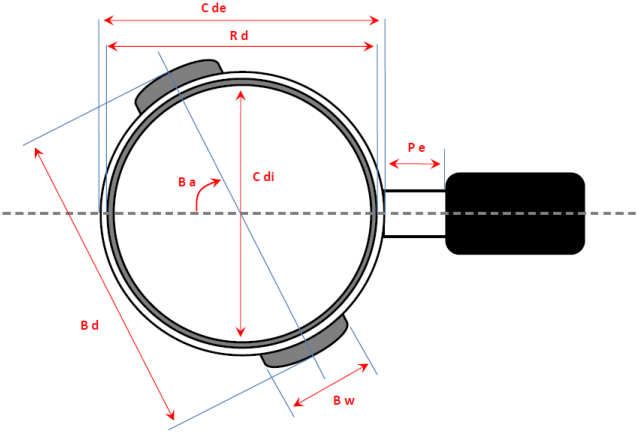
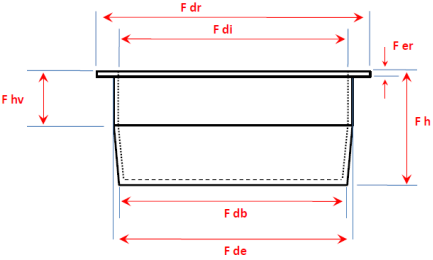


**“Fiche biométrique” pour filtres et porte-filtres**  
(normes pour les cotes)

	<p><b>Cuillère:</b>  C de: diamètre extérieur  C di: diamètre intérieur  C db: ~ diamètre extérieur du bas  C h: ~ hauteur (sans le rebord)  C hd: ~ hauteur de renforcement (hauteur enfoncée dans le groupe lorsque la cuillère y est enclenchée)</p> <p><b>Rebord de la cuillère (si présent):</b>  R h: hauteur  R d: diamètre extérieur</p> <p><b>Baïonnettes:</b>  B w: largeur  B d: diamètre avec les baïonnettes  B hg: épaisseur à gauche  B hd: épaisseur à droite  B e: écartement par rapport au bord  B a: angle par rapport à l’axe de la poignée *</p> <p><b>Poignée:</b>  P e: ~ longueur attache métallique (par rapport à la cuillère)  P d: ~ épaisseur, diamètre (attache)  P h1: ~ position de l’axe métallique (par rapport au bord de la cuillère)  P h2: ~ position du début du manche (par rapport au bord de la cuillère)</p>
	<p><b>Filtres: **</b>  F dr: diamètre avec avec le rebord  F di: diamètre intérieur  F de: diamètre extérieur  F db: ~ diamètre du bas  F er: épaisseur du rebord  F h: ~ hauteur  F hv: ~ hauteur avec parois verticales</p>

\* Poignée à gauche. Un rapporteur c’est mieux... sinon, pour les cracs en math qui n’ont qu’une règle :  
 $B a = (\text{arc sinus ou sinus inverse})$  de (l’écartement du milieu de la baïonnette par rapport à l’axe de la poignée divisé par le rayon de la cuillère)

\*\* 1T, 2T. Un truc pour mesurer le diamètre externe avec précision: enrouler un papier autour et marquer pour mesurer la circonférence, diviser par pi ... ou utiliser un pied à coulisse.