

Agence Nationale  
des Systèmes d'information  
de l'état

Djibouti le, 12-01-2023

## **BULLETIN ALERTES**

Object	Vulnérabilités dans Android
Référence	1007
Date de Publication	2023-01-08
Sévérité	Elevé

### **IMPACT :**

- Exécution de code arbitraire
- Déni de service
- Pertes de confidentialité
- Élévation de privilèges

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- Android 10, 11, 12, 12L, 13
- Google pixel

### **DÉSCRIPTION :**

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les systèmes Android. Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, un déni de service.

### **SOLUTION :**

Mettre à jour les produits Android.(se réfère à la section documentation)

## DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Android 2023-01-01  
<https://source.android.com/docs/security/bulletin/2023-01-01>
- Bulletin de sécurité Pixel 2023-01-01

<https://source.android.com/docs/security/bulletin/pixel/2023-01-01>

- CVE-2022-20456  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20456>
- CVE-2022-20489  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20489>
- CVE-2022-20490  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20490>
- CVE-2022-20492  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20492>
- CVE-2022-20493  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20493>
- CVE-2023-20912  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20912>
- CVE-2023-20916  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20916>
- CVE-2023-20918  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20918>
- CVE-2023-20919  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20919>
- CVE-2023-20920  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20920>
- CVE-2023-20921  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20921>
- CVE-2022-20494  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20494>
- CVE-2023-20908  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20908>
- CVE-2023-20922  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20922>
- CVE-2022-20461  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20461>
- CVE-2023-20904  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20904>
- CVE-2023-20905  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20905>
- CVE-2023-20913  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20913>
- CVE-2023-20915  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20915>
- CVE-2022-42719

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42719>
- CVE-2022-42720  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42720>
- CVE-2022-42721  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42721>
- CVE-2022-2959  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-2959>
- CVE-2022-41674  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-41674>
- CVE-2023-20928  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20928>
- CVE-2022-20235  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-20235>
- CVE-2022-32635  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-32635>
- CVE-2022-32636  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-32636>
- CVE-2022-32637  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-32637>
- CVE-2022-44425  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44425>
- CVE-2022-44426  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44426>
- CVE-2022-44427  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44427>
- CVE-2022-44428  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44428>
- CVE-2022-44429  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44429>
- CVE-2022-44430  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44430>
- CVE-2022-44431  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44431>
- CVE-2022-44432  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44432>
- CVE-2022-44434  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44434>
- CVE-2022-44435  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44435>
- CVE-2022-44436  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44436>
- CVE-2022-44437  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44437>
- CVE-2022-44438  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-44438>
- CVE-2022-22088  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-22088>
- CVE-2022-33255  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33255>
- CVE-2021-35097

- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-35097>
- CVE-2021-35113  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-35113>
- CVE-2021-35134  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-35134>
- CVE-2022-23960  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-23960>
- CVE-2022-25725  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25725>
- CVE-2022-25746  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25746>
- CVE-2022-33252  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33252>
- CVE-2022-33253  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33253>
- CVE-2022-33266  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33266>
- CVE-2022-33274  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33274>
- CVE-2022-33276  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33276>
- CVE-2022-33283  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33283>
- CVE-2022-33284  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33284>
- CVE-2022-33285  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33285>
- CVE-2022-33286  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33286>