



Béton / Concrete :
 Type : C35/45
 Volume = 2.75m3
 - N1 = 0.37m3
 - N2 = 1.25m3
 - N3 = 1.13m3

Armature / Reinforcement :
 Type : B500B
 Poids / Weight = 200kg
 - P1 = 60kg (Ø8 . Ø10)
 - P2 = 140kg (Ø10 . Ø12 . Ø20)

(*) : En cas d'impossibilité de raccordement aux eaux pluviales, créer un drainage naturel (nous consulter).
 /If it's impossible to connect to rain water, create a natural drainage (contact us).

B	Révision	18/05/2017	AF
A	Création	05/08/2016	AF
Rev.	Modification/Update	Date	Nom/Name

CAME URBACO URBACO S.A. Z.A. du Couquiou 84320 ENTRAILGUES FRANCE Tél : +33 (0) 490480808 Fax : +33 (0) 490480088 www.urbaco.fr urbaco@urbaco.fr Internal use : PF-A4-P- v3.sldprt	PLAN DE FABRICATION / TECHNICAL DRAWING				BHONE40EVO								
	Ne pas mesurer sur le plan Copie ou reproduction interdite - Propriété URBACO. Spécifications non contractuelles - modifications possibles sans préavis. Do not scale on drawing Copyrighted - Unauthorized copy - URBACO property. Non contractual specification - Possible changes without notice				Tolérances générales / General tolerances : - Fonderie / Foundry : ISO 8062-3:2007 - CT12 - Usinage / Machining : ISO 2768-mK - Soudure / Welding : ISO 5817 : 2003				DIMENSION MASSIF BETON 1 BORNE ESC 1 RET BOLLARD CONCRETE FOUNDATION SIZING				
	A4		Echelle / Scale : 1:30		Unité / Unit : mm		Page / Sheet : 1/1		Nom du fichier / File name : BHONE40EVO - FND1B - SIZING (08-2016)-B Emplacement/ Localisation :				
	Matière / Material :		Traitement / Finishing :		Brut / Raw material :		Poids / Weight : 7948.54 kg		Créé par / Created by : Frédéric Astaud		Vérifié par / Verified by : Daniel Rovai		Approuvé par / Approved by : Daniel Rovai