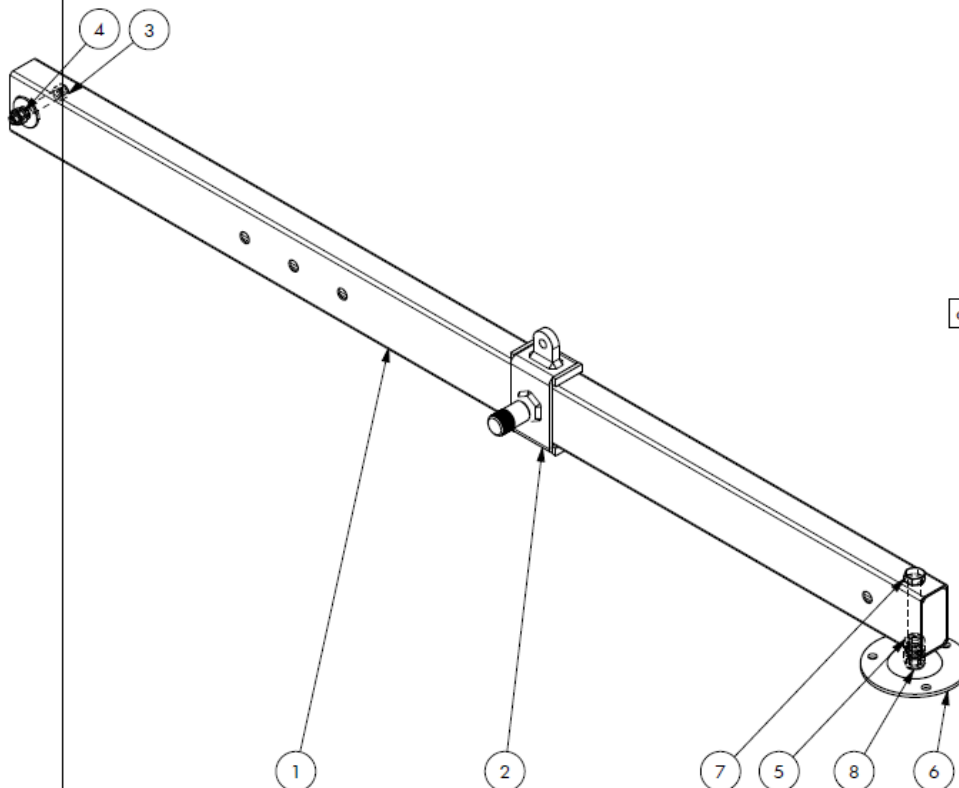
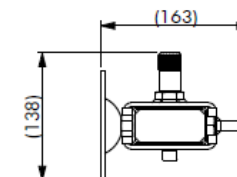
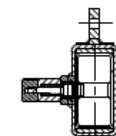

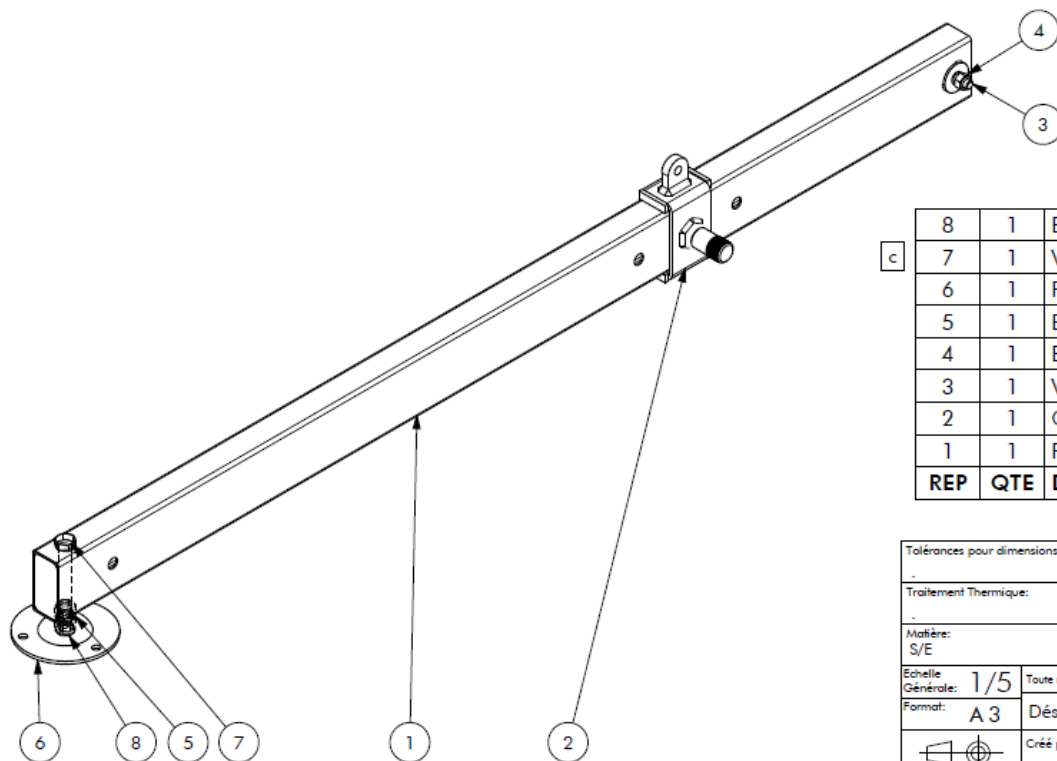
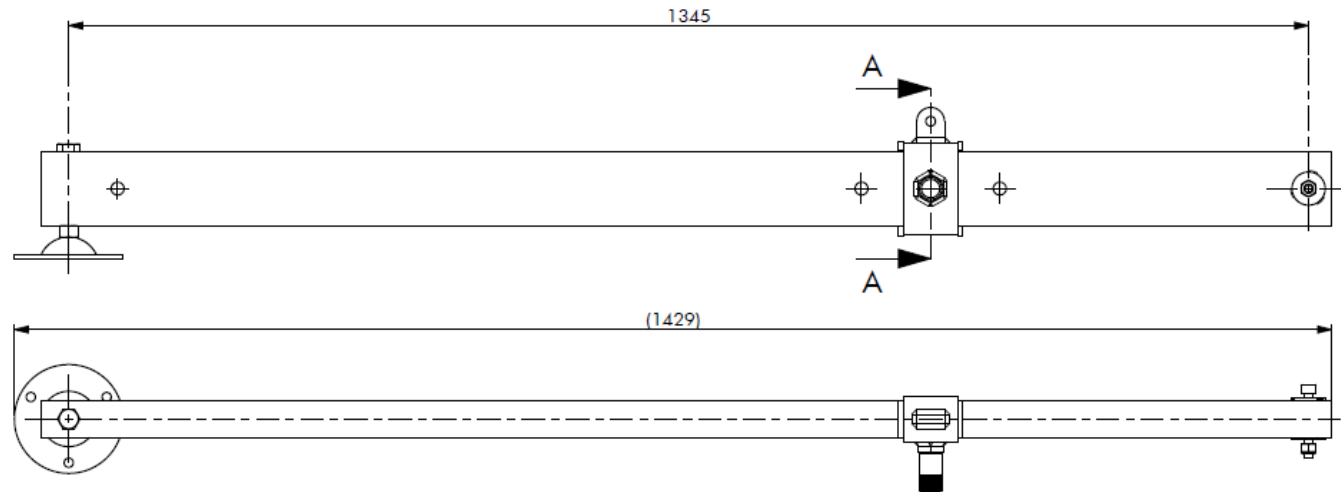


COUPE A-A



8	1	ECROU HEXAGONAL AUTO-FREINE M14	ACIER ZINGUE
7	1	VIS TÊTE HEXAGONALE (H) M14 - 110/34 .	ACIER ZINGUE
6	1	PATIN 00402-021 .	ACIER
5	1	ECROU HEXAGONAL 0,8d M14	ACIER ZINGUE
4	1	ECROU HEXAGONAL AUTO-FREINE M10	ACIER ZINGUE
3	1	VIS A TÊTE CYLINDRIQUE A 6 PANS CREUX M10 x 70 - 32	ACIER ZINGUE
2	1	COULISSE ASSEMBLEE - PIED ELP700 .	S/E
1	1	PIED SOUDE AVANT - ELP700 .	S/E
REP	QTE	DESIGNATIONS	MATIERES

Tolérances pour dimensions: -		Tolérances géométriques: -		Volume: 870727 mm ³
Traitement Thermique: -		Traitement de Surface: -		
Matière: S/E		Nuance: -		<div>ASD</div> <div>Route de La Neuville 08460 LALOBBE</div>
Echelle Générale: 1/5		Poids: 6,841 Kg		
Format: A3		Toute reproduction même partielle, et toute communication à des tiers, de ce plan est interdite sans autorisation		
Désignation:		PIED ASSEMBLE AVD - ELP700		
	Créé par: PA le: 10.04.2017	Modifié par: PA le: 18.04.2018	Plan N°:	Indice Plan: C
				Page: 1



8	1	ECROU HEXAGONAL AUTO-FREINE M14	ACIER ZINGUE
7	1	VIS TÊTE HEXAGONALE (H) M14 - 110/34 .	ACIER ZINGUE
6	1	PATIN 00402-021 .	ACIER
5	1	ECROU HEXAGONAL 0,8d M14	ACIER ZINGUE
4	1	ECROU HEXAGONAL AUTO-FREINE M10	ACIER ZINGUE
3	1	VIS A TÊTE CYLINDRIQUE A 6 PANS CREUX M10 x 70 - 32	ACIER ZINGUE
2	1	COULISSE ASSEMBLEE - PIED ELP700 .	S/E
1	1	PIED SOUDE AVANT - ELP700 .	S/E
REP	QTE	DESIGNATIONS	MATIERES

Tolérances pour dimensions: -		Tolérances géométriques: -		Volume: 870727 mm ³
Traitement Thermique: -		Traitement de Surface: -		
Matière: S/E		Nuance: -	Poids: 6,841 Kg	ASD Route de La Neuville 08460 LALOBBE
Echelle Générale: 1/5		Toute reproduction même partielle, et toute communication à des tiers, de ce plan est interdite sans autorisation		
Format: A3		Désignation: PIED ASSEMBLE AVG - ELP700		
	Créé par: PA le: 10.04.2017	Modifié par: PA le: 18.04.2018	Plan N°: .	Indice Plan: C Page: 1/2