		BOITE COLLECTRICES EAUX GRISES			B.93.22.A5.00		REV C
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		VACUUM INTERFACE VALVE			page 1 / 3		

PRINCIPALES UTILISATIONS Collectage et Evacuation des eaux grises	MAIN USES Grey water collecting and vacuum								
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	Methanier	High speed craft						
DOCUMENTS DE REFERENCE	REFERENCE DOCUMENTS								
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier inox	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless Steel								
CARACTERISTIQUES Voir tableau	CHARACTERISTICS See table								




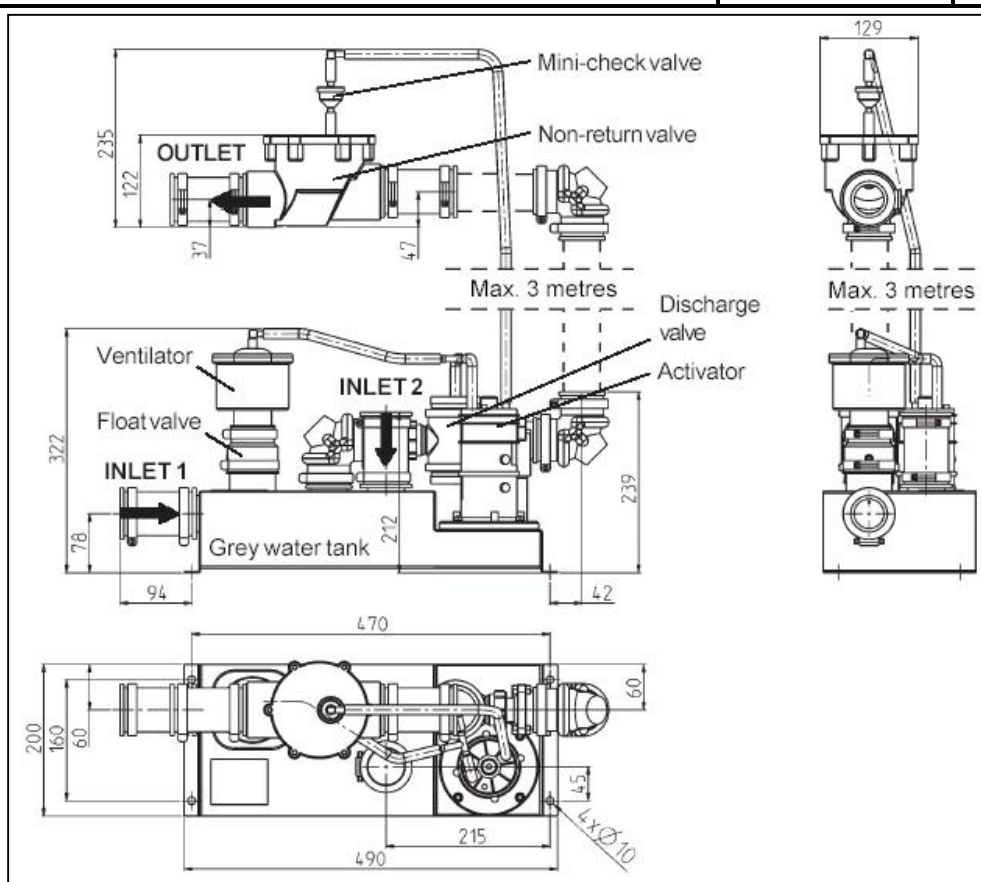
Tableau caractéristique :

Repère	Modèle	Volume (L)	Capacité	Hauteur d'évacuation max.	Connections (Inlet/Outlet)	Poids (kg)	Référence Objet
1	Par le haut	7	1.7 l/s à -50kpa 1.0 l/s à -30kPa	3 m	DN 40 / DN 40	7	SA014367
2	Par le haut	10	2.2 l/s à -50kpa 1.2 l/s à -30kPa	3 m	DN 40 / DN 40	13	SA029370
3	Par le bas	10	2.2 l/s à -50kpa 1.2 l/s à -30kPa	Sans	DN 40 / DN 40	11	SA038338
4	Par le bas	7	2.0 l/s à -50kpa 1.2 l/s à -30kPa	Sans	Ø 50 / Ø 50	6	SA014368

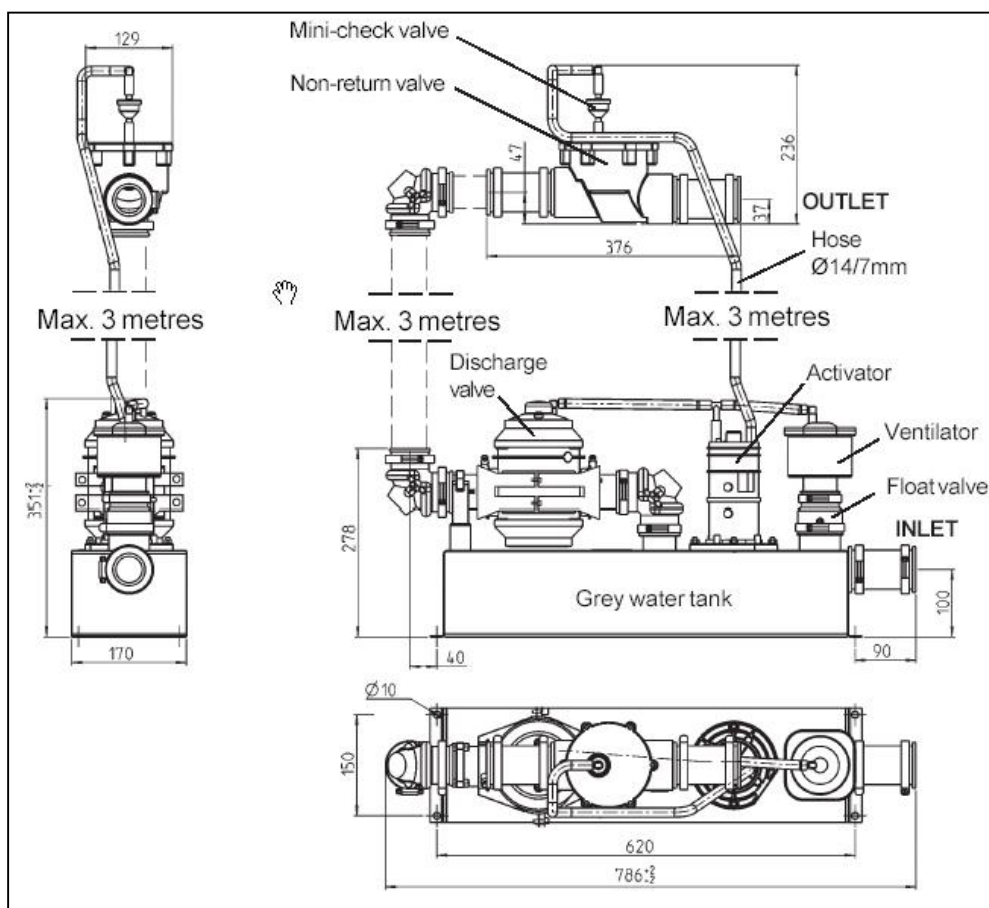
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL - sans	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE EVAC NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM - EN 1.4404	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
--	--	---

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 10/04/07	Resp. Fonction Technique : E. PELERIN Le : 20/03/07	Rév. : 0 (M. CHAUVEL) Création du document. Rév. C (CLF) Modification du logo et du copyright
---	---	---

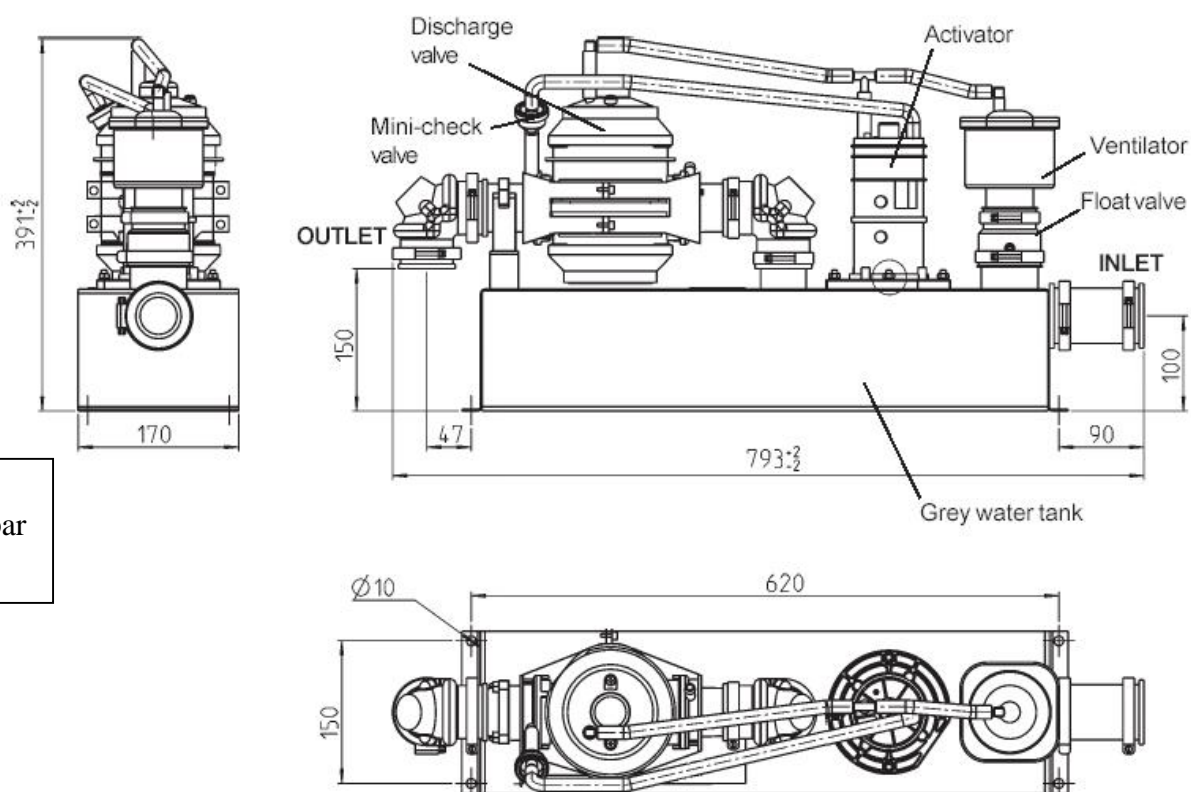
Repère 1
évacuation par le
Haut



Repère 2
évacuation par le
Haut



Repère 3
évacuation par
le Bas



Repère 4
évacuation par
le Bas

