

**DAVIE**

RAPPORT D'INSPECTION

INSPECTION REPORT

No. contrat : 2313 (Des Groseilliers) Contract No:		Date : vendredi, 31 oct. 2014 Date:
Activité : Vérification / Verification Activity:	Bon de travail : N/A Workpack:	SFI / Système : N/A SFI / System:
Items inspectés : Items Inspected: Inspection dimensionnelle du positionnement des blocs pour dockage.		
Type d'inspection : Dimentionnel Inspection Type:	Endroit : Cale sèche Location: Champlain	Numéro PIE: N/A ITP Number:
Résultats : Results: <p>Le positionnement des blocs pour le dockage est conforme au plan (Docking plan 2012, Des Groseilliers). Le point 0 des blocs a été décalé de 300 mm vers l'avant, pour permettre l'accès aux endroits qui étaient couverts par les blocs lors de la mise en cale sèche précédente, afin d'exposer ces zones à la nouvelle préparation de surface et de peinture.</p> <p>L'alignement des blocs, l'élévation ainsi que le positionnement ont été vérifié et contreverifié (Production et contrôle que la qualité) par laser, par la méthode de la corde à piano ainsi qu'au ruban à mesurer. L'élévation des blocs de la quille est à ± 12.5 mm et l'élévation des blocs de fond de cale (Bilge) sont à ± 6 mm.</p> <p>Une surépaisseur de 12.5 mm a été ajoutée aux blocs de la quille entre les positionnements Fr. 148 à Fr. 174.</p> <p>Une attention particulière a été portée pour que les blocs n'entrent pas en interférence avec l'écho sondeur et les plaques du transducteur (transducer plates) au positionnement Fr. 138 à Fr. 140, bâbord et tribord, ainsi qu'au plaque du sonar Doppler au positionnement Fr. 155 à Fr. 156, de même pour les bouchons de drains et les grilles d'aspiration.</p>		
Remarque : Comments:		
Inspecteur CQ : Louis Girard QC Inspector:		Date : 2014-10-31 Date:
Clients : Owner:		Date : Date:
Classification : Class:		Date : Date:

Édité/ revised by Wasawat Sathapomvajana

QA/QC-0003-FR/EN. REV.01 SEP 2014