



arbre L=2015
shaft L=2015

- Renfort et supportage détermination et fourniture client
- Toutes les cotes théoriques indiquées sur les plans sont tolérancées à ± 2%

N.B.

- Reinforcement and support customer's determination and supply
- Every basic dimensions indicated on the plan are toleranced at ± 2%
- 1daN = 10N

Rep. Item Cuve de 5 à 8 m3 / Tank 5 at 8 m3

CONDITIONS DE CALCUL POUR DÉTERMINATION DU SUPPORTAGE / DESIGN CONDITIONS FOR SUPPORT DETERMINATION N° FAB:

Ouverture nécessaire pour l'introduction du mobile / Necessary opening to introduce propeller in tank Trou d' H. / Man hole

Masse de l'agitateur/agitator weight: 60 kg

CHARGES DYNAMIQUES / DYNAMIC LOADS	Effort radial en bout d'arbre/ radial strain:	8 daN
	Effort axial résultant/axial strain:	25 daN
	Couple de torsion/torsion torque:	3,5 m.daN
	Couple de renversement/bending torque:	15,5 m.daN

A	CREATION	G.VEAU	S.J.
DATE	MODIFICATIONS	DRAWN BY	CHECKED BY

Matière en contact avec produit / material for wetted parts 316L reproduction interdite / copy forbidden

MEASURED LAYOUT: 600 1B6

NUMBER : C.A.D. A4 SCALE: 1/12,5 Unit : mm



N° 123304 / A