

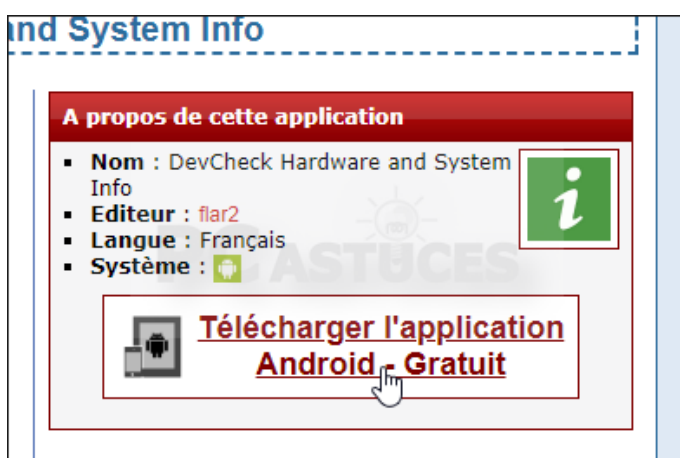
# Avoir des informations sur les composants de son appareil mobile - Android

Par **Clément JOATHON**

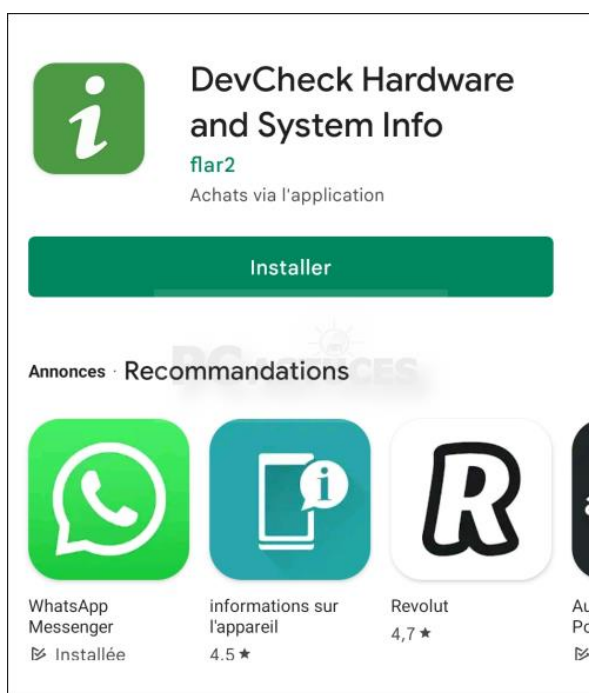
Dernière mise à jour : **05/01/2022**

Vous souhaitez savoir les composants qui équipent votre smartphone ou votre tablette ? Le modèle de son processeur, sa vitesse et sa température ou encore l'état de sa batterie ? L'application gratuite DevCheck vous donne toutes ces informations.

1. Rendez-vous sur [la fiche de DevCheck](#)<sup>1</sup>.
2. Cliquez sur **Télécharger l'application Android**.

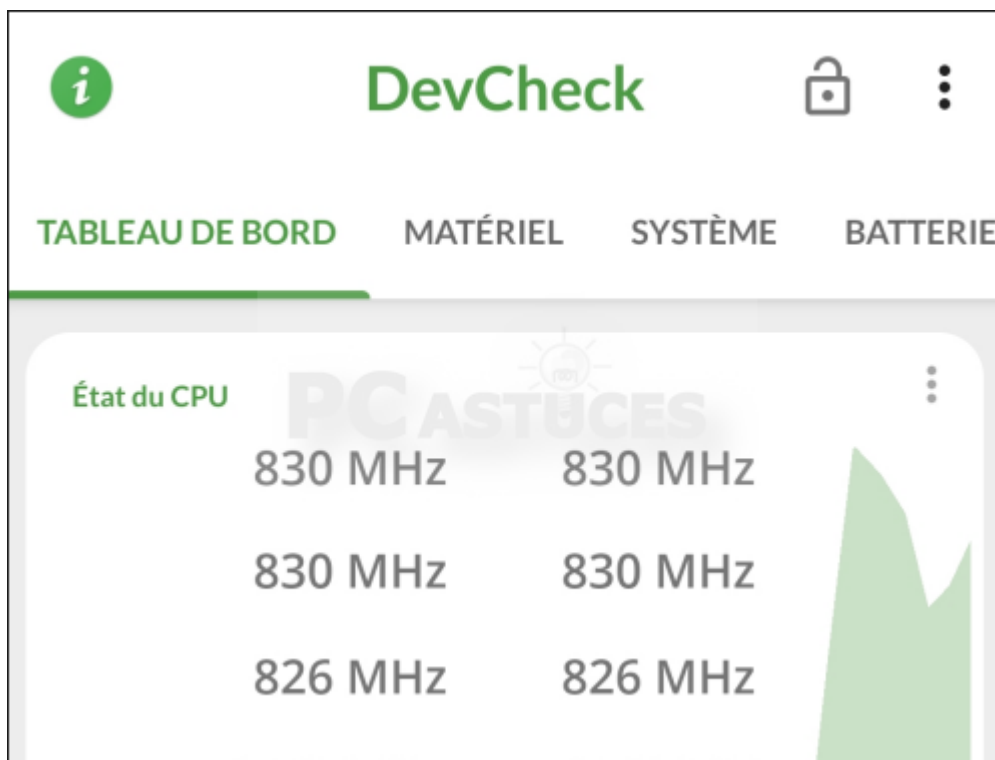


3. Sur votre appareil mobile, touchez le bouton **Installer**.

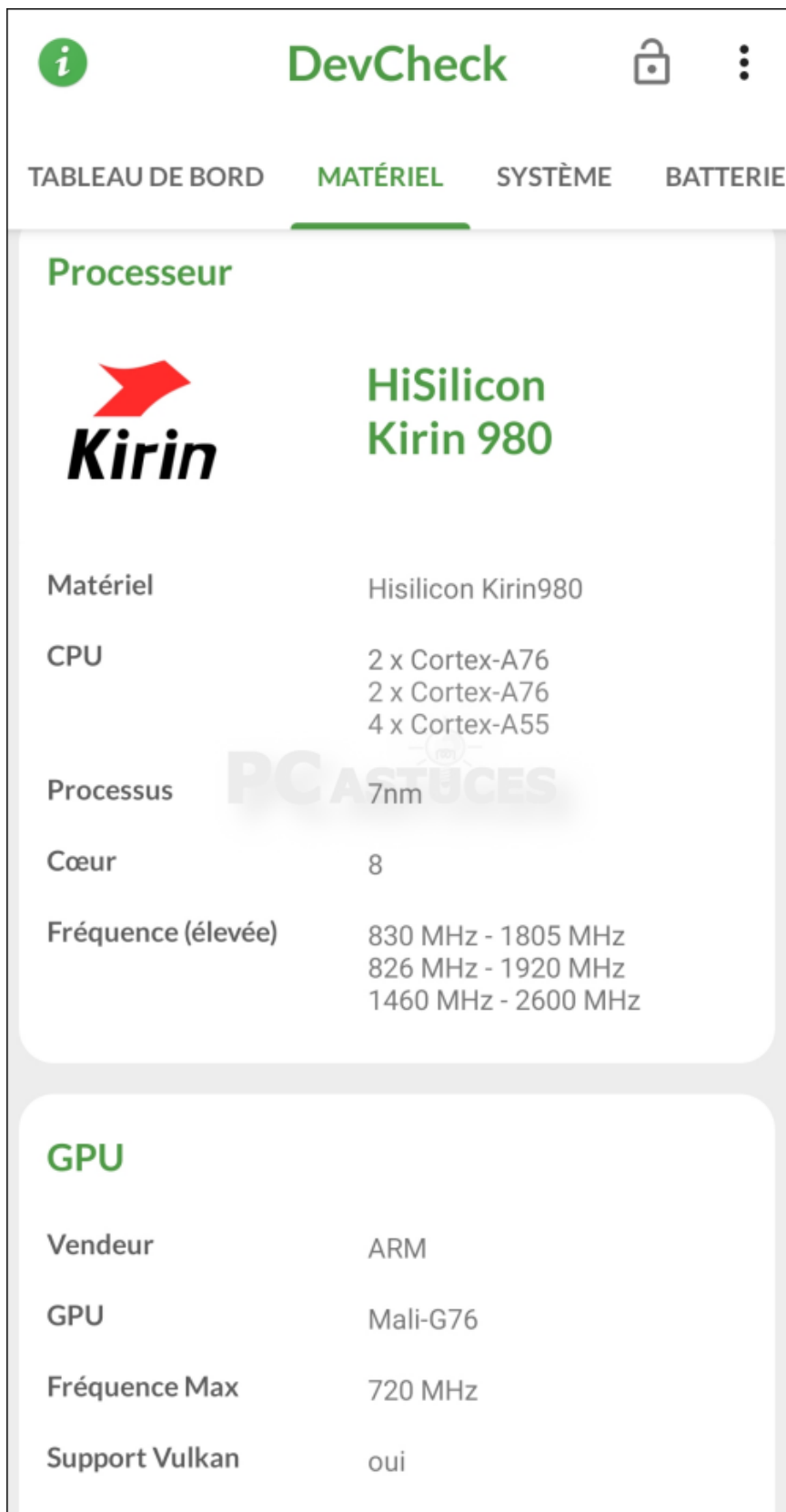


<sup>1</sup> <https://www.pcastuces.com/apps/devcheck.htm>


4. Lancez l'application en touchant son raccourci.
5. Ouvrez l'onglet **Matériel**.



6. La liste des composants de votre appareil mobile est affichée.



The screenshot shows the DevCheck application interface. At the top, there is a navigation bar with an information icon, the title 'DevCheck', a lock icon, and a menu icon. Below the navigation bar are four tabs: 'TABLEAU DE BORD', 'MATÉRIEL' (which is selected and highlighted in green), 'SYSTÈME', and 'BATTERIE'. The main content area is divided into two sections. The first section is titled 'Processeur' and features the Kirin logo (a red arrow pointing right above the word 'Kirin') and the text 'HiSilicon Kirin 980'. Below this, a list of specifications is shown: 'Matériel: Hisilicon Kirin980', 'CPU: 2 x Cortex-A76, 2 x Cortex-A76, 4 x Cortex-A55', 'Processus: 7nm', 'Cœur: 8', and 'Fréquence (élevée): 830 MHz - 1805 MHz, 826 MHz - 1920 MHz, 1460 MHz - 2600 MHz'. The second section is titled 'GPU' and shows: 'Vendeur: ARM', 'GPU: Mali-G76', 'Fréquence Max: 720 MHz', and 'Support Vulkan: oui'. A faint 'PCASTUCES' watermark is visible in the background of the processor specifications.

Processeur	
	<b>HiSilicon Kirin 980</b>
Matériel	Hisilicon Kirin980
CPU	2 x Cortex-A76 2 x Cortex-A76 4 x Cortex-A55
Processus	7nm
Cœur	8
Fréquence (élevée)	830 MHz - 1805 MHz 826 MHz - 1920 MHz 1460 MHz - 2600 MHz

GPU	
Vendeur	ARM
GPU	Mali-G76
Fréquence Max	720 MHz
Support Vulkan	oui

## Pour aller plus loin

---

Des remarques, des questions ? Fiche mise à jour et commentaires disponibles en ligne sur PC Astuces à l'adresse suivante :



<https://www.pcastuces.com/pratique/astuces/6498.htm>

## Conditions d'utilisation

---

Ce document peut librement être utilisé à but informatif dans un cadre personnel, scolaire ou associatif. Toute autre utilisation, notamment commerciale est interdite. Il ne peut pas être modifié, vendu, ni distribué ailleurs que sur PC Astuces.

## À propos

---

PC Astuces est un site d'entraide informatique **entièrement gratuit**.

- Des milliers d'astuces et de guides pratiques détaillés pas à pas.
- Téléchargez gratuitement des logiciels et des applications testées par nos soins.
- Personnalisez votre Bureau avec des milliers de fonds d'écran.
- Tous les jours, une newsletter par email avec du contenu inédit.
- Un problème ? Posez vos questions sur notre Forum et obtenez rapidement des solutions efficaces.

<https://www.pcastuces.com>