

DONNÉES POUR BOUÉE		N° LDF: 240.0000	Code de l'aide: 72	Priorité:
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"	Établie en	: 1959	
Longitude (W)	: 75° 5' 26.1770"	Secteur NDS	: CA-PR Lake St. Lawrence	
Identifié par méthode	: accuracy is Exact	Opér. du feu	: Night / Nuit	
		Importance	: 2	
Période d'opér.	: Seasonal (in place year round) / Début (mm/jj) :	N° de la carte PGE	: 1434	
	: Saisonnier (en place à l'année) Fin (mm/jj) :	Zéro des cartes	: NAD 1983	
Entretenu par	: Prescott	Propriétaire	: Ship / Navire	
		CCG		
		GCC		
Spécification de la bouée		Système de balisage canadien		
N° dessin	: SW500-6	Fonction	: 'Starboard / Tribord	
Type	: 0.5 x 6.1 Meter Lighted Ice Spar 16a-Buoys Lighted - 175 to 500 kg / 16a-Bouée lumineuse - 175 à 500 kg	Couleur	: Red / Rouge	
Cloche-Sifflet	: None/Aucun	Caractéristiques	: Fl 0.3s Ec 0.7s / Lum. 0.3s, obs. 0.7s	
Voyant	: No/Non	Rythme	: Q	
Type lanterne	: Sabik MPV/LED	Période	: 1s	
Lanterne Dim	:			
Couleur lentille	: White / Blanc			
Amp. (Couleur)	: LED (Red / Rouge)			
Changeur d'ampoule	: None / Aucun	Solaire		
Eclipteur	: Sabik	Wattage Panneau	:	
Source d'énergie	: Battery / Batterie	# panneaux	: 0	
Type de batteries	: Self Contained / Lanterne autonome à DEL No / Qté: 1	Type régulateur	:	
Réflecteur radar		Racon		
Type	:	Caractéristique	: Type	:
Dim.	:	Bande	:	
Profondeur	: 13.0 m	Nature du fond	: Mud / Boue	Rayon d'évitage (1) 31m
Marnage	:			(2) 31m
DONNÉES DE POSITION				
1ère vérification, par la méthode:		<u>DGPS</u>		
1: POS Lat : 44° 55.7819'				
2: POS Long: 075° 05.4363'				
3: Conf: No/Non				
2ème vérification, par la méthode:		<u>Horizontal Sextant Angles / Angles horizontaux au sextant</u>		
1: L 70 1-2: 044°-32' (POS: 00° 00' 00.0000" 000° 00' 00.0000")				
2: Bradford Is L 71 2-3: 098°-21' (POS: 00° 00' 00.0000" 000° 00' 00.0000")				
3: L 73 3-4: 000°-00' (POS: 00° 00' 00.0000" 000° 00' 00.0000")				
4: (POS: "" "")				
3ème vérification, par la méthode:				
Orin				
Bridle / Patte d'oie (2008.05.22): 1 1/8				
Shackle / Manilles (2008.05.22): 1 1/8				
Swivel / Emerillons (2008.05.22): (#0)				
Mooring / Orin (2008.05.22): Chain / Chaîne - 1 1/8 inches / 1 1/8 pouce / 18 m				
Anchor / Ancre (2008.05.22): Serrated / Fonte 2948 kg				
Commentaires				
Date dernière modification : 2013.01.2 3				
Modifiée par : Préposé _____				