



CHECKLIST IMPRIMABLE

Raspberry Pi 5 : la fiche d'achat pour viser juste en 2026

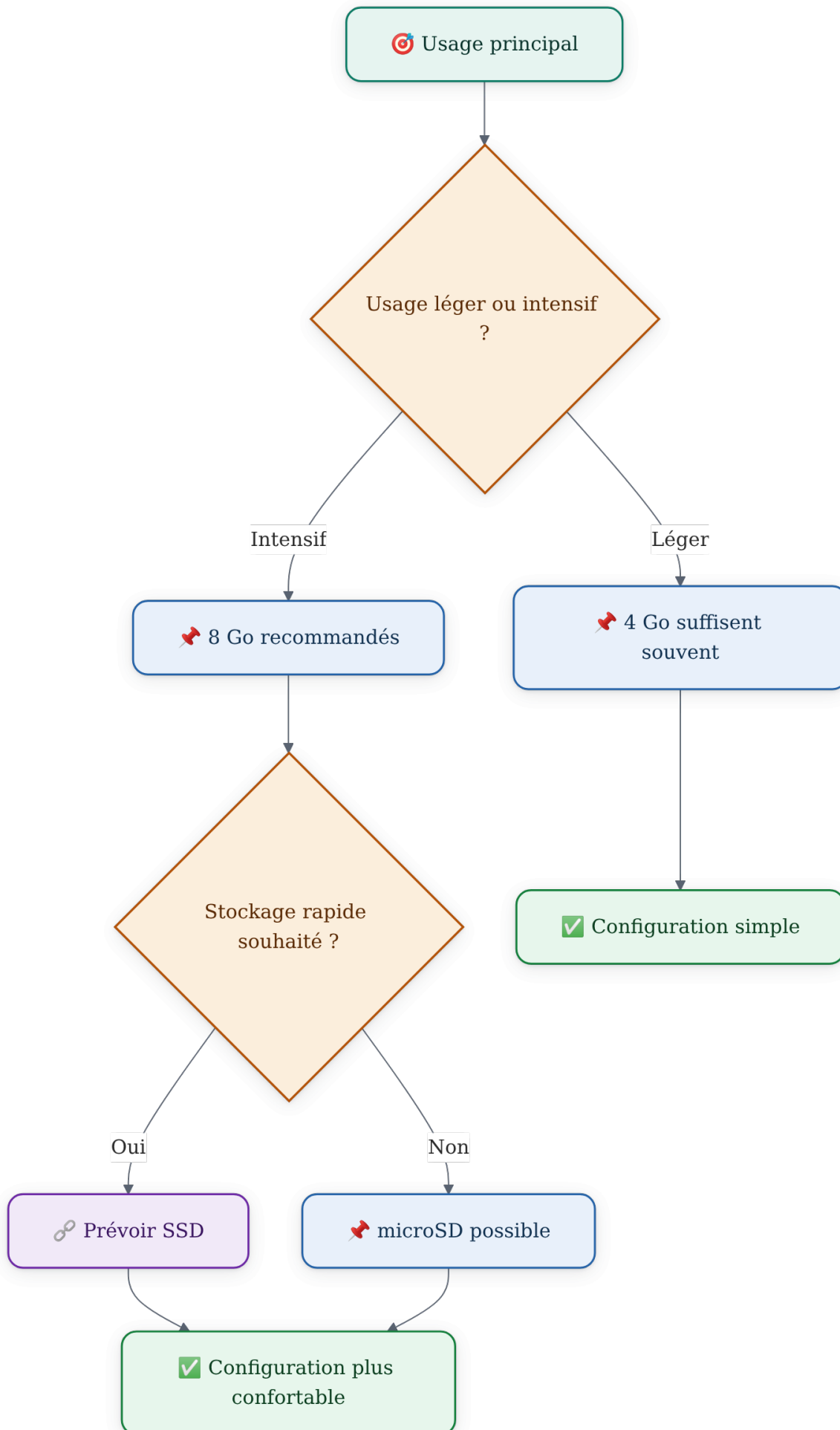
Avant d'acheter, clarifiez votre usage et votre budget global : la carte seule ne suffit presque jamais. Cette fiche vous aide à choisir une configuration utile, stable et cohérente avec le vrai prix d'un Raspberry Pi 5.

Au sommaire

- 1 Le réflexe à avoir avant d'acheter
- 2 À vérifier avant de payer
- 3 Quelle configuration pour quel besoin ?
- 4 Méthode simple pour choisir sans vous tromper
- 5 À retenir en 30 secondes

Le réflexe à avoir avant d'acheter

Le Raspberry Pi 5 vaut surtout le coup si vous cherchez un mini ordinateur plus réactif qu'un Pi 4, un serveur léger ou une base d'apprentissage sérieuse. Le bon achat n'est pas la carte la moins chère, mais la configuration qui reste fluide une fois équipée.



À vérifier avant de payer



Définir l'usage principal

Bureau léger, serveur maison, apprentissage, ou projet plus gourmand.



Choisir la mémoire vive adaptée

4 Go pour un usage sobre, 8 Go si vous ouvrez plusieurs onglets ou lancez plusieurs tâches en parallèle.



Ajouter une alimentation USB-C fiable

Indispensable pour démarrer proprement et éviter les soucis de stabilité.



Prévoir un boîtier compatible

La carte nue n'est pas pensée pour rester exposée.



Penser au refroidissement

Très recommandé dès que la charge monte ou dure dans le temps.



Choisir le bon stockage

microSD pour un usage simple, SSD pour plus de confort et de régularité.



Vérifier le budget complet

Le prix d'appel de la carte autour de 50 € ne couvre pas les accessoires essentiels.

Quelle configuration pour quel besoin ?

Besoin	Configuration conseillée
Projet simple ou apprentissage	Carte sobre avec 4 Go si l'usage reste léger
Bureau léger, navigation, multitâche modéré	Plutôt 8 Go pour garder de l'air
Mini-PC plus confortable	Ajoutez un SSD et un refroidissement sérieux
Serveur léger ou service maison	Base stable, alimentation fiable et stockage adapté

 Carte Raspberry Pi 5

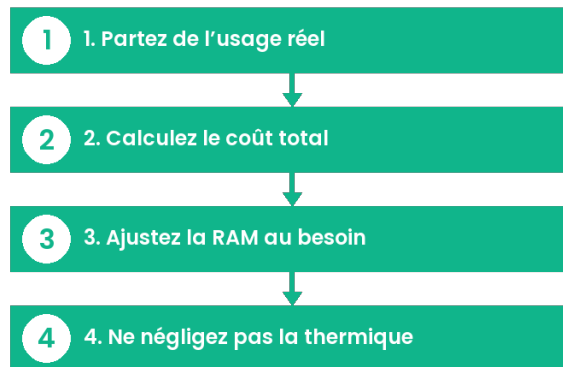
 Carte seule

 Alimentation,
boîtier, refroidissement

 Stockage et câbles

 Budget total

Méthode simple pour choisir sans vous tromper



1. Partez de l'usage réel

Demandez-vous ce que la carte fera au quotidien, pas ce qu'elle pourrait faire en théorie.

2. Calculez le coût total

Additionnez carte, alimentation, boîtier, refroidissement et stockage avant de comparer les offres.

3. Ajustez la RAM au besoin

4 Go peuvent suffire pour un projet sobre ; 8 Go apportent plus de confort dès qu'il y a du multitâche.

4. Ne négligez pas la thermique

Une carte rapide mais mal refroidie perd une partie de son intérêt à l'usage.

! À ne pas sous-estimer

Le Raspberry Pi 5 peut sembler abordable à l'achat, mais le vrai budget se joue souvent sur les accessoires. Si vous visez un usage régulier, mieux vaut investir tout de suite dans une configuration équilibrée plutôt que d'acheter trop juste.

À retenir en 30 secondes

Le prix de départ de la carte seule est un point de repère, pas le coût final.

Le refroidissement et le stockage influencent fortement l'expérience réelle.

Le gain principal du Raspberry Pi 5 se voit dans la réactivité et le confort d'usage.

4 Go convient à des usages sobres ; 8 Go est plus serein pour un mini-PC ou du multitâche.

Les prix et la disponibilité varient selon les revendeurs ; vérifiez toujours l'offre du jour avant d'acheter.