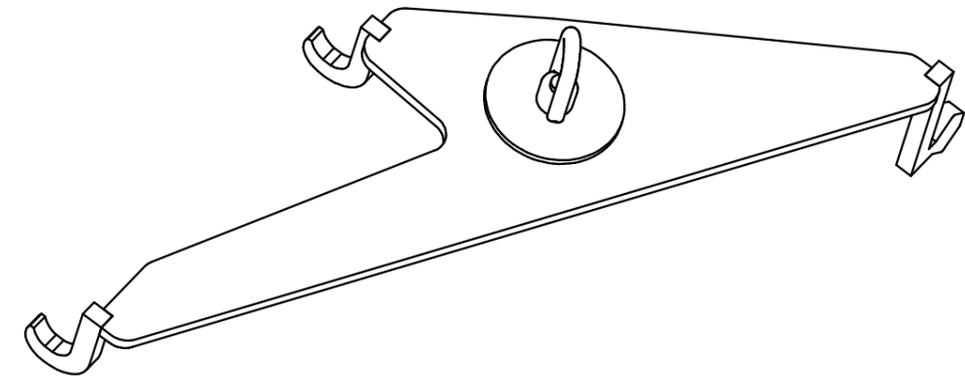


Liste des plans de ce cahier

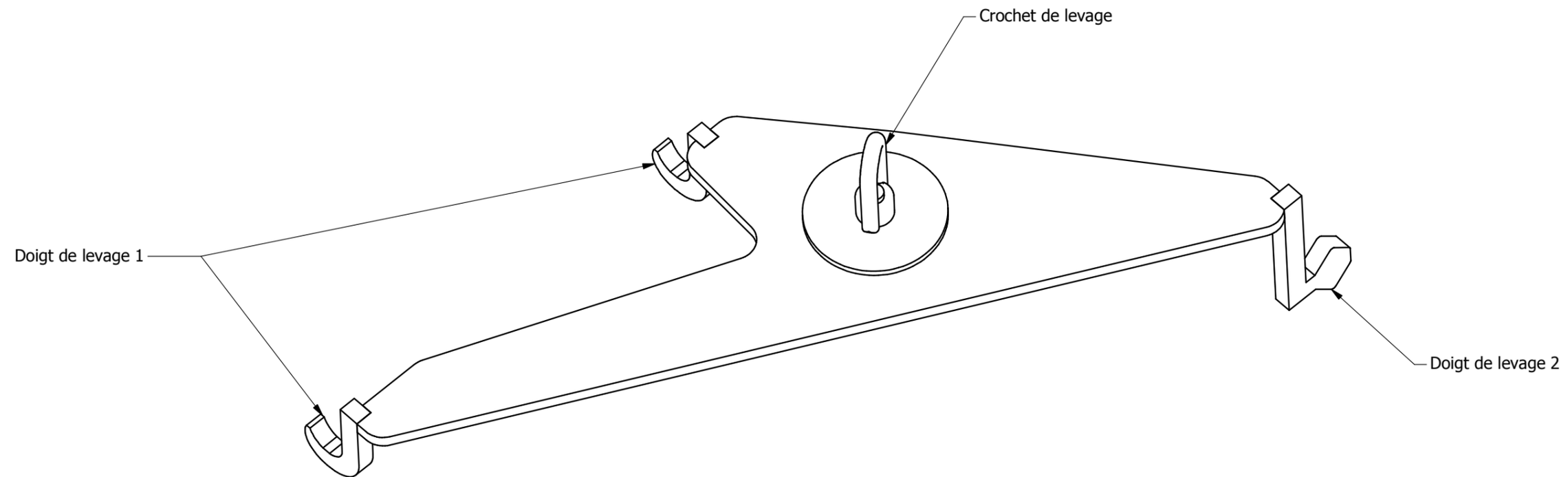
N° de plan	Indice	N° de fabrication	Ref R&D	Titre - libellé	-
-	D	-	MAIN-01	Cahier de plan	01
073	D		MAIN-01	Vue générale	02
074	D		MAIN-01	Support de levage	03
075	C		MAIN-01	Doigts de levage	04
076	B		MAIN-01	Crochet de levage	05
077	C		MAIN-01	MAIN-01	06
					07



G. Guyon	L. Picco	29-09-2011	<b>D</b>
G. Guyon	T. Heran	20-06-2011	<b>C</b>
G. Guyon	T. Heran	20-01-2011	<b>B</b>

 <p>Ce plan est notre propriété exclusive. Il ne peut être reproduit, communiqué ou utilisé sans notre autorisation.</p>	Cahier de plans		G. Guyon	D. Raymond	02/06/2010	<b>A</b>
	<b>Main de levage de la Pac S9T</b>		Dessiné par	Validé par	Date	↑
			Affaire : <b>Climatiseur Pac S9T</b>		Cahier de Plans n° : <b>613</b>	
			N° d'affaire : <b>100</b>		↑	

Main de levage ( 1/2 )

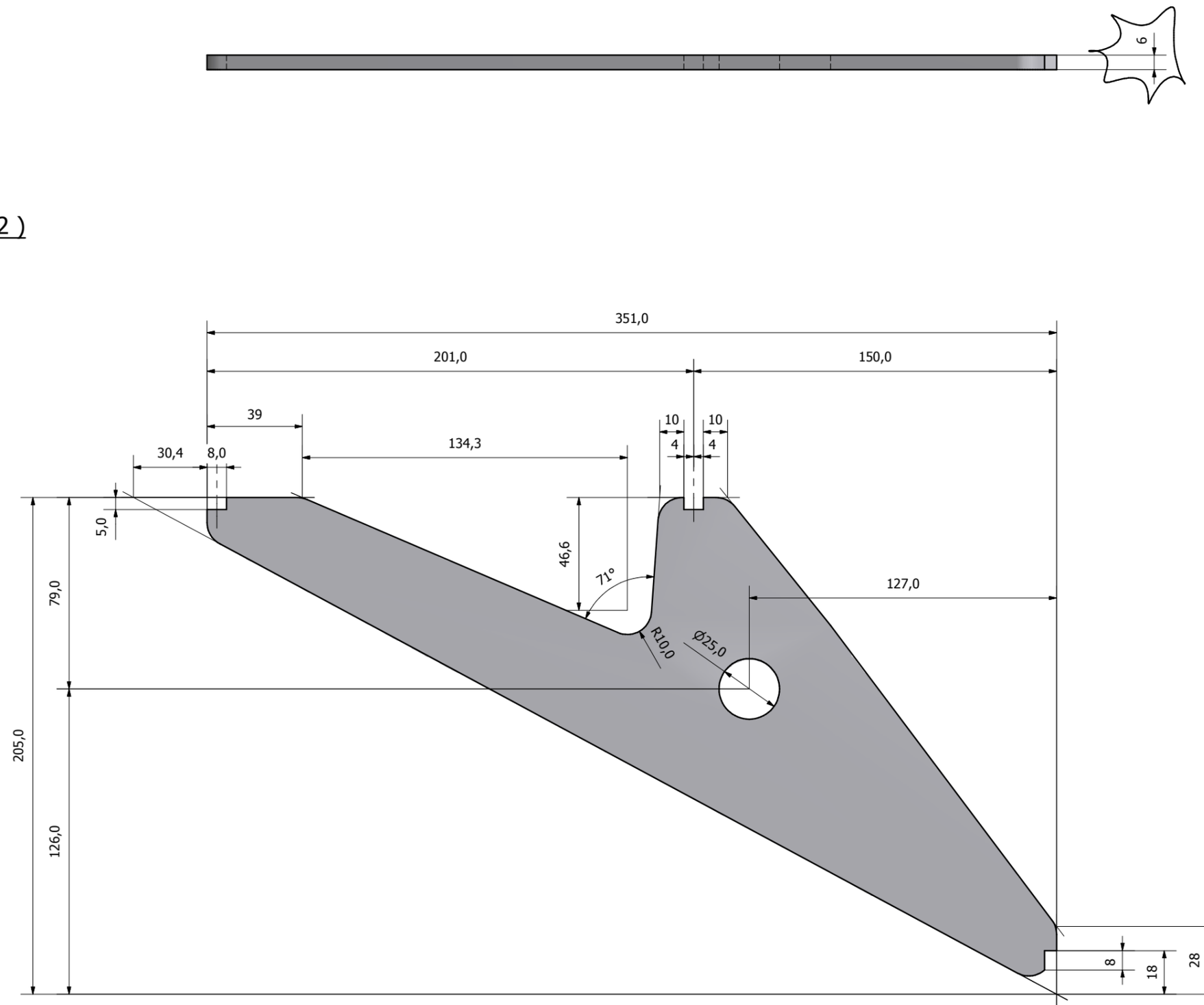


Mise à jour épaisseur plat de support	G. Guyon	L. Picco	29-09-2011	<b>D</b>	
Mise à jour série 400 +	G. Guyon	T. Heran	20-06-2011	<b>C</b>	
Ref R&D : <b>MAIN-01</b>	N° de fab :	G. Guyon	L. Picco	03/02/2010	<b>B</b>
<b>Main de levage</b> <b>Vue en plan</b>		Dessiné par	Validé par	Date	↑ Indice ↪
		Affaire : <b>Climatiseur Pac S9T</b>		Plan n°:	
Matière: /		Poids: /		N° d'affaire : <b>100</b>	<b>073</b>



Ce plan est notre propriété exclusive, il ne peut être reproduit, communiqué ou utilisé sans notre autorisation.

Support de levage ( 1/2 )



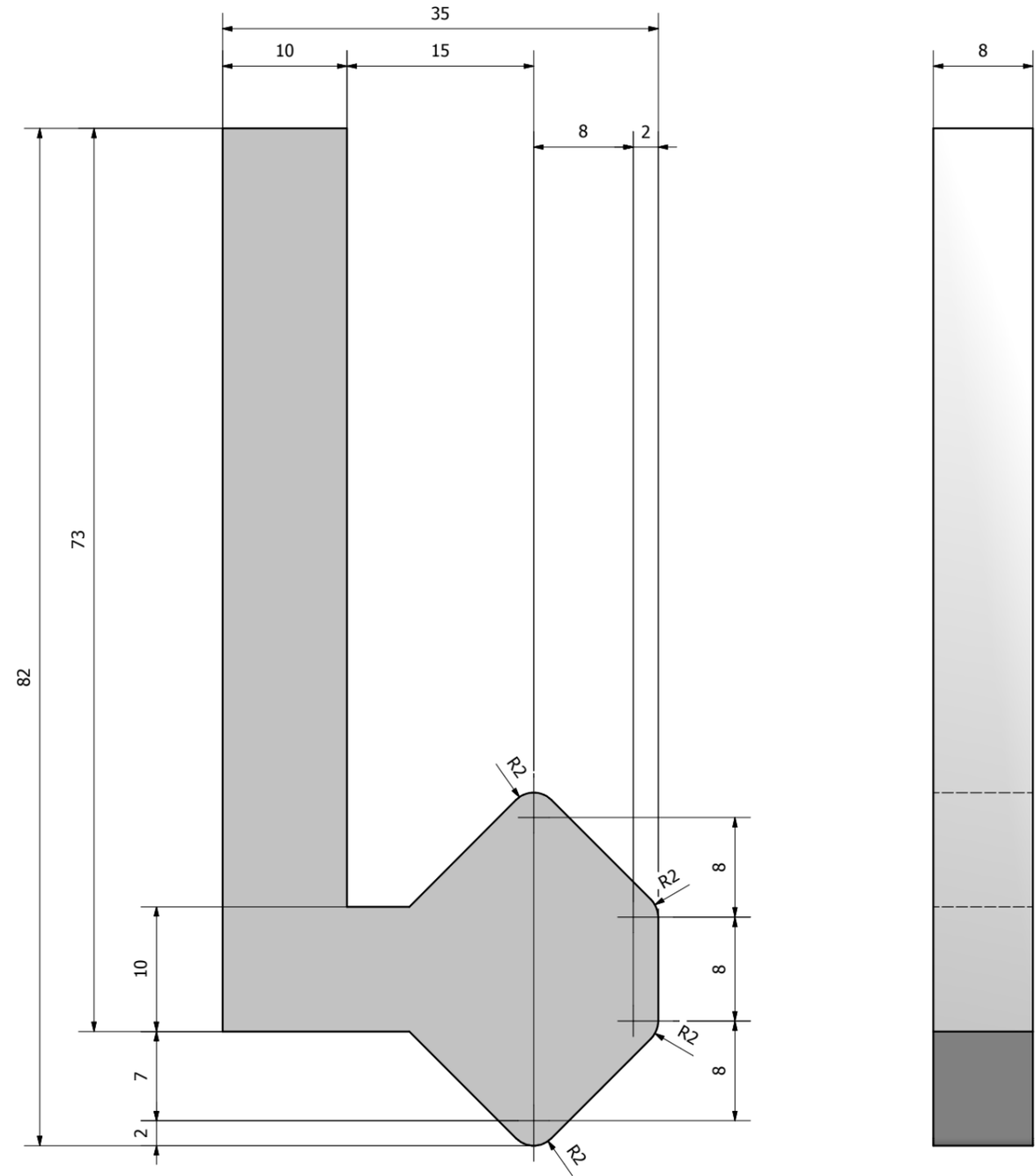
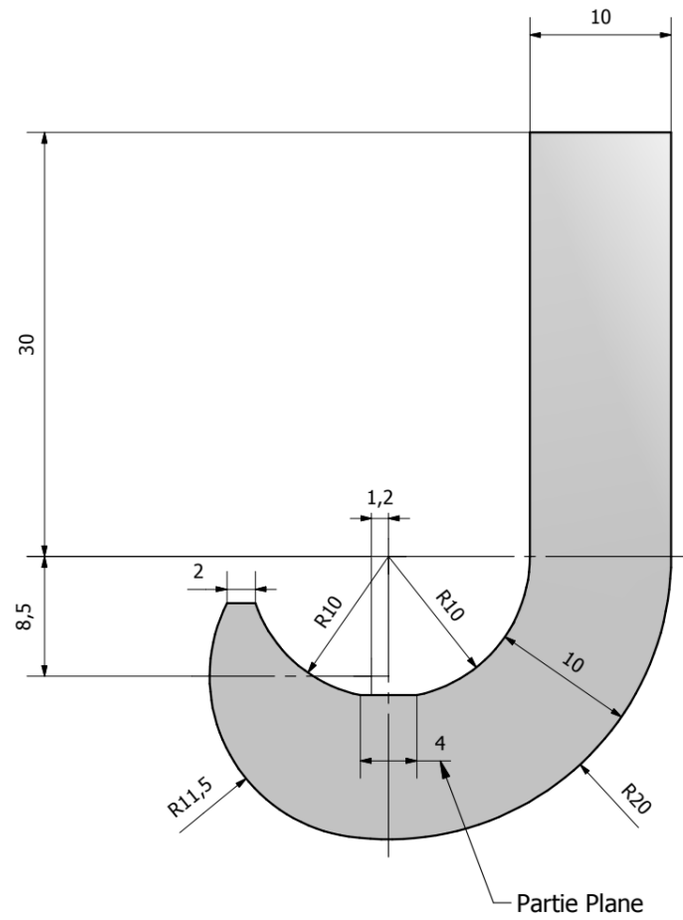
Mise à jour épaisseur plat de support	G. Guyon	L. Picco	29-09-2011	<b>D</b>	
Mise à jour série 400 +	G. Guyon	T. Heran	20-06-2011	<b>C</b>	
Ref R&D : <b>MAIN-01</b>	N° de fab :	G. Guyon	L. Picco	02/06/2010	<b>B</b>
<b>Support de levage</b>		Dessiné par	Validé par	Date	↑ Indice
		Affaire : <b>Climatiseur Pac S9T</b>	Plan n°:		
Matière:		Poids : /	N° d'affaire : <b>100</b>	<b>074</b>	→



Ce plan est notre propriété exclusive. Il ne peut être reproduit, communiqué ou utilisé sans notre autorisation.

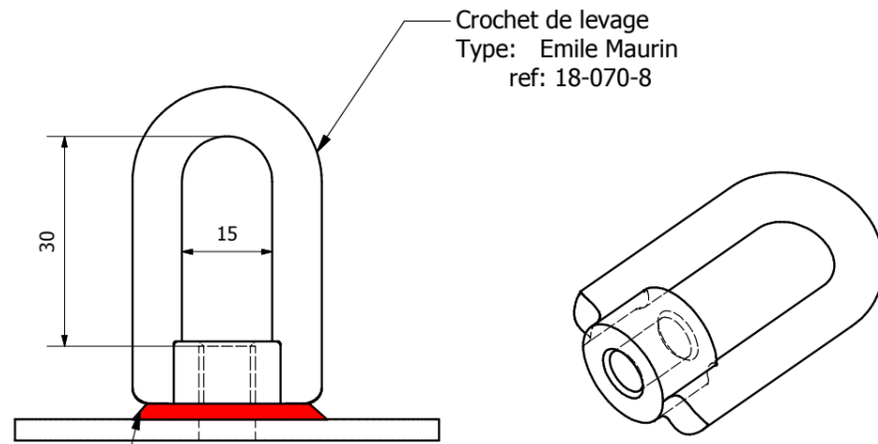
Doigt de levage -02 ( 2/1 )

Doigt de levage -01 ( 2/1 )

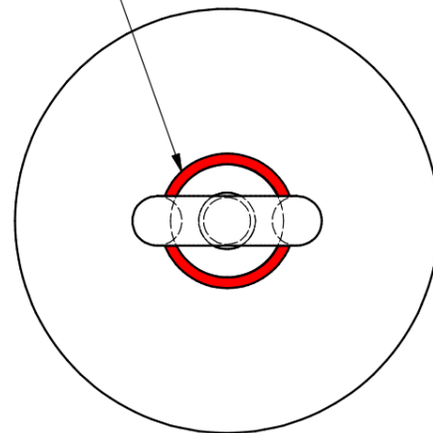


 Ce plan est notre propriété exclusive. il ne peut être reproduit, communiqué ou utilisé sans notre autorisation.	Ref R&D : <b>MAIN-01</b>	Mise à jour série 400 +	G. Guyon	T. Heran	20-06-2011	<b>C</b>	
		N° de fab :	G. Guyon	L. Picco	02/06/2010	<b>B</b>	
	<b>Doigt de levage</b>		Dessiné par	Validé par	Date		<b>↑</b>
	Matière:	Poids : /	Affaire : <b>Climatiseur Pac S9T</b>		Plan n°:	<b>075</b>	<b>↘</b>
			N° d'affaire : <b>100</b>				

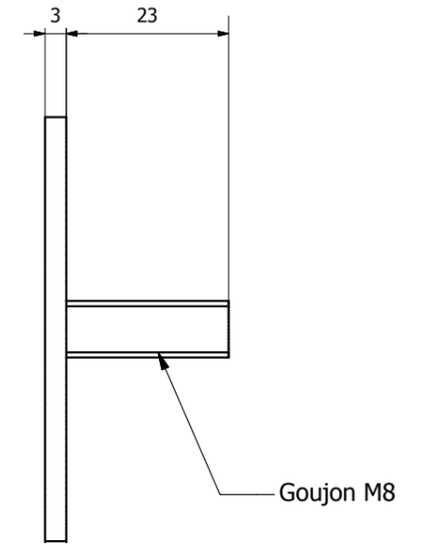
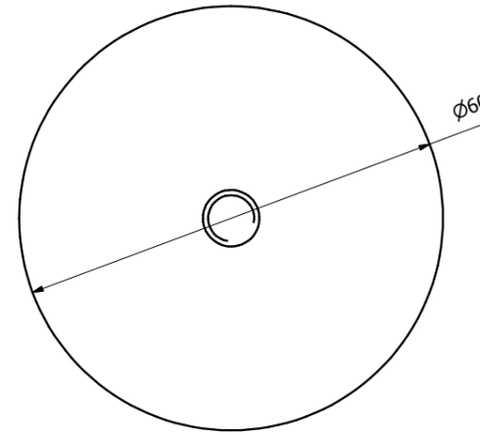
Crochet de levage ( 1 : 1 )



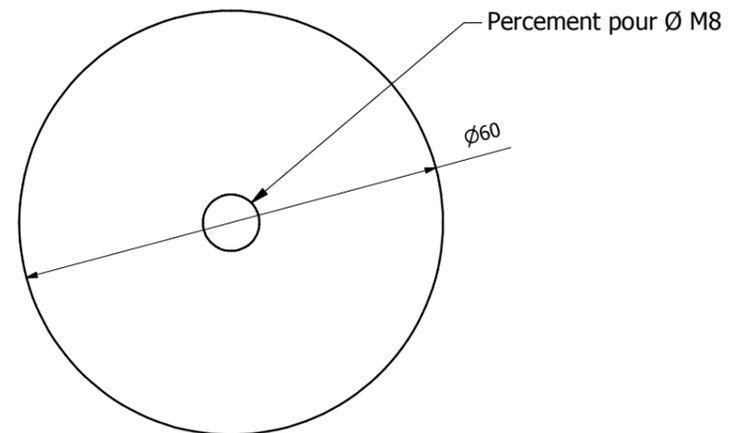
Souder Crochet sur platine 2



Platine 1 ( 1 : 1 )

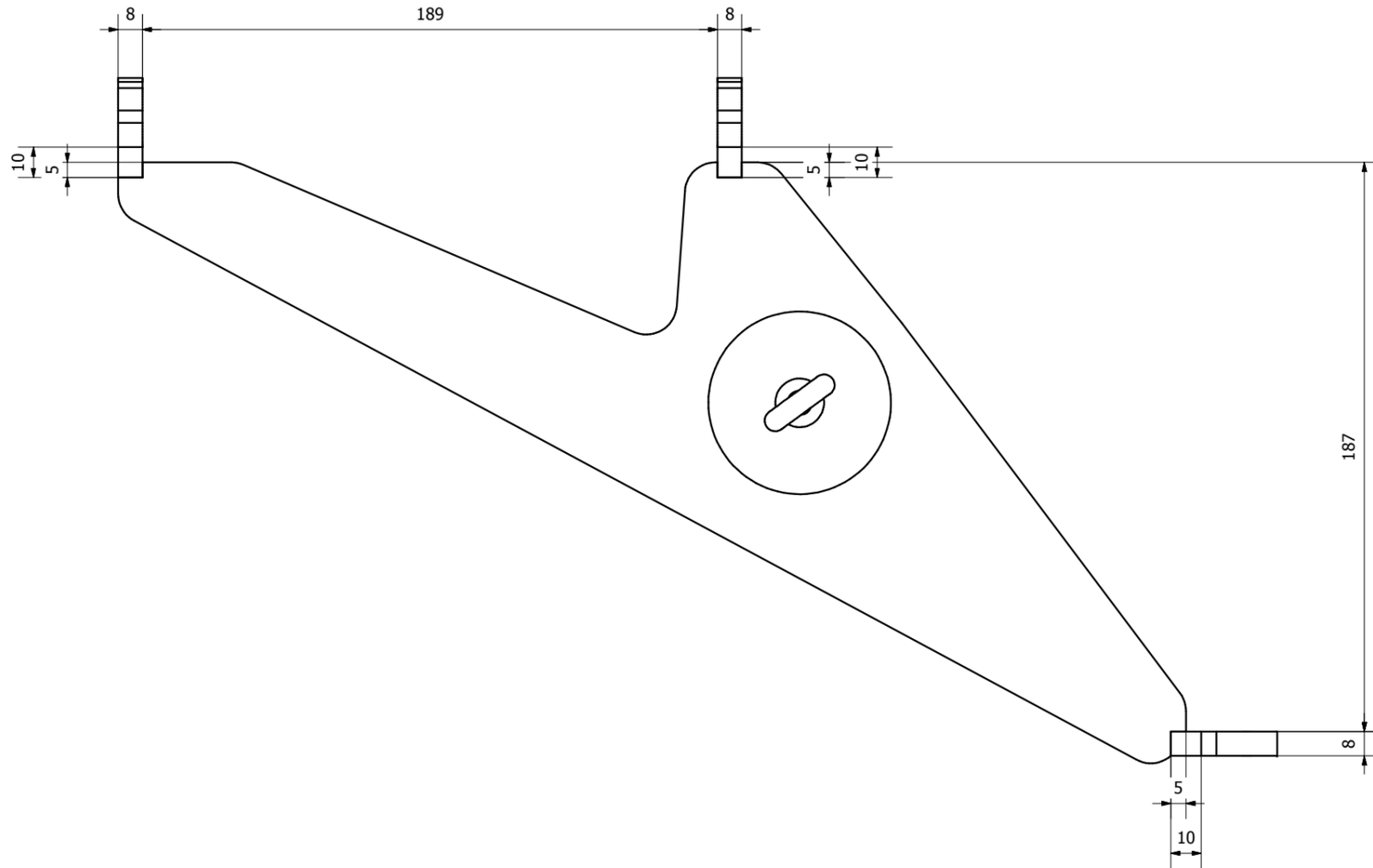


Platine 2 ( 1 : 1 )



<p>Ce plan est notre propriété exclusive. Il ne peut être reproduit, communiqué ou utilisé sans notre autorisation.</p>	Ref R&D : <b>MAIN-01</b>	N° de fab :	G. Guyon	L. Picco	03/02/2010	<b>B</b>
	<b>Crochet de levage</b>			Dessiné par	Validé par	Date
	Matière: /	Poids: /	Affaire : <b>Climatiseur Pac S9T</b>		Plan n°:	<b>076</b>
			N° d'affaire : <b>100</b>			

Vue de l'ensemble ( 1/2 )



 <p>Ce plan est notre propriété exclusive. Il ne peut être reproduit, communiqué ou utilisé sans notre autorisation.</p>	Ref R&D : <b>MAIN-01</b>	N° de fab :	Mise à jour série 400 +	G. Guyon	T. Heran	20-06-2011	<b>C</b>
	<b>Main de levage</b> <b>Vue d'ensemble</b>		Dessiné par	G. Guyon	L. Picco	03/02/2010	<b>B</b>
			Affaire : <b>Climatiseur Pac S9T</b>	Validé par	Date	<b>↑</b>	
	Matière : /	Poids : /	N° d'affaire : <b>100</b>	Plan n°:			<b>077</b>

C:\Users\guyon\Documents\Etudes\1 - Pac S9T\0 - Prototype\Série 9.2T\Z - Plans\3 - Manutention(Main de levage)\077 - MAIN-01 - Main de levage vue d'ensemble.idw