DONNÉ	ES POUR BOUÉE	N° LDF: 240.000	00	Code de l	'aide: 72	Prio	orité:	
Nom de la bouée	: Lighted Spar 72			N° série : PR-1.4 359				
Emplacement	: Lake St. Lawrence-Northeast of Crysler Shoal			N° dossier		: 58		
Latitude (N)	: 44° 55' 46.9120"					: 1959		
Longitude (W)	: 75° 5' 26.1770"			Secteur NDS CA-PR Lake S		it.		
Idontifia mam				Opér. du feu				
Identifi? par méthode	: accuracy is Exact			Importance	: 2	, raunt		
	Seasonal (in place year round) / Début (mm/jj)		-					
Période d'opér.	Seasonal (in place year round) Saisonnier (en place à l'année)	Fin (mm/jj)	:	Zéro des car				
Entretenue par	: Prescott	Propriétaire	CCG : / GCC	Véhicule	: Ship	o / Navire		
	e balisage c	anadien						
N° dessin	: SW500-6		Fonct	ion	: 'Starboard	/ Tribord		
Туре	0.5 x 6.1 Meter Lighted Ice Spar : 16a-Buoys Lighted - 175 to 500 kg lumineuse - 175 à 500 kg	g / 16a-Bouée	Coule	eur	: Red / Roug	ge		
Cloche-Sifflet	: None/Aucun		Carac	ctéristiques	: FI 0.3s Ec obs. 0.7s	0.7s / Lur	m. 0.3s,	
Voyant :	: No/Non		Rhyth	ıme	: Q			
Type lanterne	: Sabik MPV/LED		Pério	ode	: 1s			
Lanterne Dim	:							
Couleur lentille	: White / Blanc							
Amp. (Couleur)	: LED (Red / Rouge)							
Changeur d'ampoule :			Solai	re				
	Sabik			Wattage Panneau :				
	: Battery / Batterie			ineaux	· : 0			
Type de batteries	Self Contained / Lanterne autonom Oté: 1	neàDEL No/	_	régulateur	:			
Réflecteur radar			Raco	n				
Туре	:		Carac	ctéristique	: Type		:	
Dim.	:		Bande		:			
Profondeur :	13.0 m Nature du fond	: Mud / Bo	ue	Rayon d'év	ritage	(1)	31m	
Marnage :				•	-	(2)	31m	
DONNÉES DE POSITI	ION					. ,		
lère vérification,		c						
		<u> </u>						
1: POS Lat : 44° 55.								
2: POS Long: 075° 0	05.4363							
3: Conf: No/Non								
2ème vérification,	par la méthode: <u>Hori</u>	zontal Sextant An	igles / A	<u>ngles horizonta</u>	ux au sextan	<u>t</u>		
	(POS: 00° 00' 00.0000" 000° 00' 0	•						
2:Bradford Is L 71 2	-3:098°-21' (POS: 00° 00' 00.0000'	' 000° 00' 00.000	00")					
3:L 73 3-4:000°-00'	(POS: 00° 00' 00.0000" 000° 00' 0	0.0000")						
4: (POS: °'" °'")								
3ème vérification,	par la méthode:							
Orin								
	08.05.22): 1 1/8	s / 1 1/8 pouce /	18 m					
Date dernière modif	ication: 2013.01.2							
Modifiée par	: Préposé							