

# QUELLE POMPE DAB JET EST FAITE POUR VOUS ?



# Pourquoi choisir une pompe **DAB JET** ?

Les pompes **DAB JET** sont reconnues pour leur fiabilité, leur robustesse, et leurs performances exceptionnelles. Que ce soit pour des usages domestiques ou professionnels, elles répondent parfaitement à vos besoins grâce à une technologie de pointe et un design optimisé.

## UNE GAMME ADAPTÉE À DE MULTIPLES APPLICATIONS



**Arrosage et irrigation :**  
Idéales pour les jardins, potagers ou grandes surfaces agricoles.



**Alimentation en eau :**  
Parfaites pour puiser et acheminer de l'eau à partir de puits ou de réservoirs.



**Surpression :**  
Assurent une pression stable pour des installations domestiques ou industrielles.

## DES PERFORMANCES FIABLES ET DURABLES

Chaque modèle de la gamme DAB JET est conçu pour offrir :

- **Une efficacité énergétique optimale** : Une consommation électrique maîtrisée pour des performances maximales.
- **Une longue durée de vie** : Matériaux de haute qualité résistants à l'usure et aux conditions exigeantes.

## MONOPHASÉ OU TRIPHASÉ : UNE SOLUTION POUR CHAQUE BESOIN

- **Version monophasée** : Adaptée aux installations domestiques avec un branchement classique.
- **Version triphasée** : Parfaite pour les environnements professionnels nécessitant une alimentation électrique renforcée.

## UN CHOIX SOUTENU PAR L'EXPERTISE DAB

- De l'innovation et de la qualité d'un fabricant reconnu mondialement.
- D'un service après-vente et de pièces détachées disponibles pour un entretien simplifié.



# Les critères de choix d'une pompe DAB JET

Choisir la pompe DAB JET qui correspond parfaitement à vos besoins dépend de plusieurs critères techniques. Voici les principales questions à se poser pour guider votre sélection.

## 1 QUELLE HAUTEUR MANOMÉTRIQUE VOUS FAUT-IL ?

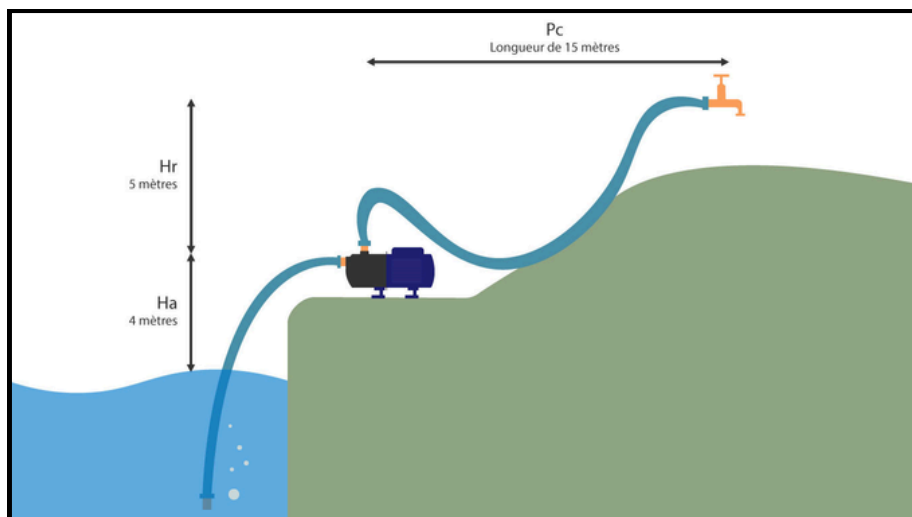
La hauteur manométrique (HM) est la **hauteur maximale à laquelle la pompe peut refouler l'eau.**

- Comment la déterminer ?

Additionnez les éléments suivants :

- La hauteur entre la source d'eau et le point de refoulement (ex. : distance entre un puits et un réservoir).
- Les pertes de charge liées aux longueurs de tuyaux ou accessoires (coudes, filtres).

Par exemple : si votre besoin nécessite une hauteur manométrique de 50 m, un modèle comme la DAB JET 102M (54 m) serait adapté.



*Vous avez un doute ou vous ne savez pas calculer les pertes de charge ? Nos experts sont là pour vous aider !  
Contactez-nous pour une estimation rapide et précise.*

## 2 QUEL DÉBIT EST NÉCESSAIRE POUR VOTRE INSTALLATION ?

Le débit, exprimé en  $m^3/h$ , représente la quantité d'eau que la pompe peut fournir par heure.

Les besoins typiques :

- Petite consommation (arrosage d'un jardin, petite installation) :  **$3.6 m^3/h$  → Optez pour une DAB JET 82M, 102M ou 112M.**
- Besoins plus importants (grandes surfaces, irrigation) : **jusqu'à  $4.8 m^3/h$  → La DAB JET 132M est idéale.**

# Les critères de choix d'une pompe DAB JET

## 3 QUELLE EST LA PUISSANCE ÉLECTRIQUE DISPONIBLE ?

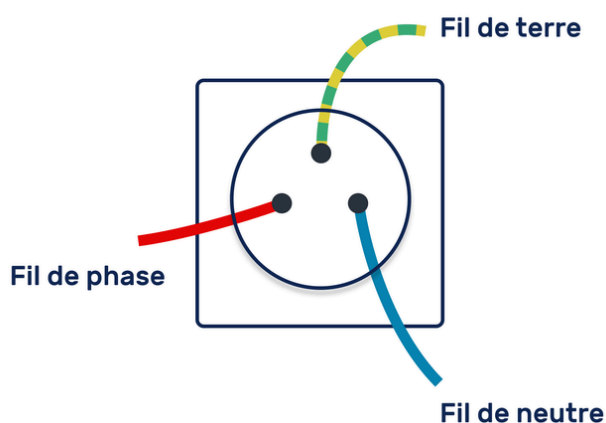
Les pompes DAB JET sont disponibles en deux versions pour s'adapter à vos installations :

- **Monophasée** : Convient aux installations domestiques classiques avec une prise standard.
- **Triphasée** : Recommandée pour les environnements professionnels ou industriels nécessitant plus de puissance et de stabilité.

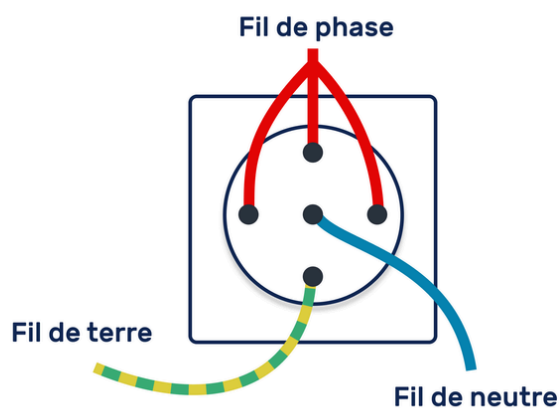


Astuce : Assurez-vous que votre installation électrique est compatible avec le modèle choisi pour éviter tout problème de branchement.

### MONOPHASÉ



### TRIPHASÉ



## 4 QUELS SONT VOS USAGES PRINCIPAUX ?

- Arrosage ou irrigation : Une pompe offrant un bon débit (ex. : DAB JET 132M).
- Surpression : Un modèle avec une hauteur manométrique adaptée (ex. : DAB JET 112M pour 61 m).
- Alimentation en eau : Toutes les pompes DAB JET conviennent, choisissez selon votre configuration.

# Tableau comparatif des modèles DAB JET

TROUVEZ RAPIDEMENT LA POMPE DAB JET QUI CORRESPOND À VOS BESOINS GRÂCE À CE TABLEAU CLAIR ET DÉTAILLÉ.

Modèle	Puissance	Débit max	Hauteur manométrique (HM)	Type d'alimentation	Applications principales
DAB JET 82M	0.6 kW	3.6 m <sup>3</sup> /h	47 m	Monophasé / Triphasé	Arrosage, petits systèmes
DAB JET 102M	0.75 kW	3.6 m <sup>3</sup> /h	54 m	Monophasé / Triphasé	Arrosage, surpression domestique
DAB JET 112M	1 kW	3.6 m <sup>3</sup> /h	61 m	Monophasé / Triphasé	Surpression, alimentation en eau
DAB JET 132M	1 kW	4.8 m <sup>3</sup> /h	48 m	Monophasé / Triphasé	Irrigation, grands débits

## COMMENT LIRE LE TABLEAU ?

- Puissance (kW) : Indique la consommation énergétique de la pompe.
- Débit maximal (m<sup>3</sup>/h) : Capacité en volume d'eau fournie par heure.
- Hauteur manométrique (HM) : La hauteur maximale à laquelle la pompe peut refouler l'eau.
- Type d'alimentation : Disponibilité en version monophasée (usage domestique) ou triphasée (usage professionnel).
- Applications principales : Quelques exemples des usages idéaux pour chaque modèle.

# Arbre décisionnel : Comment choisir votre pompe DAB JET ?

## ÉTAPE 1 : IDENTIFIEZ VOTRE BESOIN PRINCIPAL



Usage domestique (arrosage, alimentation en eau, surpression)

→ Passez à l'étape 2.



Usage agricole ou grand débit (irrigation)

→ Optez directement pour la DAB JET 132M (grand débit jusqu'à 4.8 m<sup>3</sup>/h).

## ÉTAPE 2 : DÉTERMINEZ LA HAUTEUR MANOMÉTRIQUE (HM) NÉCESSAIRE

Moins de 47 m

Optez pour la DAB JET 82M

Entre 54 et 61 m

Optez pour la DAB JET 112M



1

2

3

4

*Vous avez un doute ou vous ne savez pas calculer les pertes de charge ? Nos experts sont là pour vous aider ! Contactez-nous pour une estimation rapide et précise.*

Entre 47 et 54 m

Optez pour la DAB JET 102M

Débit plus important, HM inférieure à 48 m

Optez pour la DAB JET 132M

# Arbre décisionnel : Comment choisir votre pompe DAB JET ?

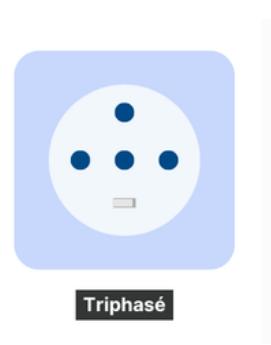
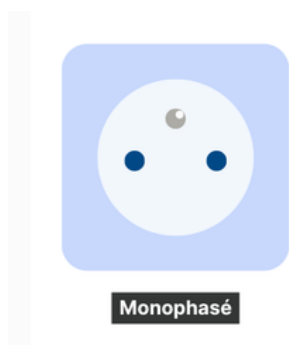
## ÉTAPE 3 : VÉRIFIEZ VOTRE TYPE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Monophasée (domestique, prise standard)

- Choisissez un modèle monophasé (ex. : DAB JET 102M monophasé).

Triphasée (usage industriel, installation professionnelle)

- Choisissez un modèle triphasé (ex. : DAB JET 112M triphasé).



## RÉSUMÉ RAPIDE : QUEL MODÈLE CHOISIR ?

Petit débit ( $3.6 \text{ m}^3/\text{h}$ ) et HM inférieure à 47 m :

→ DAB JET 82M.

Débit standard ( $3.6 \text{ m}^3/\text{h}$ ) et HM entre 47 et 54 m :

→ DAB JET 102M.

Débit standard ( $3.6 \text{ m}^3/\text{h}$ ) et HM entre 54 et 61 m :

→ DAB JET 112M.

Grand débit ( $4.8 \text{ m}^3/\text{h}$ ) et HM inférieure à 48 m :

→ DAB JET 132M.



Astuce : Si vous hésitez entre deux modèles, privilégiez celui offrant une marge de sécurité supérieure en hauteur manométrique pour garantir des performances optimales.

# Exemple d'utilisation pour chaque modèle

## DAB JET

Voici des exemples concrets pour vous aider à comprendre dans quelles situations chaque modèle de la gamme DAB JET est le plus adapté.

### DAB JET 82M : PETIT SYSTÈME D'ARROSAGE

Vous avez un petit jardin ou un potager nécessitant un arrosage régulier avec une source d'eau située dans un réservoir ou un puits peu profond.



Pourquoi choisir ce modèle ?

- Puissance suffisante (0.6 kW) pour alimenter un réseau d'arrosage.
- Débit maximal de 3.6 m<sup>3</sup>/h, idéal pour une petite surface.
- Hauteur manométrique de 47 m, couvrant les besoins standards d'arrosage domestique.

### DAB JET 102M : ALIMENTATION EN EAU ET ARROSAGE DOMESTIQUE

Vous alimentez une maison ou un système d'arrosage à partir d'un puits ou d'une citerne située à une hauteur intermédiaire.



Pourquoi choisir ce modèle ?

- Puissance de 0.75 kW, idéale pour les besoins modérés en eau.
- Débit maximal de 3.6 m<sup>3</sup>/h, parfait pour l'alimentation en eau de plusieurs robinets.
- Hauteur manométrique de 54 m, offrant une pression suffisante pour une maison individuelle ou un jardin de taille moyenne.

# Exemple d'utilisation pour chaque modèle DAB JET

## DAB JET 112M : SURPRESSION POUR DES INSTALLATIONS EXIGEANTES

Vous devez maintenir une pression élevée pour alimenter une maison sur plusieurs étages ou un système de surpression industriel.



Pourquoi choisir ce modèle ?

- Puissance accrue (1 kW), adaptée aux besoins importants en pression.
- Débit maximal de 3.6 m<sup>3</sup>/h, suffisant pour une alimentation en eau continue et fiable.
- Hauteur manométrique exceptionnelle de 61 m, parfaite pour des bâtiments ou des installations nécessitant une forte pression.

## DAB JET 132M : IRRIGATION ET BESOINS EN GRANDS DÉBITS

Vous exploitez une grande surface agricole nécessitant un système d'irrigation avec un débit élevé.



Pourquoi choisir ce modèle ?

- Puissance de 1 kW, conçue pour des besoins intenses.
- Débit maximal de 4.8 m<sup>3</sup>/h, offrant un flux d'eau conséquent pour des surfaces importantes.
- Hauteur manométrique de 48 m, adaptée à des besoins en débit plus qu'en pression.

En fonction de votre situation, l'un de ces modèles répondra à vos besoins spécifiques en eau. Si vous avez encore des doutes, notre équipe se tient à votre disposition pour vous accompagner dans votre choix !

# Choisissez La Bonne Pompe pour vous accompagner dans votre projet

## Achetez en toute confiance avec La Bonne Pompe

Nous nous engageons à fournir des produits de haute qualité, conçus pour durer. C'est pourquoi tous nos réservoirs bénéficient d'une **garantie complète contre les défauts de fabrication et les vices cachés**.

Nous avons choisi de collaborer avec DAB en raison de leur expertise et de leur réputation mondiale en matière de pompes !



## Nos experts vous accompagnent

Nous comprenons que chaque installation est unique, c'est pourquoi notre équipe d'experts est à votre disposition pour vous fournir des **conseils personnalisés** et vous aider à choisir la solution la mieux adaptée à vos besoins. Que vous ayez des questions sur l'installation, l'entretien, ou l'utilisation de nos pompes, nous sommes là pour vous accompagner.



02.21.65.01.06



[contact@labonnepompe.com](mailto:contact@labonnepompe.com)



[www.labonnepompe.com](http://www.labonnepompe.com)



Lundi - Jeudi : 8h30-12h30 / 13h30-17h30

Vendredi : 8h30-12h30 / 13h30-16h30

## Livraison rapide

Commandez en toute tranquillité avec notre service de **livraison rapide** et nos options de **paiement sécurisé**. Nous mettons tout en œuvre pour que votre expérience d'achat soit simple et agréable.

