

	1	2	3	4																																	
A																																					
B																																					
C																																					
D	<p>NOTA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CASSER LES ANGLES VIFS - EBAVURER - PROTEGER DE LA PEINTURE, LES SURFACES USEEES 																																				
E	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Création du plan</td> <td><Date></td> <td><Prenom.N></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>DATE</td> <td>EMETTEUR</td> <td>APPROUVE</td> </tr> <tr> <td colspan="5">REVISIONS</td> </tr> </table>				A	Création du plan	<Date>	<Prenom.N>		REV.	DESCRIPTION	DATE	EMETTEUR	APPROUVE	REVISIONS																						
A	Création du plan	<Date>	<Prenom.N>																																		
REV.	DESCRIPTION	DATE	EMETTEUR	APPROUVE																																	
REVISIONS																																					
F	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4"> ADVANCED - ENGINEERING <small>DESIGN, RESEARCH & DEVELOPMENT</small> contact@ae73.fr </td> <td colspan="2">Plans</td> <td>Ind.</td> <td>Date</td> <td>Pages</td> </tr> <tr> <td colspan="2">P000869</td> <td>A</td> <td>05/12/2017</td> <td>1 / 1</td> </tr> <tr> <td>Ref:</td> <td></td> <td colspan="2">Diffusion</td> <td>Vérification</td> </tr> <tr> <td>Emetteurs:</td> <td>Advanced-Engineering</td> <td colspan="2">Création Plan</td> <td>A-E</td> </tr> </table> <p>Ce document est la propriété de ADVANCED-ENGINEERING il est interdit d'en faire usage, de le communiquer ou de le dupliquer sans son autorisation expresse.</p> <table border="1"> <tr> <td> </td> <td>Matière: 1.0037 (S235JR)</td> <td colspan="2">Traitement:</td> <td colspan="2">Tolérance: ISO 2768-mK</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>Echelle: 2:1</td> <td>Poids: 58 g.</td> <td>Usinage: 3,2</td> <td colspan="2">Protection:</td> </tr> </table>				 ADVANCED - ENGINEERING <small>DESIGN, RESEARCH & DEVELOPMENT</small> contact@ae73.fr	Plans		Ind.	Date	Pages	P000869		A	05/12/2017	1 / 1	Ref:		Diffusion		Vérification	Emetteurs:	Advanced-Engineering	Création Plan		A-E		Matière: 1.0037 (S235JR)	Traitement:		Tolérance: ISO 2768-mK		A4	Echelle: 2:1	Poids: 58 g.	Usinage: 3,2	Protection:	
 ADVANCED - ENGINEERING <small>DESIGN, RESEARCH & DEVELOPMENT</small> contact@ae73.fr	Plans		Ind.	Date		Pages																															
	P000869		A	05/12/2017		1 / 1																															
	Ref:		Diffusion			Vérification																															
	Emetteurs:	Advanced-Engineering	Création Plan		A-E																																
	Matière: 1.0037 (S235JR)	Traitement:		Tolérance: ISO 2768-mK																																	
A4	Echelle: 2:1	Poids: 58 g.	Usinage: 3,2	Protection:																																	