

MANUEL UTILISATION : HOBI RECHERCHE DIMENTIONNELLE

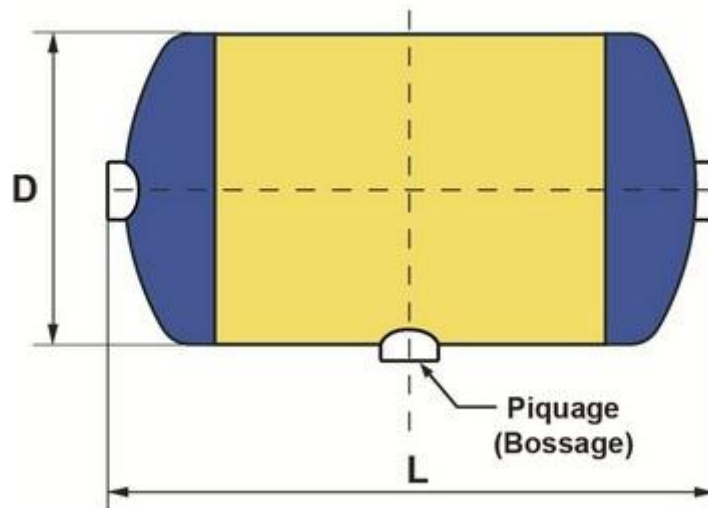
1/ **A L'ouverture de l'application deux cases sont présélectionnées d'office :**

- Matière = **ACIER**
- Type de Réservoir = **SIMPLE**

Ces deux sélections qu'il est possible de modifier (Matière : Acier ou Aluminium et Type de réservoir : Simple ou Double) sont nécessaires à la sélection mais pas suffisantes, en effet sans une troisième information il n'y aura aucune sélection possible. La sélection s'affichera dans une nouvelle fenêtre à droite de la première.

Remarque : Il n'est pas nécessaire de remplir toutes les cases, une seule case renseignée en plus des deux déjà présélectionnées va permettre un tri, en cliquant sur « Valider ». Une fois la sélection affichée vous pouvez modifier les demandes par exemple en remplissant une autre case et re cliquer sur « Valider » et ainsi affiner progressivement votre sélection

HOBI France Recherche Dimensionnelle



Veuillez renseigner au moins une case + valider

Matière	<input type="text" value="ACIER"/>	Tolérance en %
Capacité (Litre)	<input type="text"/>	<input type="text" value="0.00"/> %
Diamètre (mm)	<input type="text"/>	<input type="text" value="0.00"/> %
Longueur (mm)	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/> %
■ Nombre de piquages minimum fond n°1	<input type="text" value="0"/>	Mini
■ Nombre de piquages minimum fond n°2	<input type="text" value="0"/>	Mini
■ Nombre de piquages minimum enveloppe	<input type="text" value="0"/>	Mini
Type de réservoir	<input type="text" value="SIMPLE"/>	
<input type="button" value="Valider"/>	→ Télécharger le manuel d'utilisation	<input type="button" value="Effacer"/>

2/ Différentes sélections possibles :

- **Matière** : ACIER ou ALUMINIUM.
- **Capacité** en litres : Choisir avec « l'ascenseur » le volume souhaité.
- **Diamètre** en millimètres : Choisir avec « l'ascenseur » le diamètre souhaité.
- **Longueur** en millimètres : Inscrire la longueur souhaitée (il est conseillé de saisir avec la longueur une tolérance en %).

Tolérance en % : Pour Capacité et/ou Diamètre et/ou Longueur

Permet si vous le souhaitez d'élargir en (+) et en (-) une sélection de 1% à 99 %

Nombre de piquages MINIMUM fond N°1 et Fond N°2 (entrer un chiffre sans virgule)

Un réservoir étant réversible peut importe la numérotation du fond N°1 et N°2 vous pouvez saisir cette information dans le sens que vous voulez la sélection se fera dans tous les cas.

La sélection se fera sur le MINIMUM cad que si il y a des piquages supplémentaires ils pourront toujours être bouchés par des bouchons qui sont aussi à notre catalogue rubrique « ACCESSOIRES ».

Nombre de piquages MINIMUM Enveloppe (entrer un chiffre sans virgule)

La sélection se fera sur le MINIMUM cad que si il y a des piquages supplémentaires ils pourront toujours être bouchés par des bouchons qui sont aussi à notre catalogue rubrique « ACCESSOIRES ».

Type de Réservoir

Deux sélections possibles : SIMPLE ou DOUBLE

VALIDER

Un clic sur cette case en ayant préalablement renseigné une information en plus des deux déjà présélectionnées déclenchera un tri avec affichage des résultats dans une seconde fenêtre :

Enregistrer .pdf
|
Imprimer
|
X

Réf. HOBI Acier	Capacité (Litres)	Pression (Bars)	Dimensions			Piquages				Poids (kg)
			D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	a	b	c	d	
1S 2000 151	15	13	200	573,7	250,4	M22G	M22G	M22G	M22G	6,25

Réf. HOBI Acier	Capacité (Litres)	Pression (Bars)	Dimensions			Piquages				Poids (kg)
			D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	a	b	c	d	
1S 2060 157	15	15,5	206	525	255	M22	M22	M22	M22	7,25

IMPRIMER :

Un clic sur imprimer déclenchera l'impression de la sélection sur l'imprimante locale avec en titre le rappel de la sélection demandé + date du jour.

Page : 1 sur 1Zoom automatique🖨️ 📄 📌 ⏪ ⏩

HOBI France Recherche Dimensionnelle

20-05-2016

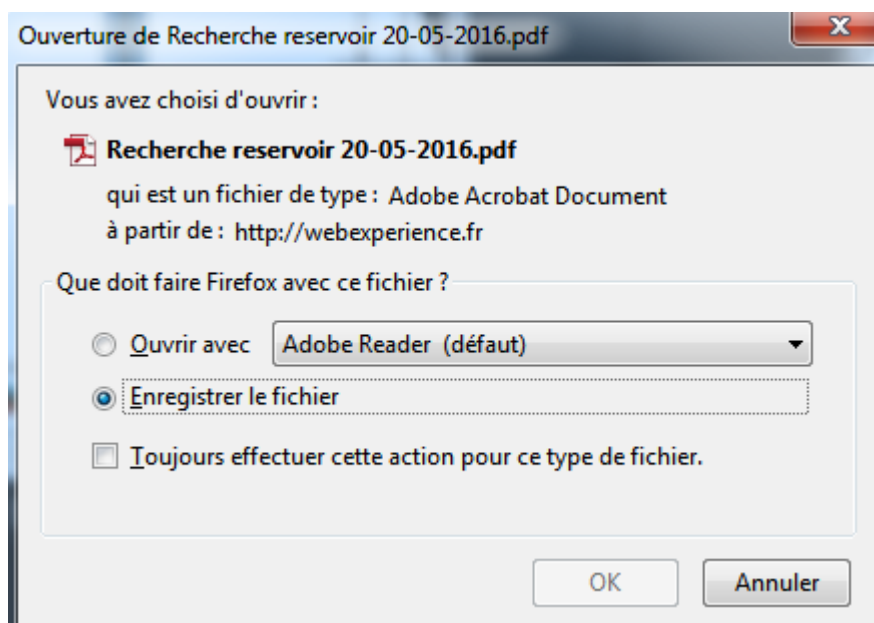
Matière	ACIER	Tolérance en %
Capacité (Litre)	15	0
Diamètre (mm)	aucun	0
Longueur (mm)	aucun	0
Nombre de piquages minimum fond n°1	aucun	
Nombre de piquages minimum fond n°2	aucun	
Nombre de piquages minimum enveloppe	aucun	
Type de réservoir	SIMPLE	

The drawing shows a cylindrical reservoir with a central hole. Dimensions are labeled: D (diameter), L (total length), L1 (length of the central section), a (height of the top flange), b (height of the bottom flange), c (height of the side flange), and d (diameter of the side flange).

Réf. HOBI Acier	Capacité (Litres)	Pression (Bars)	Dimensions			Piquages				Poids (kg)
			D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	a	b	c	d	
1S 2000 151	15	13	200	573,7	250,4	M22G	M22G	M22G	M22G	6,25

ENREGISTRER.PDF

Un clic sur ENREGISTRER.pdf permettra d'enregistrer la sélection sous forme de fichier.pdf A l'emplacement préalablement paramétré dans votre navigateur.



La « X » permet de fermer chaque fenetre

EFFACER permet d'effacer toutes les sélections sauf les 2 cases présélectionnées.