



Confirme  
2019

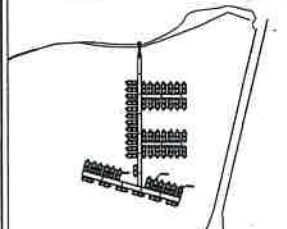
LEGENDE

- QUAI FLOTTANT EN ALUMINIUM
- ATTENUATEUR DE VAGUE EN ALUMINIUM
- NOUVEAUX DOIGTS PROPOSES
- PASSERELLE EN ALUMINIUM

CRITÈRES DE CONCEPTION

VENT MAXIMUM : 120 KM/H (PLEINE OCCUPATION)  
FACTEUR DE SECURITE (VENT) : 1.50  
VAGUE (HAUTEUR) : 1 m  
VAGUE (PERIODE) : 3.5 s  
FRANC-BORD (MARINA) : 457 mm  
FRANC-BORD (ATTENUATEUR) : 508 mm  
PROFONDEUR D'EAU : -2.5m A -3.5m  
PROFIL BATEAU : TOBIASSON 1989 BOAT PROFILE CURVE  
METHOD DE : U.S. CORPS OF ENGINEER CALCULS SPECIAL REPORT 1974

VUE AERIENNE DU SITE AU COMPLET



NOTES

No.	Description	Par	Appr.	Feb.	Stat.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

**INDISCRIMINER DE PROPRIETÉ INDUSTRIELLE - CONFIDENTIEL**  
Ce dessin, ainsi que toute l'information y incorporée est la propriété exclusive de "MANUFACTURERS TECHNO MARINE INC." Il est strictement confidentiel et ne doit pas être rendu public ou copié.  
Ce dessin est présenté à titre de consultation seulement et doit être retourné sur demande à "MANUFACTURERS TECHNO MARINE INC." Il peut uniquement être utilisé afin d'établir le contrat pour lequel il a été conçu.

**TECHNO MARINE**  
Systèmes de quai haute-performance

Projet  
CONSTRUCTION D'UNE MARINA DE 40  
PLACES AU LAC AYLWER DANS LA  
MUNICIPALITÉ DE BEAULAC-GARTHBY

titre  
AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL  
AVEC BATEAUX

No. de Contral 5239-D	Oréant de projet F. COUTURE	
Tracé le 14/12/01	Dessiné par P. CHAMPAGNE	
Dessiné de rsi	No. de dessin 5239BLO1	Rev. 01