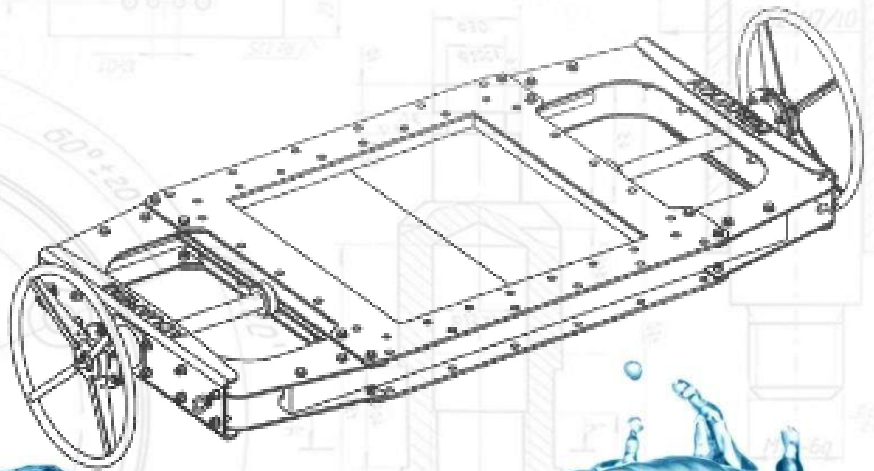


VANNE TREMIE DC

Table des matières

1 - FONCTIONS GÉNÉRALES	1
2 - CARACTÉRISTIQUES	1
3 - AVANTAGES	1
7 - AUTRES PRODUITS	8

**POUR RÉGULATION ET SECTIONNEMENT
USAGE SOUS SILO – GRANULOMETRIE 10-15 mm**



AQUAREM
Environnement



www.aquarem-environnement.fr



1- FONCTIONS GÉNÉRALES

La Vanne TREMIE « DOUBLE COMMANDE » permet d'assurer un sectionnement partiel équilibré de part et d'autre de l'axe central de la trémie, pour le réglage du débit ou un sectionnement total avec un excellent niveau d'étanchéité, garantie d'une grande durabilité.

2 – CARACTÉRISTIQUES

- Gamme standard 150x150mm à 1000x1000mm
- Montage entres trémies par boulons.
- Etanchéité amont/aval 4 cotés, sur portée PEHD ET ACIER INOX
- Hauteur DE CHARGE (au-dessus des 2 pelles) **à indiquer, lors de l'étude de dimensionnement**
- Tige de manœuvre montante, surdimensionnée.
- Commande par volant amovible.
- Fermeture sans horloge (FSH)
- Anneaux de manutention
- Montage possible sur collecteur circulaire ou non circulaire (rectangulaire)

3 – AVANTAGES

Une excellente étanchéité.

Le profil de la pelle présente une double lame qui assure une portée métal/ PEHD continue sur les côtés latéraux, et à la fois un espace utile pour l'évacuation des graviers, lors des manœuvres. Les glissières sont équipées, coté aval, d'une cheminée, éliminant, lors de chaque passage, tous les déchets résiduels. La partie aval du châssis est plus large que la partie amont. Cette particularité empêche le dépôt de graviers et autres résidus, sur la glissière PEHD

L'ensemble de ce dispositif, associé à une commande surdimensionnée, assure la continuité de la ligne d'étanchéité sur les 4 cotés, et de façon durable, pendant toute l'exploitation.



Une durabilité, pas d'entretien.

Absence d'usure prématurée des glissières PEHD (pas de mise en contrainte) Vanne à passage direct et profil aval élargi et donc insensible à la présence de corps étrangers). Ensemble de de manœuvre protégé de tout risque de projections diverses.

Une grande facilité de maintenance.

La conception robuste et entièrement démontable offre une facilité de maintenance incomparable, et très économique. Chaque composant est interchangeable séparément.

Une utilisation pratique.

Sectionnement partiel ou total. Faible couple de manœuvre, la pelle est parfaitement guidée de chaque côté.

Couple maximal pour hauteur de charge, communiqué, lors de l'étude détaillée.

Une gamme modulaire avec des composants évolutifs.

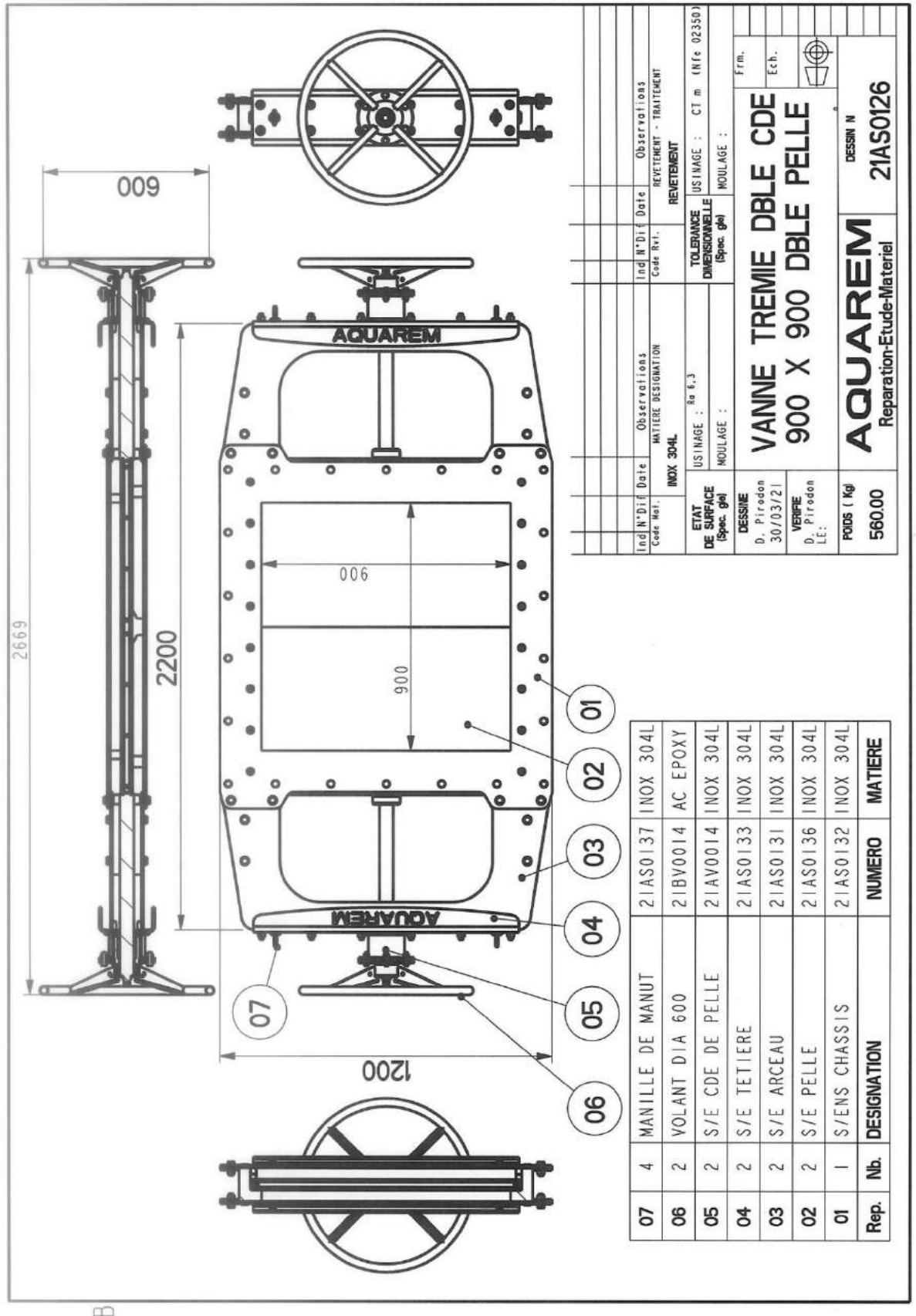
Motorisation ultérieure possible (avec support moteur), et tous types d'alimentation.

Manœuvre, asservie par vérin hydraulique ou pneumatique, ou électrique.

Maintenance facilitée, les pièces d'usure sont remplaçables sur site.

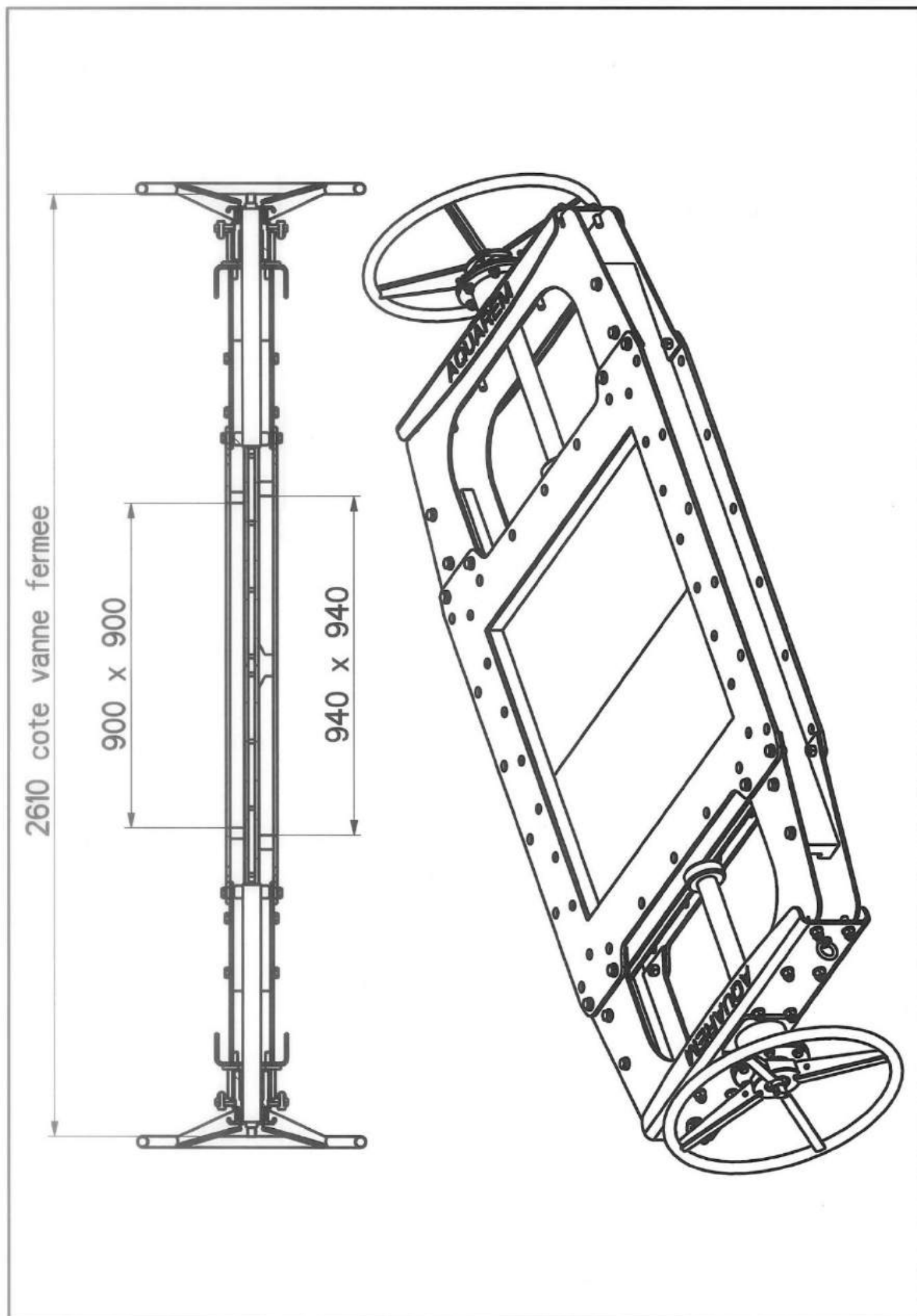
Pelle démontable et remplaçable sur site (la tête est démontable par le haut).

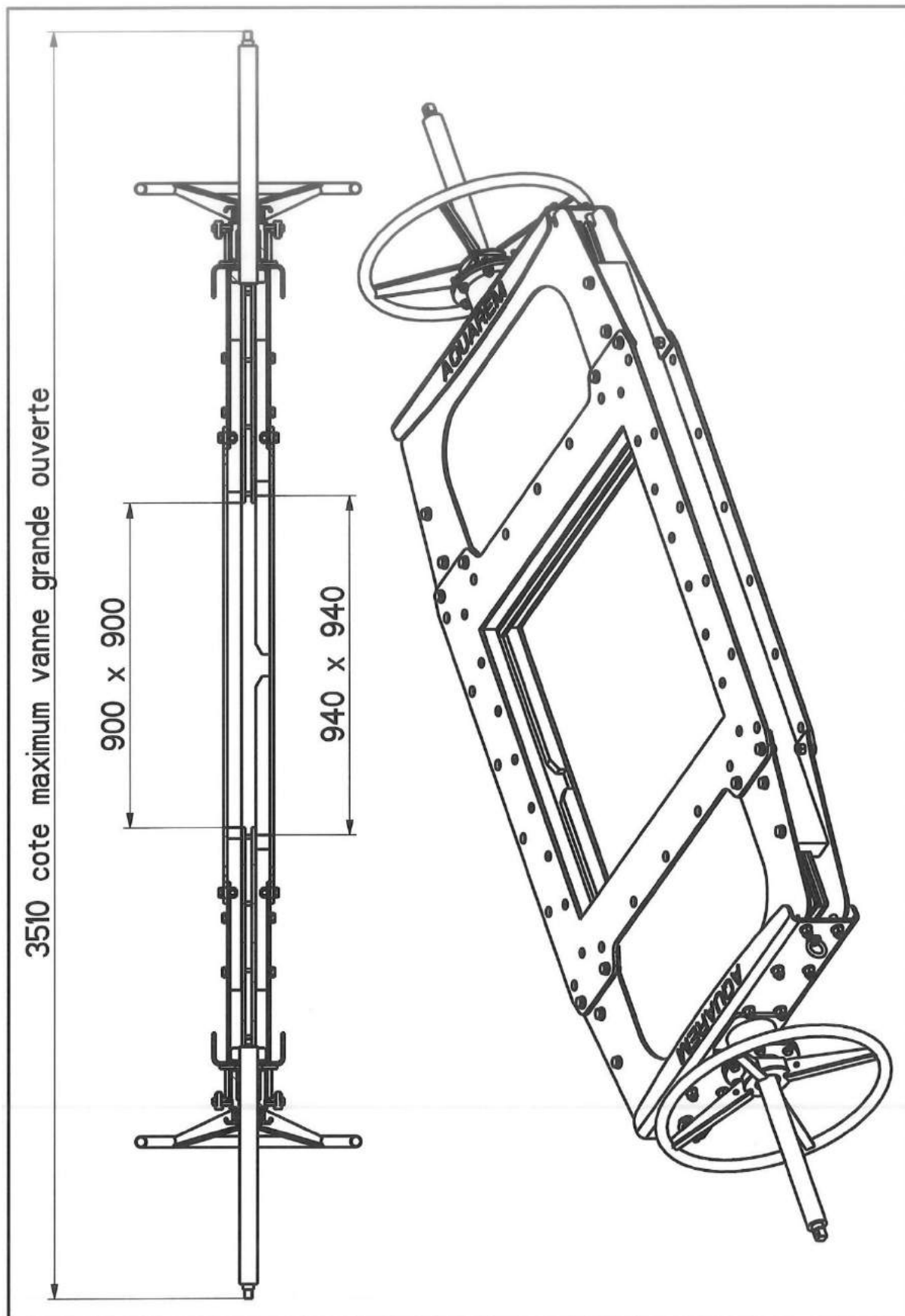
VANNE TREMIE DC – Caractéristiques et performances techniques pouvant être modifiées sans préavis REV1

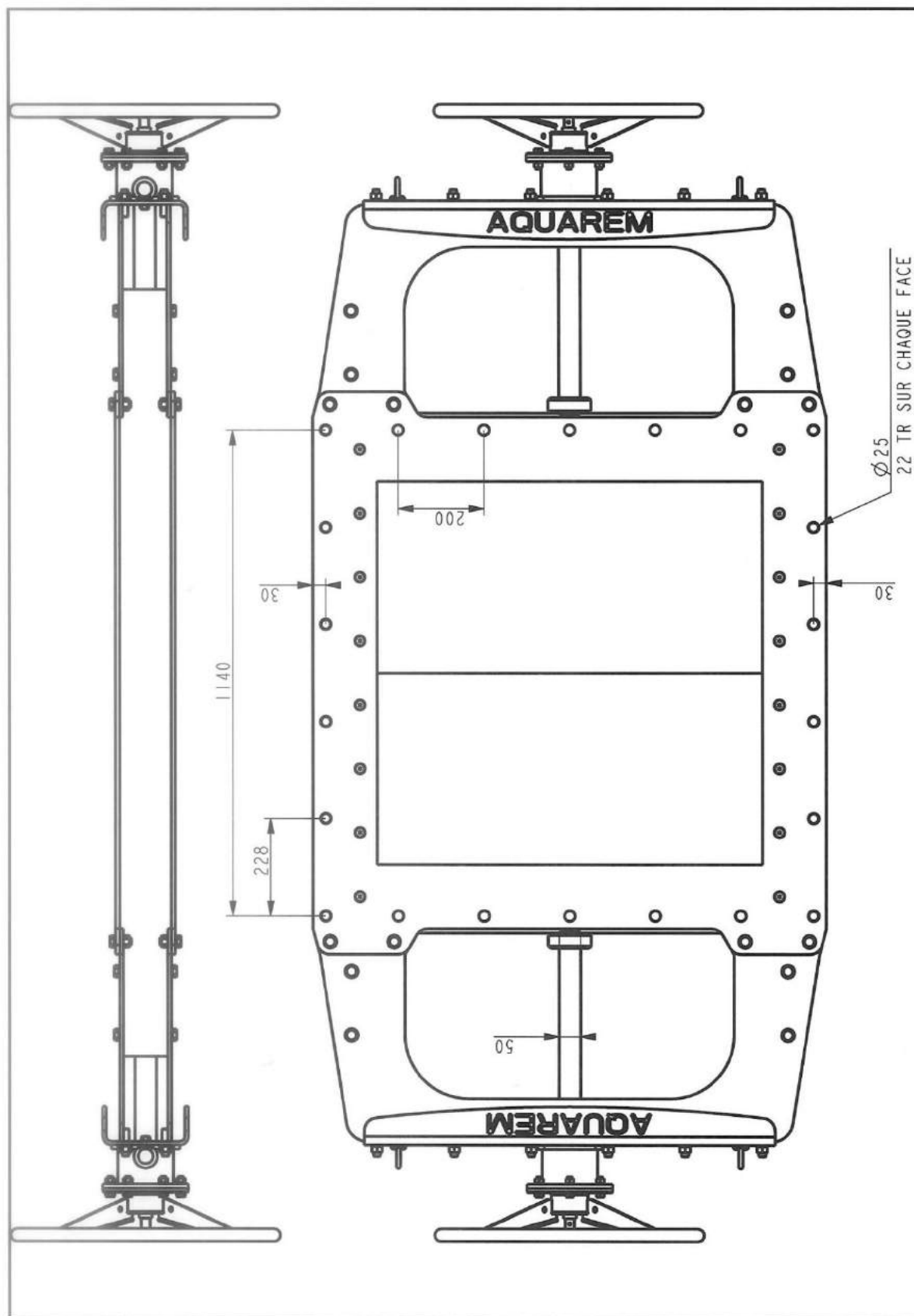


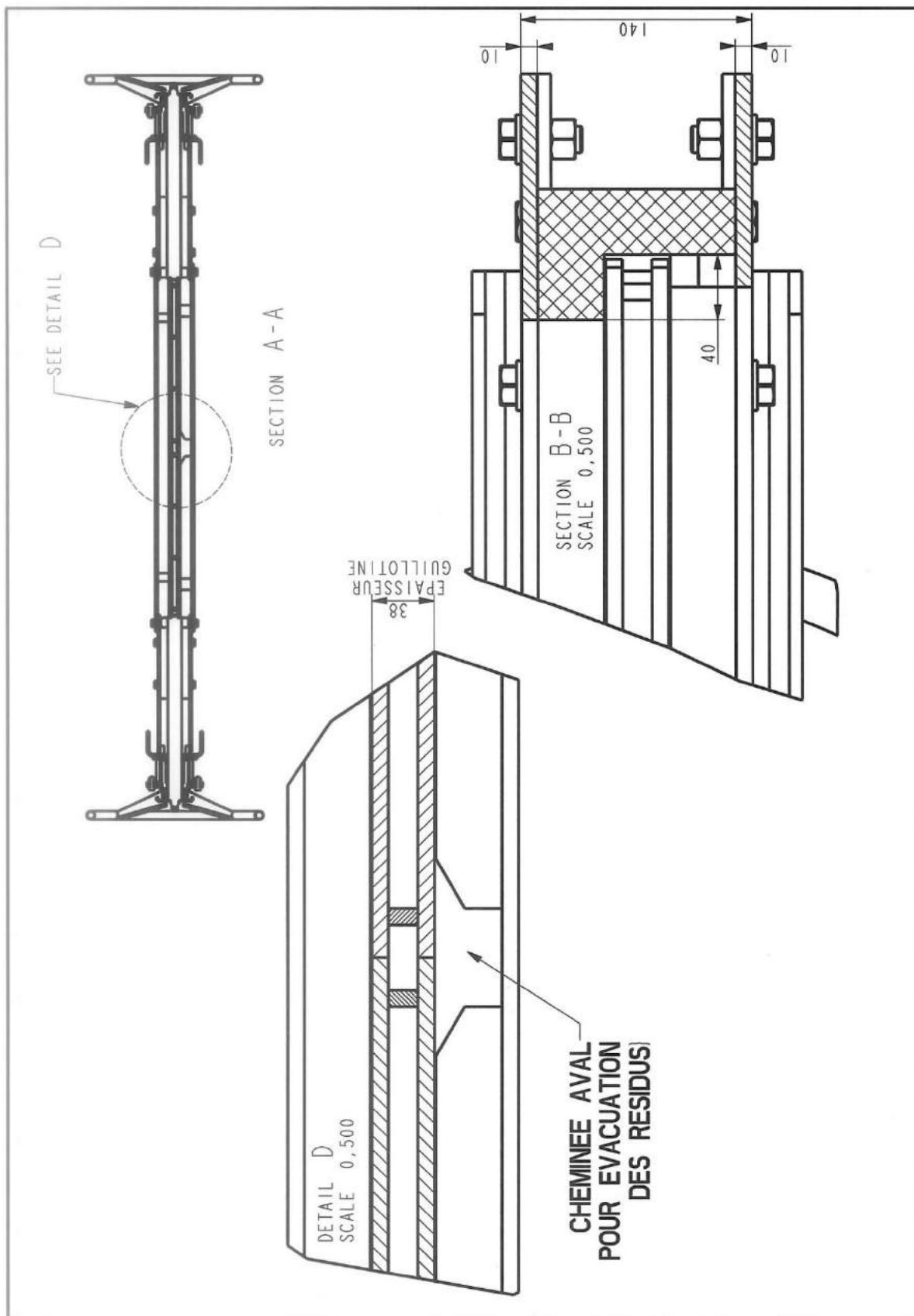
Rep.	Nb.	DESIGNATION	NUMERO	MATIERE
07	4	MANILLE DE MANUT	2IAS0137	INOX 304L
06	2	VOLANT DIA 600	2IBV0014	AC EPOXY
05	2	S/E CDE DE PELLE	2IAV0014	INOX 304L
04	2	S/E TETIERE	2IAS0133	INOX 304L
03	2	S/E ARCEAU	2IAS0131	INOX 304L
02	2	S/E PELLE	2IAS0136	INOX 304L
01	1	S/ENS CHASSIS	2IAS0132	INOX 304L

Ind N°/Di	Date	Observations	Ind N°/Di	Date	Observations
		MATIERE DESIGNATION			REVENEMENT - TRAITEMENT
		INOX 304L			REVENEMENT
		US IMAGE : Sa 6,3			US IMAGE : CT m (Nfe 02350)
		MOULAGE :			MOULAGE :
ETAT DE SURFACE (Spec. gtl)		TOLERANCE DIMENSIONNELLE (Spec. gtl)			
DESSINE		Dessin N°			
D. Pirodon 30/03/21		VANNE TREMIE DBLE CDE			
VERBIE D. Pirodon		900 X 900 DBLE PELLE			
LE :		AQUAREM			
POIDS (Kg)		Reparation-Etude-Materiel			
560.00		2IAS0126			











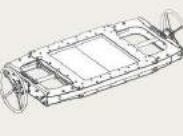






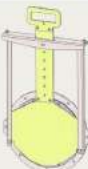












7 – AUTRES PRODUITS

Equipements de réservoirs et de stations	 Soupape RESVID	 Vanne de fond	 Vanne télescopique VANTEL	
Sectionnement	 Vanne murale étanche VME	 Vanne murale type VMSB	 Vanne murale circulaire	
Régulation	 Limiteur de débit AQUAVEX	 Limiteur de débit AQUAFIX	 Vanne trémie	
Protection des réseaux	 CLAPPAIR	 CLAPEXT carré	 CLAPEXT circulaire	
Puisage	 Canne d'aspiration	 Borne AQUAPUISE		
Irrigation	 Vanne martelière CAMARGUE	 Vanne murale VMC2 à poignée	 Module à masque AQUAREG	
Raccordement/Pompage	 Crépines	 Têtes de forage	 Raccordements spéciaux	

Retrouvez l'ensemble de nos produits en ligne ainsi que leurs accessoires

AQUAREM

environnement



Impasse des plantées - 01120 DAGNEUX



04 78 06 24 18



04 78 06 38 67



contact@aquarem-environnement.fr



www.aquarem-environnement.fr



LE GROUPE AQUAREM s'engage à travailler avec méthode dans le cadre de la démarche qualité norme ISO 9001 :

**Identifier / Comprendre / Etudier
Proposer / Agir / Contrôler**



En 2007, le groupe AQUAREM a obtenu la charte environnementale, marque d'un engagement fort liant qualité de production et respect de l'environnement.

Tous les produits du groupe sont fabriqués en France, suivant nos plans et nos gammes précises d'élaboration et de montage.



Nous avons la volonté de concourir pour vous proposer la meilleure prestation ou offre produits. Nous sommes engagés dans une recherche permanente de fiabilisation de nos produits et de réduction des coûts d'entretien des équipements.

www.aquarem.fr