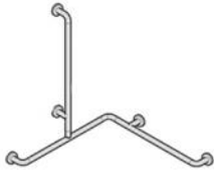


		<ul style="list-style-type: none"> -Il existe des barres avec support de papier WC -Poids maximum supporté 115Kg -Hauteur réglable de 70cm à 85cm. 		
Barre d'appui modulaire		<ul style="list-style-type: none"> -En kit, permet de réaliser une barre d'appui sur mesure -Peut se monter en diagonal, horizontal ou vertical -Plusieurs tailles existent 	A partir de 120€	<p>Site internet</p> <p>Revendeurs de matériels médicaux</p> <p>Fabricants</p>
Barre d'appui curve sol-plafond		<ul style="list-style-type: none"> - Se fixe entre le sol et le plafond par vérin d'extension, de 210 à 300 cm - Se démonte en 3 partie - Pivote et se bloque tous les 45 ° - Poids maximum supporté 135 kg - Moins solide qu'une barre sol/plafond vissée - Adaptée pour une sortie de baignoire ou de douche 	A partir de 260€	<p>Site internet</p> <p>Revendeurs de matériels médicaux</p> <p>Fabricants</p>

N.B : La liste des aides techniques présentée ci-dessus ne prétend pas à l'exhaustivité. La sélection effectuée par les ergothérapeutes de CRIAS se veut néanmoins représentative.



Financements possibles

APA, Caisses de retraite, caisses de retraite complémentaire, mutuelles, crédit d'impôt, PCH

L'œil de l'ergothérapeute

Il faut être vigilant quant au système de fixation de la barre d'appui selon le matériau du mur car il peut y avoir des risques de descellement. L'emplacement de la barre se fait en fonction de l'usage de l'utilisateur et de sa morphologie. Des mises en situation peuvent être réalisées afin de déterminer l'emplacement idéal. Il est conseillé de faire appel à un ergothérapeute pour choisir le bon modèle et savoir où l'installer.

