN 550 Directive 2006/66/CE cond Cycle de combustion du mote 2 temps , 4 temps	0 330-2, EN 60950-1 012:2007/A1:2009, E cernant les batteries	ÉN 610 telle q	ue modi			E	EN ISO 13590 EN ISO 13590	:2003/AC:2 :2022	004,		
Type de carburant : Essence : ⊠ , Diesel : □			Émissions polluantes				EN ISO 10087:2019 EN ISO 18854:2015				
Catégorie de conception : C 🖂 , D 🗌			Émissions sonores				EN ISO 14509-1:2008				
Marque déposée Craft : Sea-Doo											
Modèle de motomarine N Sea-Doo	Moteur Propulsion	d'émi	cation ssions antes	Cylindrée du moteur (cm³)	Puissance nominale (kW)	Certificatio d'émission sonores		Longueur de la coque (m)	Largeur de la coque (m)		

Modèle de motomarine	Moteur Propulsion	Certification		Puissance	Certification	Nombre	Longueur	
Sea-Doo		d'émissions	du moteur	nominale	d'émissions	de	de la	de la
		polluantes	(cm³)	(kW)	sonores	personnes	coque	coque
							(m)	(m)
Explorer PRO 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1 630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
Explorer PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1 630,5	169,16	SDBORP013	3	3,64	1,25
FishPro SCOUT 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1 630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
FishPro SPORT 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1 630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
FishPro TROPHY 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1 630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
GTI 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1 630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTI SE 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1 630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTI SE 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1 630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTR 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1 630,5	169,16	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTR-X RS 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1 630,5	217	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTX 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1 630,5	125,03	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1 630,5	169,16	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX Limited 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1 630,5	217	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX PRO 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1 630,5	100	SDBORP013	3	3,35	1,25
RXP-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBORP011	1 630,5	239	SDBORP015	2	3,27	1,23
RXT-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBORP011	1 630,5	239	SDBORP013	3	3,35	1,25
SPARK 60 pour 2	Rotax 900 ACE-60	EXBORP004	899,3	44,13	SDBORP018	2	2,78	1,17
SPARK 90 pour 3	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
SPARK Conv. 90 pour 2	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	2	2,78	1,17
SPARK Conv. 90 pour 3	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
SPARK TRIXX 90 pour 1	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	2	2,78	1,17
SPARK TRIXX 90 pour 3	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
Wake 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1 630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23
WAKE PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1 630,5	169,16	SDBORP013	3	3,35	1,25

Cette déclaration de conformité est présentée sous la seule responsabilité du fabricant des motomarines. Au nom du fabricant de motomarines susmentionné, je déclare que les modèles et les moteurs de <u>l'année modèle 2024</u> mentionnés ci-dessus portant la marque **(** sont conformes à toutes les exigences applicables et de la manière spécifiée, étant aussi conformes au type pour lequel le ou les certificats d'examen des types UE susmentionnés ont été délivrés.

Nom et fonction : Kim Ross Signature et rôle : <u>Directeur, Ingénierie des véhicules Sea-Doo</u>

Date (an/mois/jour): KIW KOSS 230830 (30 août 2023 12:49 EDT) Valcourt, QC, Canada