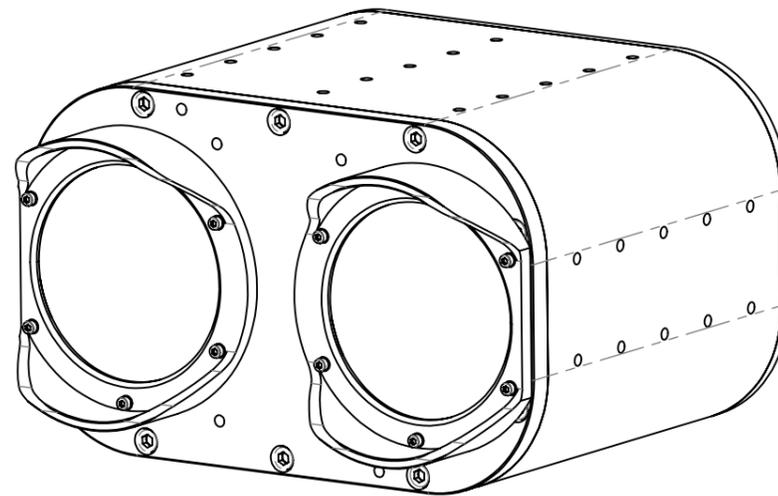
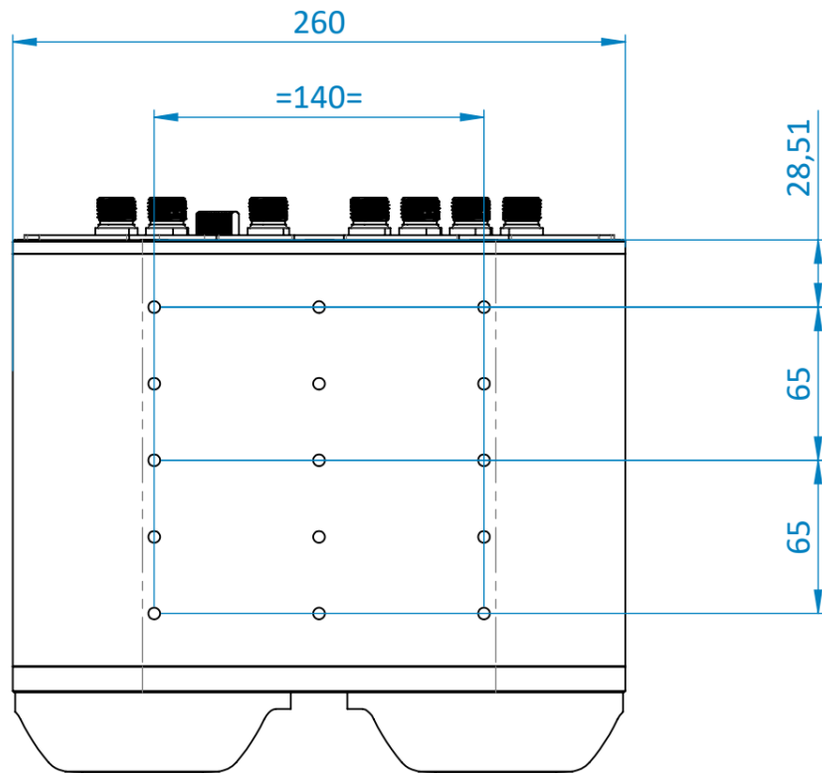
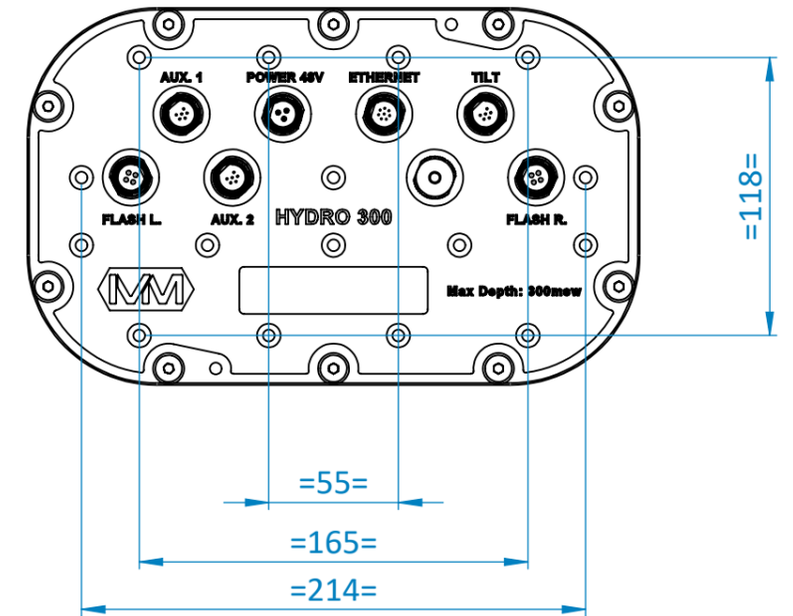
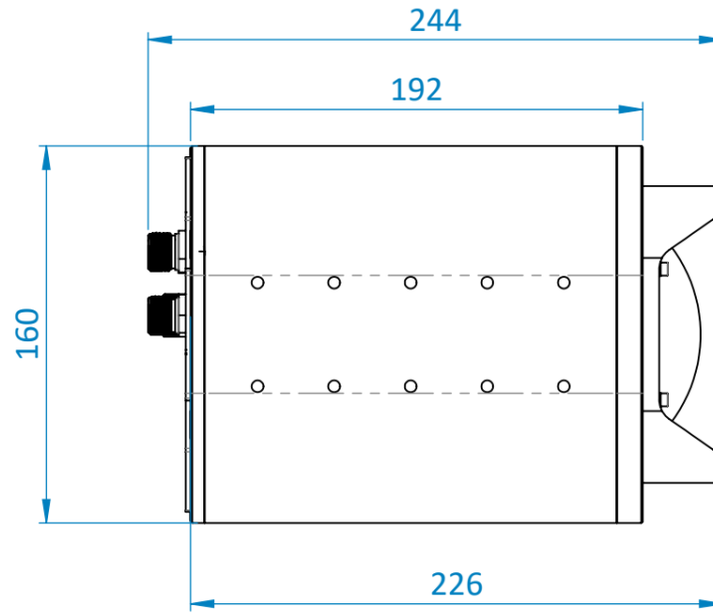
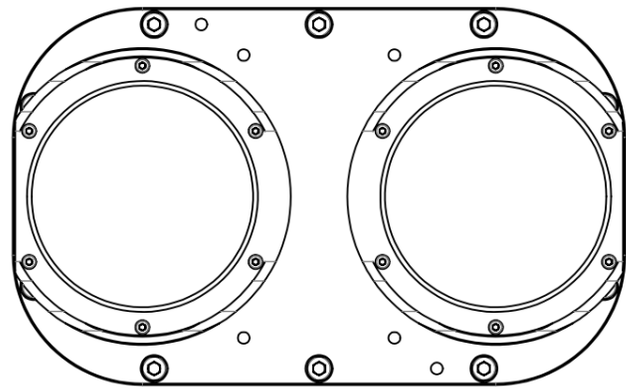


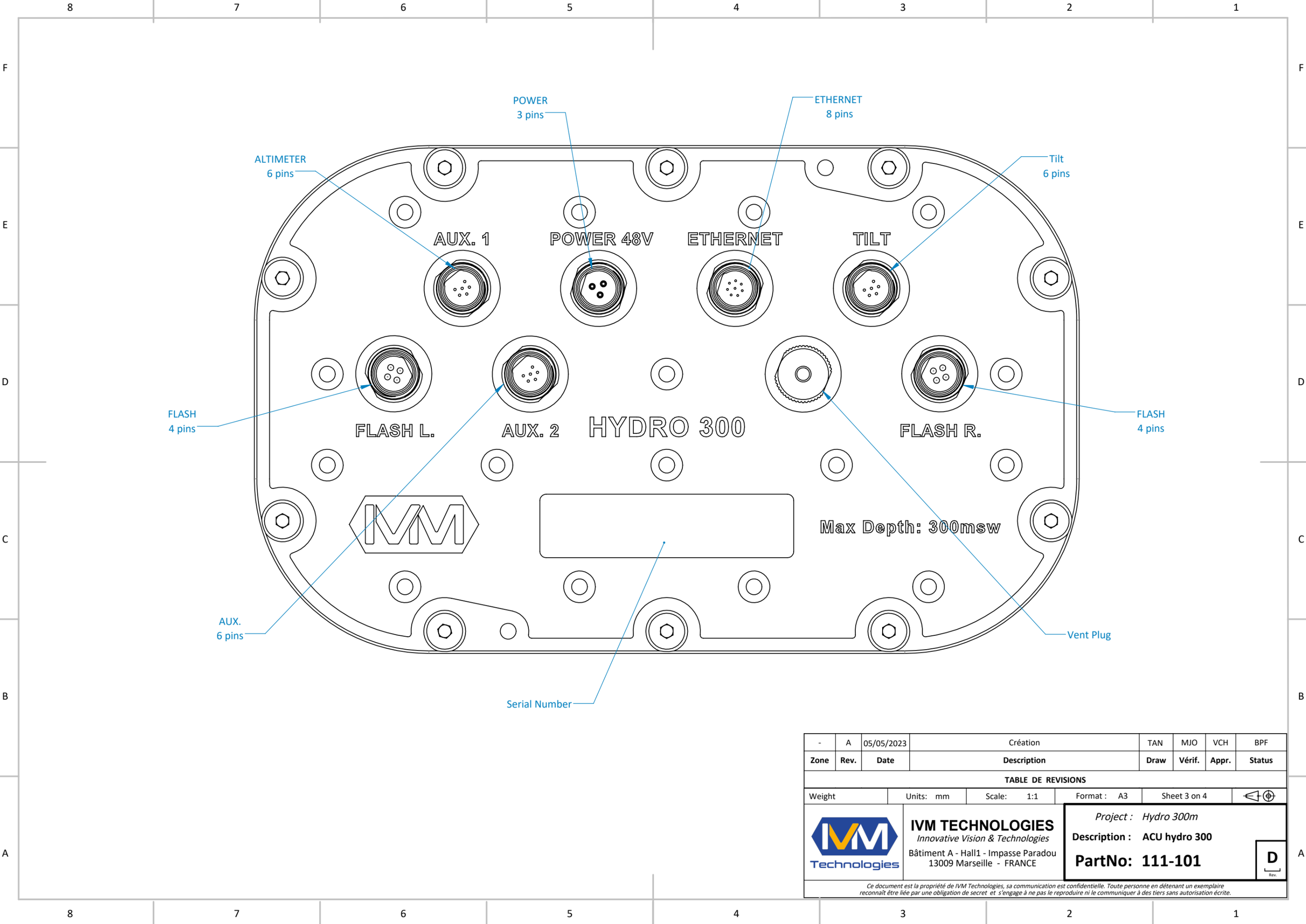
Hydro 300 WITH flash:
 Weight in AIR 11,06 kg
 Volume: 9,2 L.
 Weight in WATER: + 1,86 kg

-	A	05/05/2023	Edition	TAN	MJO	VCH	BPF
Zone	Rev.	Date	Description	Draw.	Vérif.	Appr.	Statut
REVISION TABLE							
Weight	Units: mm	Scale: 1:1	Format : A3	Sheet 1 on 4	⚠		
 IVM TECHNOLOGIES <i>Innovative Vision & Technologies</i> Bâtiment A - Hall1 - Impasse Paradou 13009 Marseille - FRANCE			Project : <i>Hydro 300m</i>		Description : ACU hydro 300 PartNo: 111-101		
Ce document est la propriété de IVM Technologies, sa communication est confidentielle. Toute personne en détenant un exemplaire reconnaît être liée par une obligation de secret et s'engage à ne pas le reproduire ni le communiquer à des tiers sans autorisation écrite.							



Hydro 300 WITHOUT flash:
 Weight in AIR 9,36 kg
 Volume: 7,87 L.
 Weight in WATER: +1,49 kg

-	A	05/05/2023	Création	TAN	MJO	VCH	BPF
Zone	Rev.	Date	Description	Draw	Vérif.	Appr.	Status
TABLE DE REVISIONS							
Weight	Units: mm	Scale: 1:1	Format: A3	Sheet 2 on 4			
IVM TECHNOLOGIES <i>Innovative Vision & Technologies</i> Bâtiment A - Hall1 - Impasse Paradou 13009 Marseille - FRANCE			Project: Hydro 300m		Description: ACU hydro 300 PartNo: 111-101		
Ce document est la propriété de IVM Technologies, sa communication est confidentielle. Toute personne en détenant un exemplaire reconnaît être liée par une obligation de secret et s'engage à ne pas le reproduire ni le communiquer à des tiers sans autorisation écrite.							



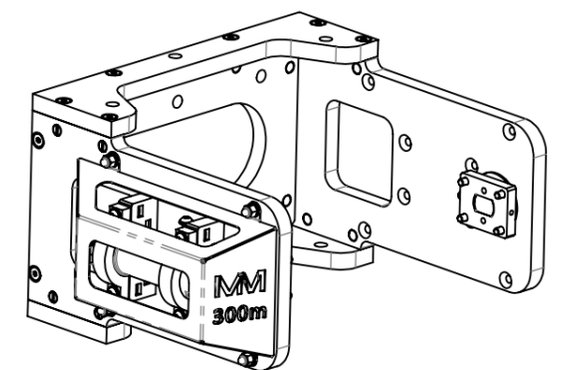
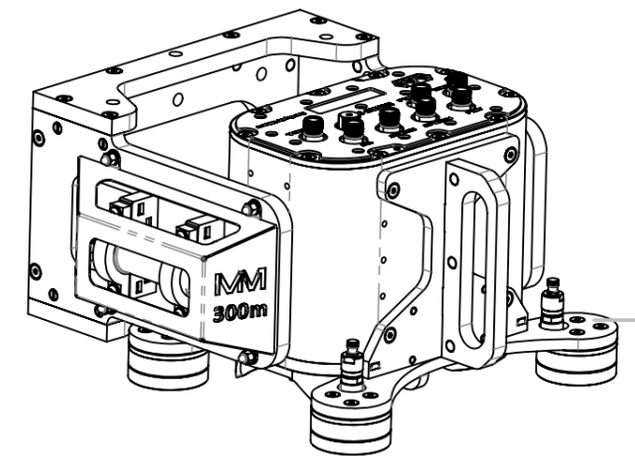
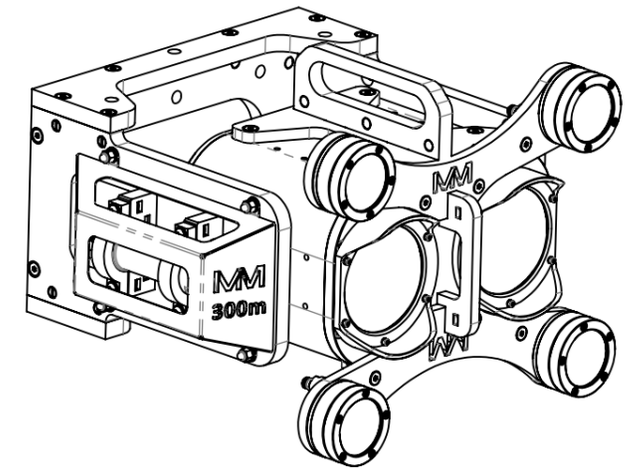
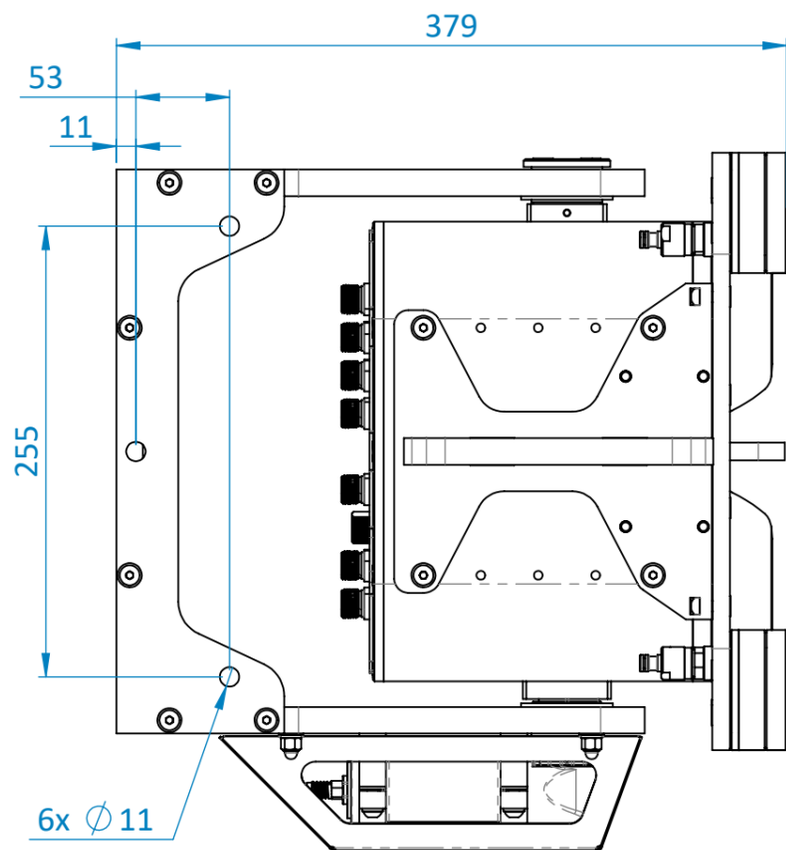
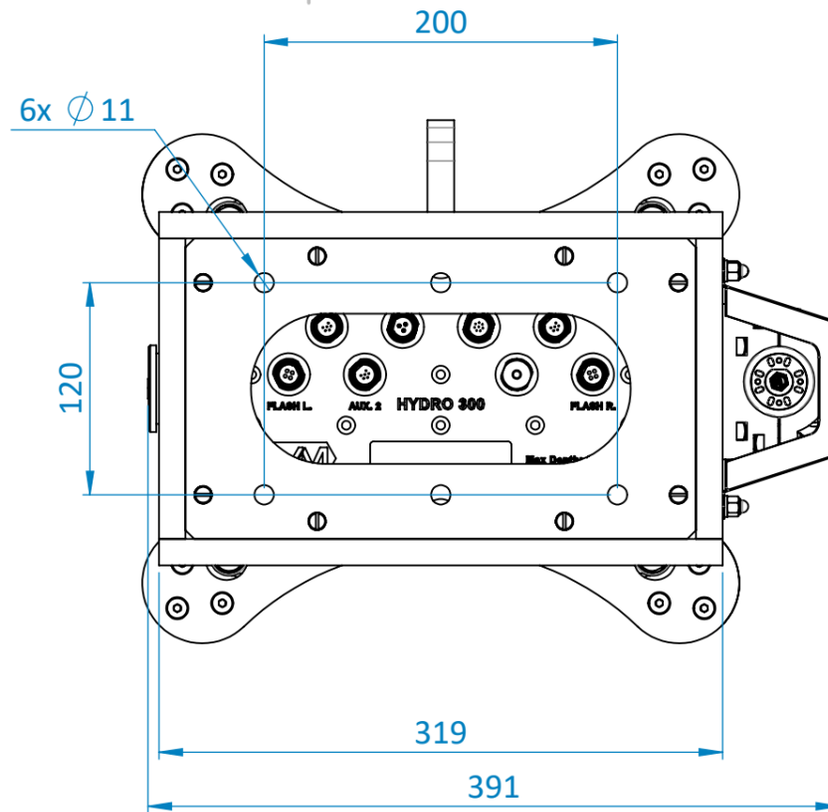
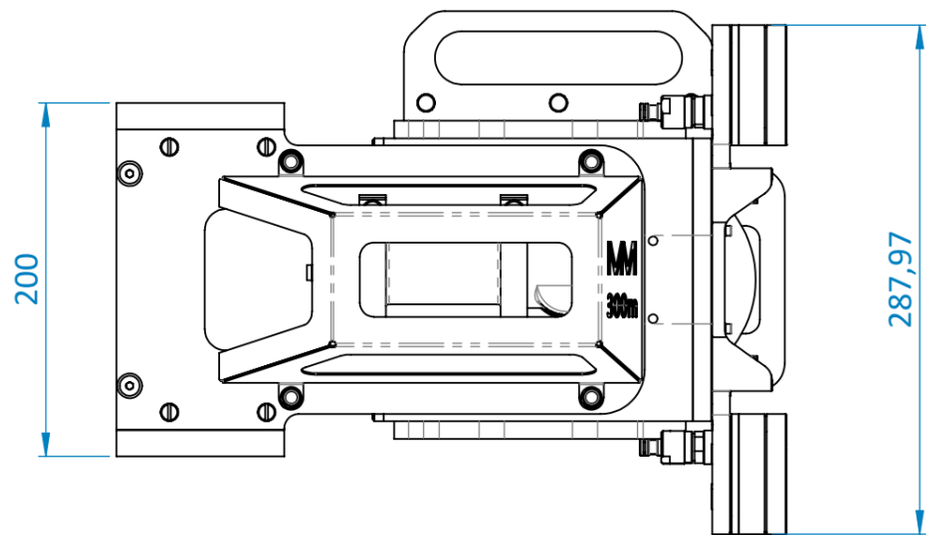
-	A	05/05/2023	Création	TAN	MJO	VCH	BPF
Zone	Rev.	Date	Description	Draw	Vérif.	Appr.	Status

TABLE DE REVISIONS

Weight	Units: mm	Scale: 1:1	Format : A3	Sheet 3 on 4	
--------	-----------	------------	-------------	--------------	--

	IVM TECHNOLOGIES Innovative Vision & Technologies Bâtiment A - Hall1 - Impasse Paradou 13009 Marseille - FRANCE	Project : <i>Hydro 300m</i> Description : ACU hydro 300 PartNo: 111-101	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> D <small>Rev.</small> </div>
--	---	---	--

Ce document est la propriété de IVM Technologies, sa communication est confidentielle. Toute personne en détenant un exemplaire reconnaît être liée par une obligation de secret et s'engage à ne pas le reproduire ni le communiquer à des tiers sans autorisation écrite.



Weight	Units: mm	Scale: 1:1	Format : A3	Sheet 4 on 4	
	IVM TECHNOLOGIES <i>Innovative Vision & Technologies</i> Bâtiment A - Hall1 - Impasse Paradou 13009 Marseille - FRANCE		Project : <i>Hydro 300m</i> Description : Tilt 300m PartNo: 112-101		
	<small>Ce document est la propriété de IVM Technologies, sa communication est confidentielle. Toute personne en détenant un exemplaire reconnaît être liée par une obligation de secret et s'engage à ne pas le reproduire ni le communiquer à des tiers sans autorisation écrite.</small>				