

Android

- Applications utilisées
- Dépôts additionnels

Applications utilisées

Usage	Application	Lien
Caméra	Iode Aperture	https://gitlab.com/iode/os/apps/Aperture
Twitch	Xtra	https://f-droid.org/fr/packages/com.github.andreyasadchy.xtra/
Scanner QRcode	Barcode Scanner	https://f-droid.org/fr/packages/com.atharok.barcodescanner/
Navigateur Web	Oide browser	https://gitlab.com/iode/os/apps/iodebrowser/-/tree/master
Navigateur GPS	Organic Map	https://f-droid.org/fr/packages/app.organicmaps/
Lecteur podcast	AntennaPod	https://f-droid.org/fr/packages/de.danoeh.antennapod/
Youtube	Freetube	IzzyOnDroid https://apt.izzysoft.de/fdroid/index/apk/io.freetubeapp.freetube GitHub https://github.com/MarmadileManteater/FreeTubeAndroid
Traducteur	Deepl	https://f-droid.org/fr/packages/com.example.deeplviewer/
Traducteur	Translate You	https://f-droid.org/fr/packages/com.bnyro.translate/

Gestionnaire de mot de passe	KeepassDX BitWarden	https://f-droid.org/fr/packages/com.kunzisoft.keepass.libre/ https://github.com/bitwarden/android
Cartes de fidélité	Catima	https://f-droid.org/fr/packages/me.hackerchick.catima/
Client Courriel	Thunderbird	https://f-droid.org/fr/packages/net.thunderbird.android/
Spotify	Spotube	https://f-droid.org/fr/packages/oss.krtirtho.spotube/
Cloud Contact (données) Calendrier (données)	NextCloud	https://f-droid.org/fr/packages/com.nextcloud.client/
Gestionnaire d'archive	ZArchiver	http://zdevs.ru/en/
Calendrier	Etar	https://f-droid.org/fr/packages/ws.xsoh.etar/
Synchronisation Nextcloud Contact Calendrier	Davx5	https://f-droid.org/fr/packages/at.bitfire.davdroid/

Dépôts additionnels

F-Droid

Voici les dépôts additionnels que j'utilise sur F-droid :

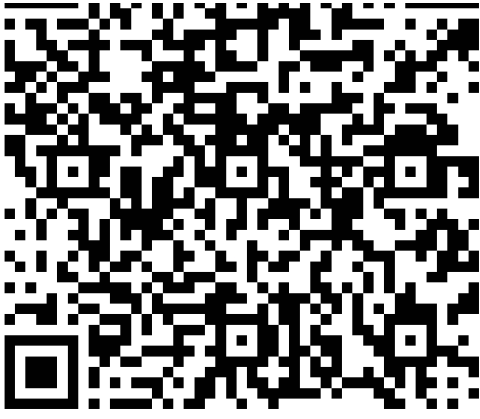
Iode

<https://fdroid.iode.tech/repo?fingerprint=ec43610d9acca5d2426eb2d5eb74331930014de79d3c3acbc17dfe58aa12605f>



IzzyOnDroid

<https://apt.izzysoft.de/fdroid/repo?fingerprint=3bf0d6abfeae2f401707b6d966be743bf0eee49c2561b9ba39073711f628937a>



Obtainium

Obtainium vous permet d'installer et de mettre à jour des applications directement depuis leurs pages de publication et de recevoir des notifications lorsque de nouvelles versions sont disponibles.

L'application prend en charge plus d'une douzaine de sources sites Web , notamment GitHub, GitLab et F-Droid.

Chaque source peut être configurée avec différents filtres et paramètres pour tenir compte de différents schémas de diffusion, cas limites et préférences des utilisateurs.

Pour tout le reste, une source « HTML » générique peut être personnalisé pour rechercher et extraire les informations APK.

Il fournit également un moyen d'importer/exporter des données et de partager des configurations d'applications avec d'autres utilisateurs.

<https://obtainium.imranr.dev/>