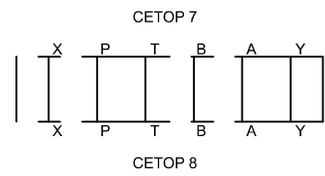


**BFPI-08-07**

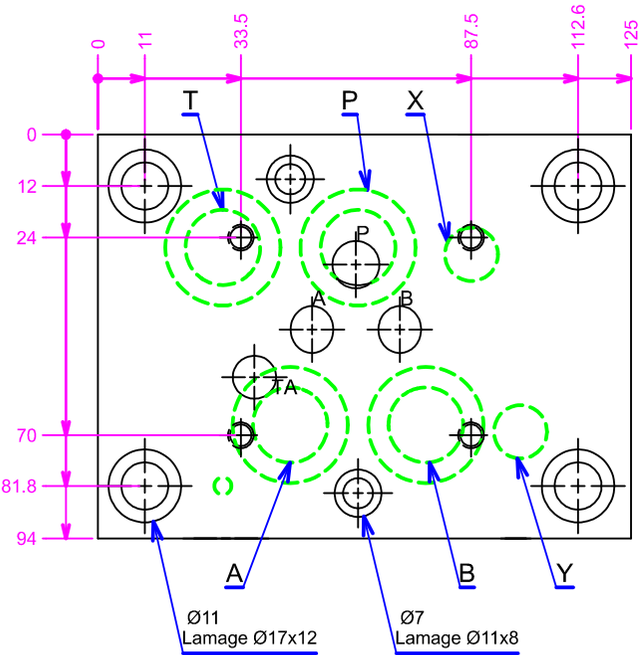
épaisseur 50 mm  
 CETOP 8 / CETOP 7  
 NG25 / NG16  
 ISO 4401-08 / 4401-07



Ø13  
 Lamage Ø19x14

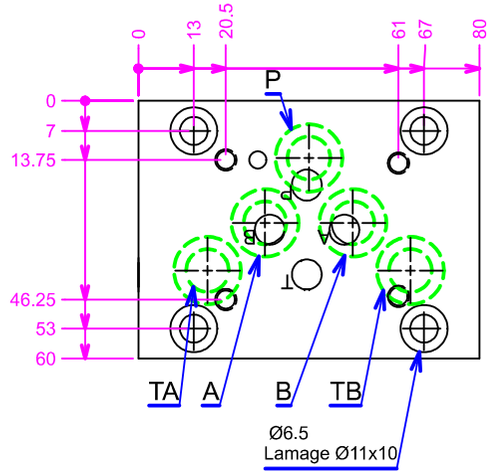
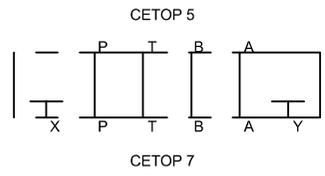
**PLAQUES INTERMEDIARES**

Pression maxi 315b  
 Autres fonctions sur demande.  
 Nous consulter



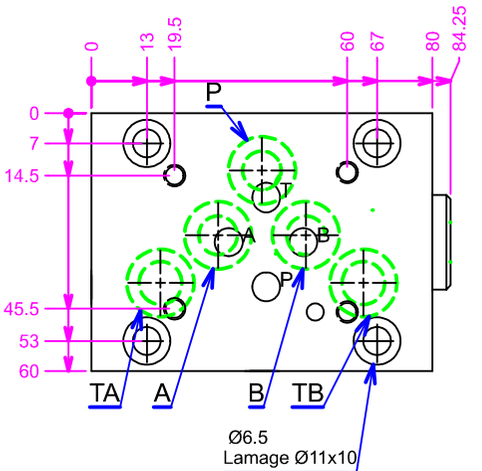
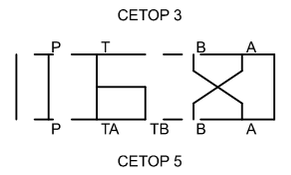
**BFPI-07-05**

épaisseur 50 mm  
 CETOP 7 / CETOP 5  
 NG16 / NG10  
 ISO 4401-07 / 4401-05



**BFPI-05-03**

STANDARD  
 épaisseur 29 mm  
 A et B inversés  
 CETOP 5 / CETOP 3  
 NG10 / NG6  
 ISO 4401-05 / 4401-03



**BFPI-05-03-AA-BB**

NON STANDARD  
 épaisseur 39 mm  
 CETOP 5 / CETOP 3  
 NG10 / NG6  
 ISO 4401-05 / 4401-03

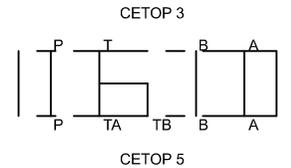


Schéma client n° :	Face en contact Ra=1.6
Nomenclature client n° :	Tolérances générales JS 13

Rev.	Objet de la modification :	Date :
<b>Client : HYDRAUMATEC</b>		Format :A3
	Ce plan est notre propriété. Il ne peut être ni communiqué, ni reproduit sans autorisation.	<b>BLOC FORE</b>
	<b>HYDRAUMATEC</b>	Date :15/03/2011 Echelle :1:1
Parc d'Activités de Camagnon 56800 PLOERMEL	E-mail:contact@hydraumatec.com	N° plan : <b>BFPI-1</b>
Tél:02/97/93/41/59 Fax:02/97/93/47/31	Auteur : MB	Vérifié par :