

# Guide Comparatif : Aspirateurs Eau & Poussière vs Pompes Vide-Cave

## Quelle est la différence ?

Un **aspirateur eau et poussière** est conçu pour nettoyer des dégâts localisés (fuite de machine à laver, tuyau cassé, robinet qui déborde). Sa cuve de 15 à 30 litres nécessite d'être vidée manuellement régulièrement.

Une **pompe vide-cave** est l'équipement indispensable pour évacuer une inondation (crue, ruissellement, remontée de nappe). Elle pompe en continu et évacue directement des milliers de litres par heure, sans intervention.

**Ce ne sont pas des alternatives** : ce sont deux outils pour deux situations complètement différentes.

## ■ Aspirateurs Eau et Poussière - Pour les dégâts localisés

| Modèle               | Capacité  | Puissance | Prix      | Idéal pour   | Lien                              |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------------------------------|
| Kärcher WD3          | 17 litres | 1000W     | ~80-100€  | Meilleur rapport qualité/prix<br>Usage domestique standard | <a href="#">Voir le produit →</a> |
| Kärcher WD4 Premium  | 20 litres | 1000W     | ~200€     | Usage intensif<br>Filtre lavable, fonction soufflerie      | <a href="#">Voir le produit →</a> |
| Einhell TC-VC 1930 S | 30 litres | 1500W     | ~100-130€ | Gros travaux<br>Bouchon de vidange pratique                | <a href="#">Voir le produit →</a> |

## ■ Pompes Vide-Cave - Pour les inondations

| Modèle                  | Débit      | H. résiduelle | Prix    | Idéal pour  | Lien                              |
|-------------------------|------------|---------------|---------|---|-----------------------------------|
| Einhell GH-DP 7835      | 15 700 L/h | 5 mm          | ~55-60€ | ■ Meilleur rapport qualité/prix<br>Inondations standard | <a href="#">Voir le produit →</a> |
| Kärcher SP1 Dirt        | 5 500 L/h  | ~10 mm        | ~90€    | Eau sale et boueuse<br>Particules jusqu'à 20mm          | <a href="#">Voir le produit →</a> |
| Gardena 9000 Aquasensor | 9 000 L/h  | 2 mm          | ~65€    | Séchage complet<br>Flotteur automatique réglable        | <a href="#">Voir le produit →</a> |

## ■ Notre conseil selon votre situation :

**Dégât des eaux localisé** (machine à laver, tuyau cassé, robinet) :  
→ Prenez un **aspirateur eau et poussière** (Kärcher WD3 ou WD4)

**Inondation** (cave, garage, crue, ruissellement) :

→ Prenez une **pompe vide-cave** (Einhell GH-DP 7835 = excellent rapport qualité/prix)

**Pour finir le travail** après pompage (derniers millimètres) :

→ Utilisez un aspirateur eau et poussière OU la pompe plate Gardena 9000 (2mm résiduel)

**Zone inondable ou cave qui prend l'eau régulièrement** :

→ Investissez dans une pompe avec flotteur automatique (Gardena 9000) pour une protection permanente

---

*Document créé par Avant la Crise - [www.avantlacrise.fr](http://www.avantlacrise.fr)*

*Tous nos guides sont disponibles gratuitement sur notre site.*