

CHOISIR UN BAC DE REMONTAGE

Le choix d'un matériel quel qu'il soit dépend de nombreux paramètres. Si les critères qualitatifs sont incontournables, il est également important de réfléchir à toutes les conséquences que les choix peuvent avoir sur le travail à effectuer.

Cahier des charges	Points de vigilance
Matériaux (plastique alimentaire, inox, etc.)	<p>Penser à la facilité de nettoyage et de maintenance, ainsi qu'à la résistance.</p> <p>Penser à la contenance max souhaitée, et à des dimensions compatibles avec l'espace de travail et de stockage.</p> <p>Attention à la hauteur du bac, notamment par rapport à son lieu de stockage.</p>
Forme (rectangulaire, cylindrique) et capacité	
Dimensions	
Déplacement et stockage	<p>Penser à faciliter le déplacement (poids, bac mobile sur roues pivotantes et freinées, poignées, etc.).</p> <p>Anticiper un emplacement de stockage.</p>
Caractéristiques spécifiques	<p>Penser à la vidange totale pour éviter d'avoir à soulever le bac (fond incliné et vanne en partie basse).</p> <p>Penser au positionnement des raccords + vannes, pour le maintien des tuyaux à brancher.</p> <p>Anticiper le nombre de roues ainsi que l'emplacement et l'encombrement de leurs supports.</p>
Nettoyage	<p>Penser à la facilité de nettoyage (forme ronde, revêtement, etc.).</p>
Options et équipements supplémentaires	<p>Penser aux accessoires annexes comme un filtre ou un support pour arroseur par exemple.</p>
Sécurité	<p>Être attentif aux finitions et réduire les zones d'accrochage (angles saillants en inox par exemple).</p>

Cahier des charges	Notes personnelles
Matériaux (plastique alimentaire, inox, etc.)	
Forme (rectangulaire, cylindrique) et capacité	
Dimensions	
Déplacement et stockage	
Caractéristiques spécifiques	
Nettoyage	
Options et équipements supplémentaires	
Sécurité	