



Documentation

18/12/2024

Qrāj – PREALABLES

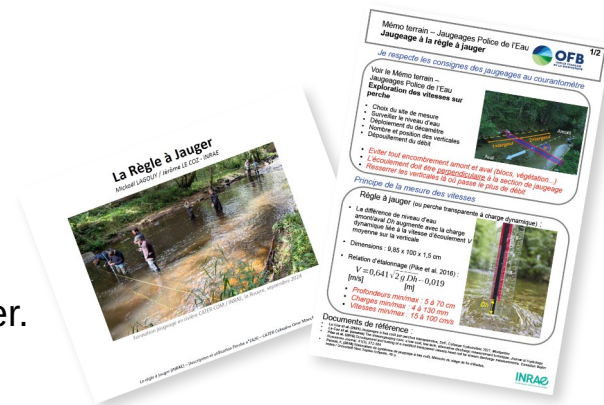
- Veuillez noter que cette documentation concerne spécifiquement l'outil Qrāj.
- **Ce n'est pas un manuel utilisateur de QField.**
- Pour être parfaitement à l'aise avec Qrāj vous devriez préalablement prendre connaissance de la documentation officielle de QField.

<https://docs.qfield.org/fr/how-to/>



- **Ce n'est pas un guide d'utilisation de la règle à jauger.**
- Pour être parfaitement à l'aise avec Qrāj vous devriez préalablement prendre connaissance de la documentation concernant la règle à jauger.

<http://raj.cater-com.fr>

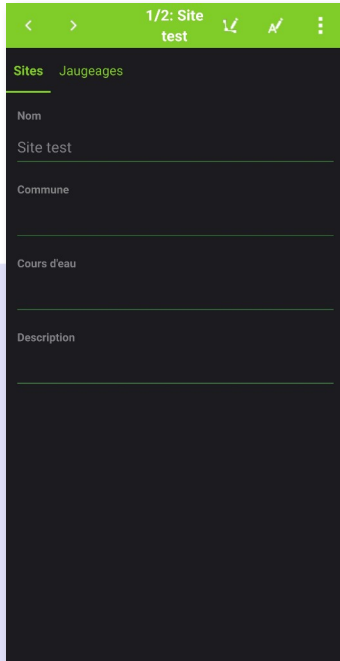


Qrāj – NOTE IMPORTANTE



- **ATTENTION** les données sont stockées dans la base Qraj.sqlite3. Si vous écrasez votre dossier Qrāj par le nouveau, **vous perdrez vos données**.
- Qrāj peut stocker un grand nombre de jaugeages dans sa base SQLite néanmoins il est avant tout conçu pour produire sur le terrain un jaugeage et son rapport. Il n'est pas destiné à une fonction d'archivage et n'est donc pas muni de dispositifs d'import export automatisés.
- En cas de mise à jour vous avez 2 possibilités qui vous sont signalées dans le fichier « Lisez moi » :
 - Cas 1 : La mise à jour ne concerne pas la base de donnée Qraj.sqlite3
 - Décompressez le dossier de la nouvelle version et remplacez la base vierge par la vôtre puis réimportez dans QField.
 - Cas 2 : La mise à jour concerne la base de donnée Qrāj.sqlite3
 - Pour conserver vos données antérieures vous devrez les transférer manuellement dans la nouvelle base.

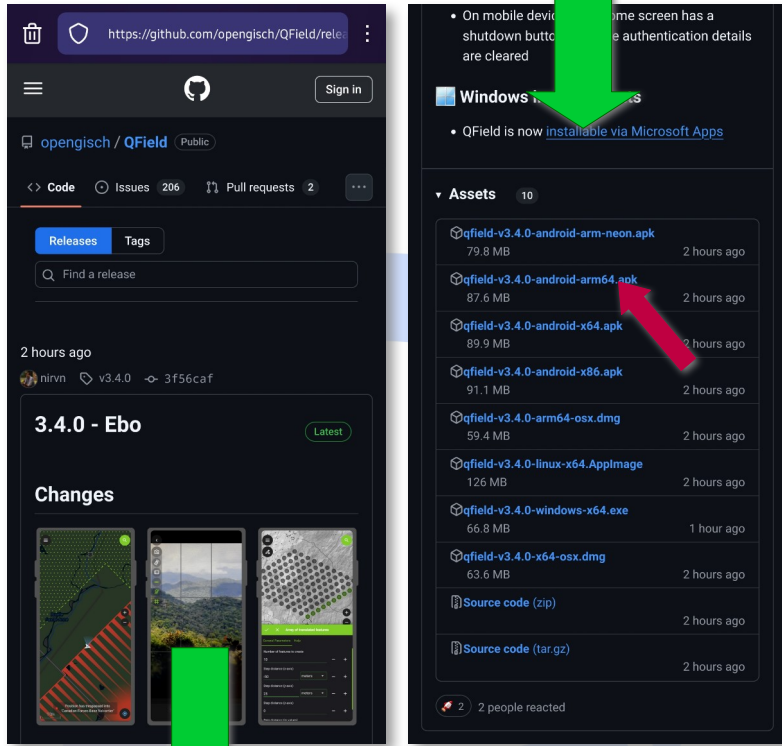
Qrāj – La structure



The screenshot shows the 'Site test' form in the Qrāj application. The form has a green header bar with navigation icons and the text '1/2: Site test'. Below the header, there are two tabs: 'Sites' and 'Jaugeages'. The 'Sites' tab is selected. The form contains several input fields: 'Nom' (with 'Site test' entered), 'Commune', 'Cours d'eau', and 'Description'. There are also icons for saving and deleting at the top right of the form.

- **Un site** (*ne pas confondre avec un Sith*) permet de localiser un ou plusieurs jaugeages ex. : le site du Moulin des Bruyères
- **Un jaugeage** est un calcul de débit réalisé à une date, une heure et sur un transect bien défini. On peut en réaliser plusieurs par site. Le débit est calculé à partir de plusieurs mesures le long d'un transect (au minimum 3). Vous pouvez réaliser un jaugeage sans l'associer à un site.
- **Une verticale** est réalisée sur le transect d'un jaugeage, elle est composée de plusieurs mesures : position sur le décamètre, profondeur et charge.
- **Le résultat** d'un jaugeage comprend les valeurs de débit, de vitesse moyenne, de surface mouillée et les calculs d'incertitude.
- **Consultez la documentation** de la règle à jauger pour la réalisation des mesures. Une version est disponible ici :
<http://www.cater-com.fr/mediatheque/documents/documentation-regle-a-jauger.html>

QField - Installation



Installez QField depuis votre magasin d'application



ou depuis l'installateur correspondant à votre système



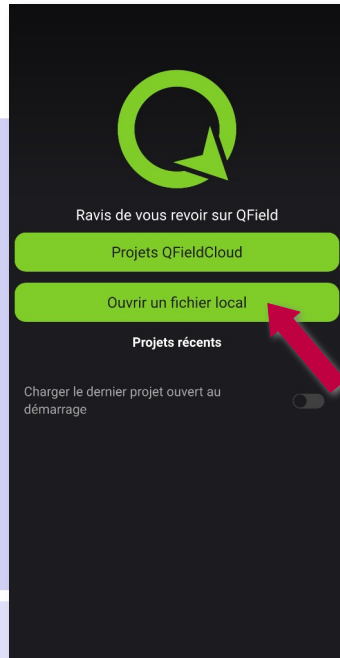
[://github.com/opengisch/qfield/releases](https://github.com/opengisch/qfield/releases)

Documentation officielle

<https://docs.qfield.org/fr/get-started/>

NOTE : pour utiliser Qrāj vous devrez pouvoir naviguer dans l'arborescence de votre téléphone et le cas échéant pouvoir y créer un ou plusieurs dossiers.

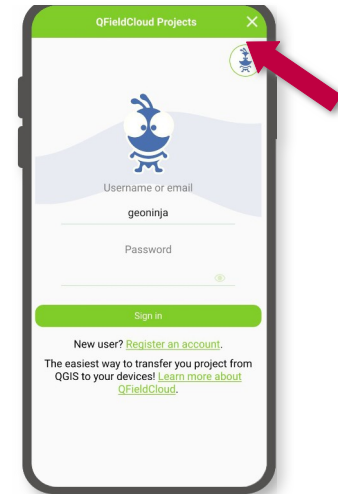
Qrāj - Chargement



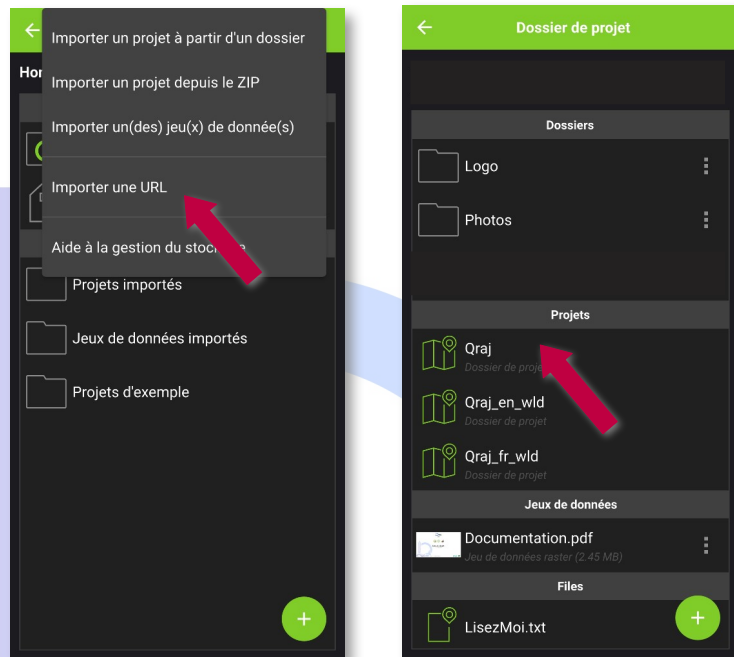
Lancez QField

Ouvrez un fichier local

NOTE : si un écran ressemblant à celui de droite apparaît au premier lancement fermé le.



Qrāj – Chargement depuis une URL



Qrāj intègre 3 projets

Qraj ouvre la version francophone projetée en Lambert 93 (EPSG 2154) avec la couche « IGN Plan v2 » activée par défaut, destiné à un usage en France métropolitaine.

Qraj_fr_wld ouvre la version francophone projetée en WGS84/Pseudo Mercator (EPSG 3857) avec la couche « OpenStreetMap » activée par défaut, destiné un usage sur les territoires francophones hors métropole.

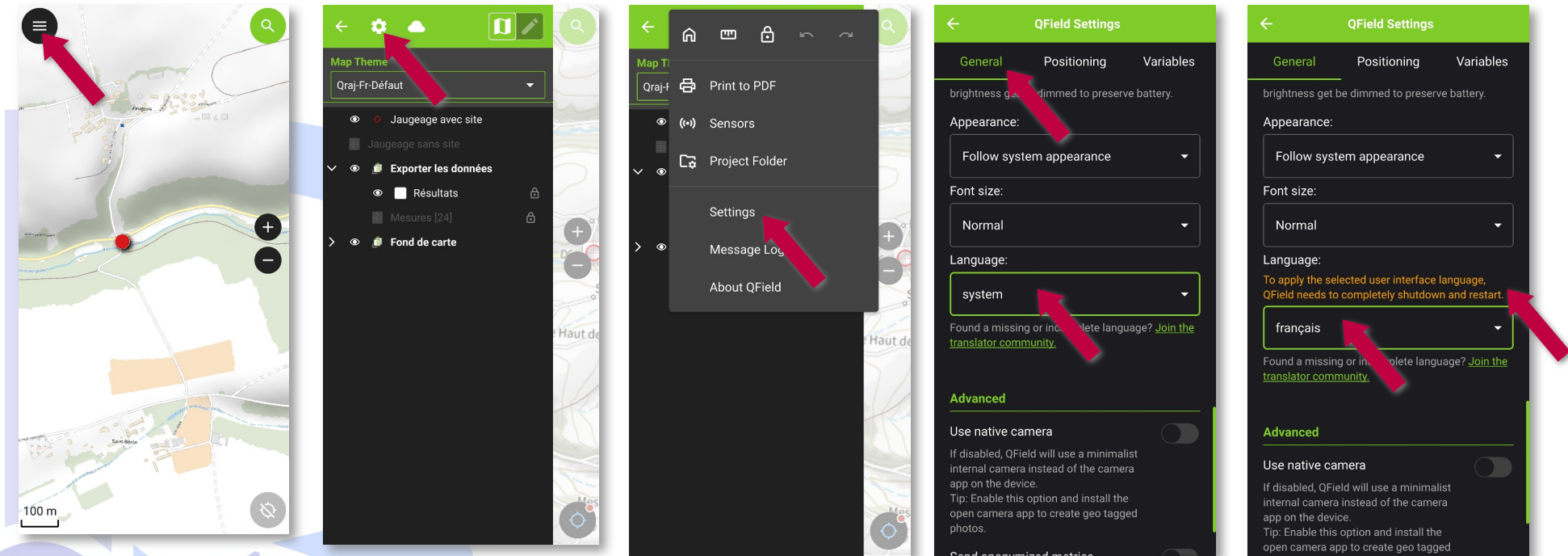
Qraj_en_wld ouvre la version anglophone projetée en WGS84/Pseudo Mercator (EPSG 3857) avec la couche « OpenStreetMap » activée par défaut, destiné à un usage hors territoires francophones.

Installez le via l'option « Importer une URL » en utilisant l'URL ci-dessous

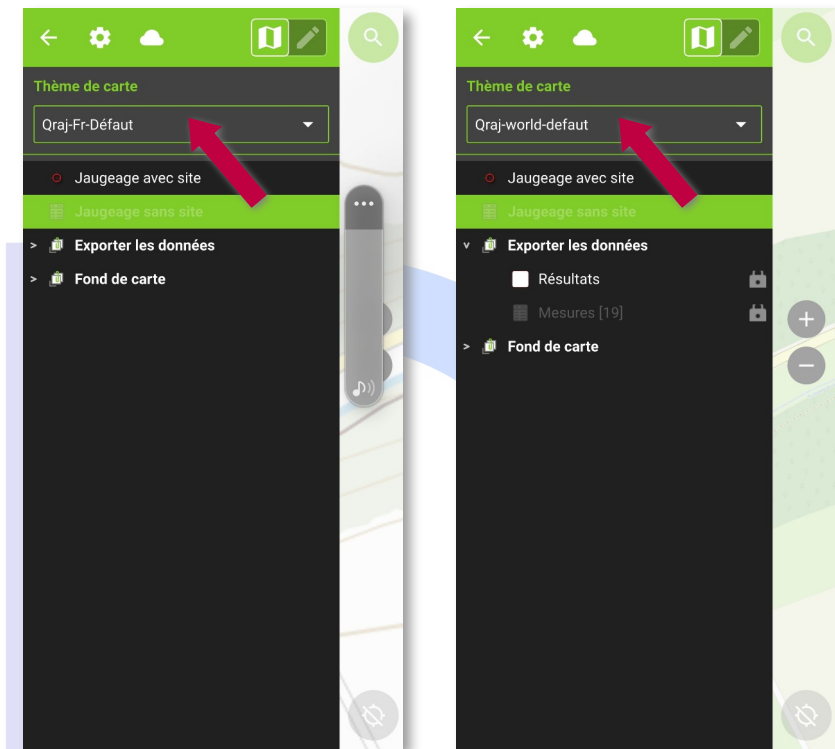
<https://www.cater-com.fr/fichiers/mediatheque/documents/Qraj.zip>

QField en Français

- Il est possible qu'après l'installation QField apparaisse en Anglais
- Pour le passer en français, suivez les étapes ci-dessous et redémarrez QField.

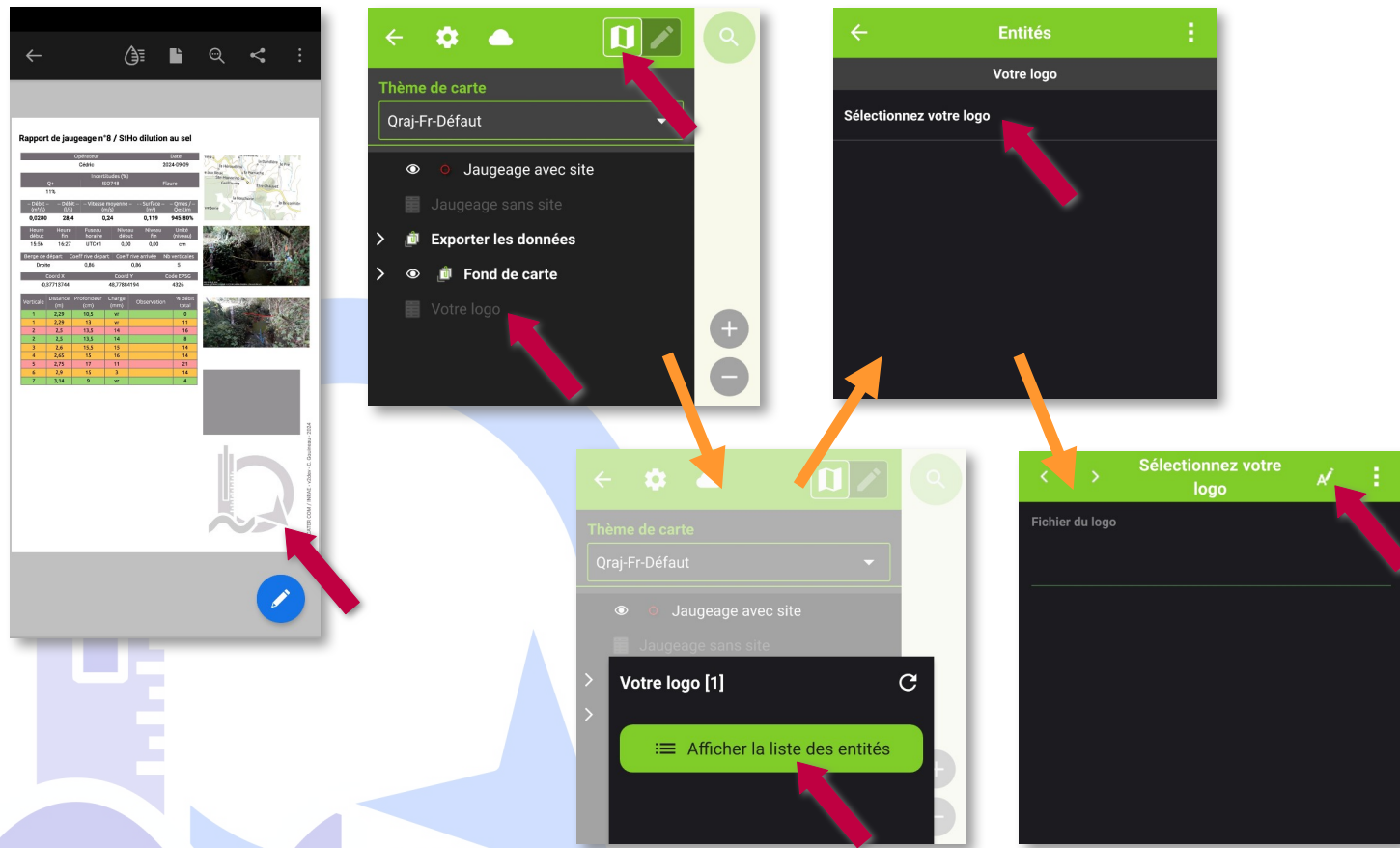


Qrāj – Thèmes



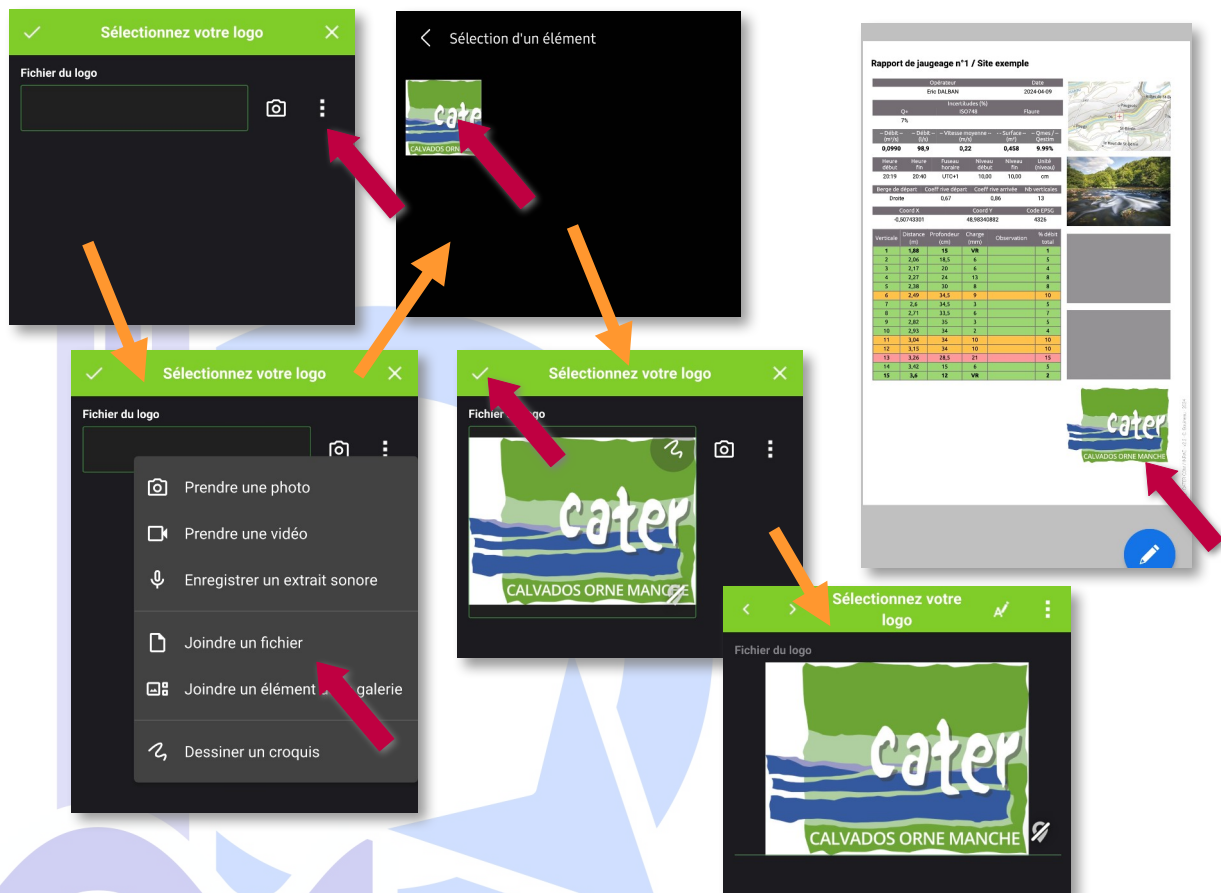
- 2 thèmes de carte vous sont proposés :
 - Qraj-Fr-Défaut : il affiche le fond de carte « Plan IGN v2 »
 - Qrāj-World-default : affiche un fond de plan Openstreetmap
- Les thèmes permettent un accès rapide mais vous pouvez aussi faire un appui long pour développer le groupe « Fond de carte » puis appui long sur le fond pour choisir d'afficher tel ou tel fond.

Qràj – Logo personnalisé



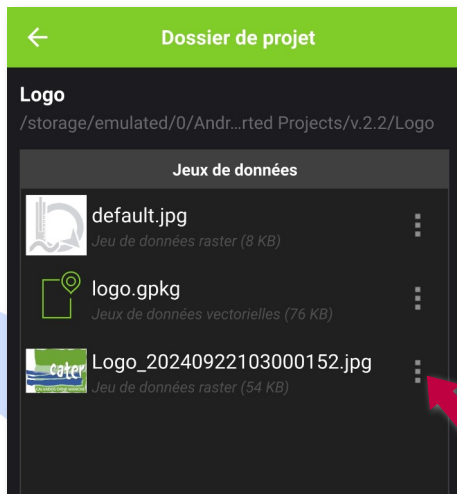
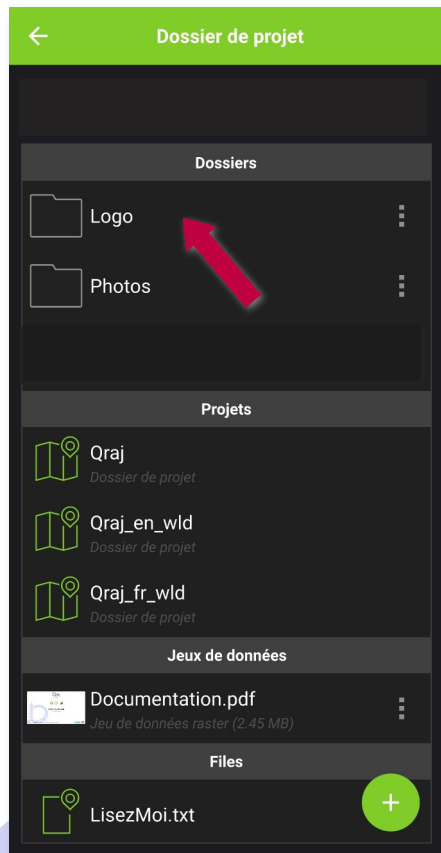
- Vous pouvez remplacer le logo par défaut qui apparaît dans le rapport de jaugeage
- Si vous êtes en mode édition « crayon », passez en mode navigation
- Faites un appui long sur la couche « Votre logo »
- Appuyez sur Afficher la liste des entités
- Appuyez sur le « Sélectionnez votre logo »
- Passez en mode édition

Qràj – Logo personnalisé



- Sélectionnez le fichier sur votre smartphone, tablette.
- Validez
- Votre logo apparaîtra en bas à droite du rapport de jaugeage à la place du logo par défaut (logo de Qràj)
- Vous pouvez répéter l'opération autant de fois que souhaité, seul le dernier fichier ajouté sera pris en compte

Qrāj – Logo personnalisé



- Vous pouvez supprimer les logos obsolètes
- Allez dans le dossier du projet puis dans le dossier « Logo »
- Vous verrez les logos que vous avez ajouté. Supprimez tous ceux antérieurs au dernier ajouté : menu 3 points à droite du fichier
- Si vous supprimez le dernier logo ajouté c'est le logo par défaut qui sera à nouveau utilisé.
- **Ne pas supprimer le logo « default.jpg »**

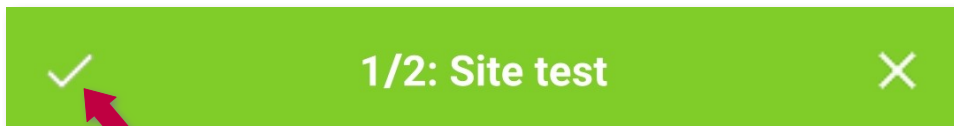
Qrāj – Fuseau horaire par défaut

The image displays two side-by-side screenshots of the 'Paramètres de QField' application, specifically the 'Variables' tab. Both screens show a list of variables under 'Variables de projet' and 'Variables globales'. In the left screenshot, the 'default_tz' variable is set to 'UTC+0', and a red arrow points to it. In the right screenshot, the 'default_tz' variable is set to 'UTC+1', and a red arrow points to it. Other variables shown include 'operateur', 'rbank_L', 'rbank_R', 'report_warning1', and 'qgis_locale'. The bottom of each screen has a green button labeled 'Ajouter une nouvelle variable'.

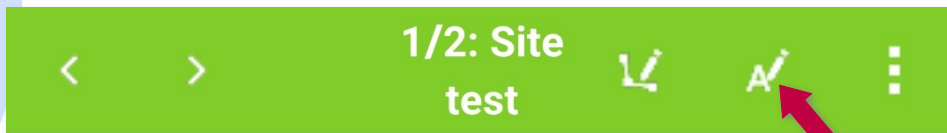
- Nous vous recommandons de définir un fuseau horaire par défaut. Les pratiques en la matière sont variable dans le domaine de l'hydrométrie.
- Identifier précisément l'heure du jaugeage est un élément essentiel pour pouvoir mettre en relation vos mesures de débit avec des mesures d'autre station ou des données de pluviométrie.
-
- Allez dans les paramètres puis trouvez la variable « default_tz ». La saisie est de la forme UTC+x ou UTC-x où x représente le nombre d'heure en plus ou en moins par rapport à l'heure universelle.
- **NOTE :** A titre indicatif, en France métropolitaine l'heure légale est UTC+1 en hiver et UTC+2 en été.

Qràj – NOTE IMPORTANTE

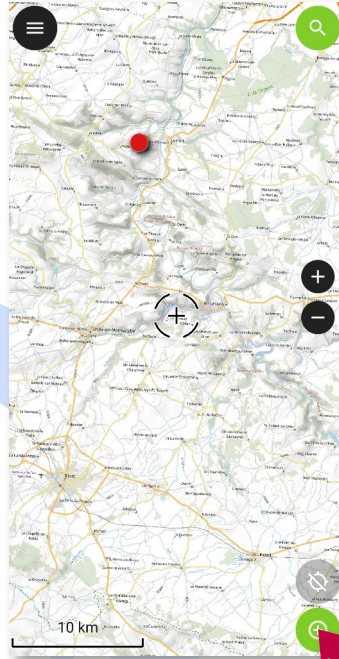
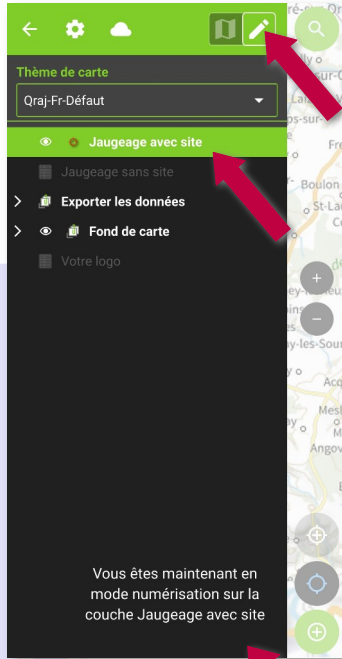
- A chaque étape de saisie importante, création d'un site, création d'un jaugeage, saisie de 5 ou 6 mesures, il est conseillé d'enregistrer les modifications avec la « coche » en haut à gauche.



- Pour revenir au mode édition et continuer appuyez sur le « A + crayon » en haut à droite.

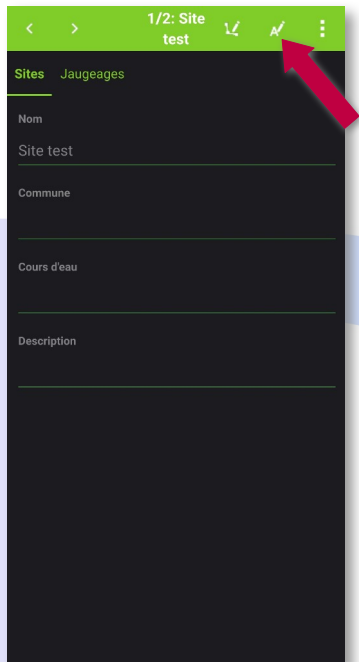


Qrāj – Ajouter un site



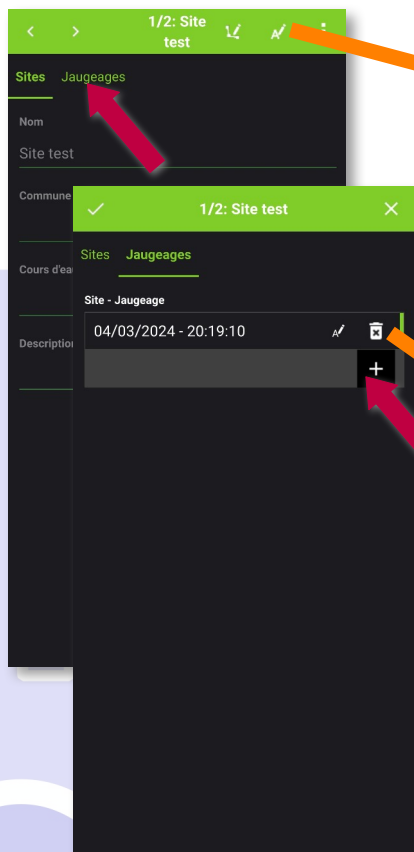
- NOTE : si vous ne souhaitez ou ne pouvez pas géolocaliser votre jaugeage (pas de signal GPS ni de connexion 4G et pas de basemap), passez directement à la page suivante
- **Sélectionnez** la couche « Jaugeage avec site »
- **Passez en mode édition** en basculant le bouton de la carte vers le crayon
- **Revenez** sur la carte (flèche en haut à gauche)
- **Déplacez la carte** avec vos doigts pour mettre la croix sur le site (*activez la géolocalisation la croix se positionnera sur votre position*)
- Appuyez sur le « + » vert en bas à droite

Qràj – Ajouter un site



- Le formulaire s'ouvre en mode édition, si ce n'est pas le cas, activez ce mode avec l'icône « A + crayon » en haut à droite.
- **Saisissez** les informations propres au site dans le premier onglet. Tous ces champs sont libres. Seul le premier ne peut être nul :
 - Nom : un nom pour identifier le site
 - Commune : nom de la commune
 - Cours d'eau : nom du cours d'eau
 - Description : vous pouvez ici décrire des modalités d'accès, le contact du propriétaire, etc.
- Passez ensuite à l'onglet « Jaugeages »

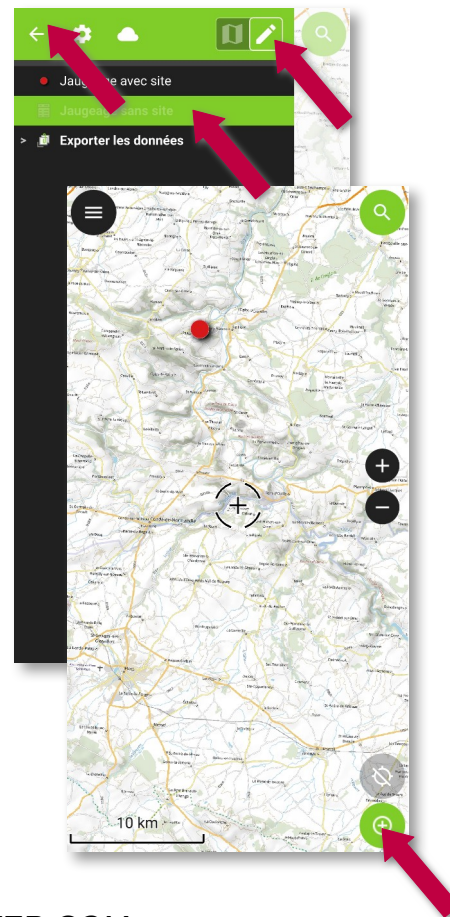
Qrāj – Ajouter un jaugeage



- Pour modifier les attributs d'un site cliquez sur cette icône.



- Pour modifier ou supprimer un jaugeage cliquez sur ces icônes.



- Vous pouvez ajouter un jaugeage depuis l'onglet « Jaugeages » d'un site ou depuis la couche « Jaugeage sans site ».
- **Depuis un site en mode édition**, allez dans l'onglet « Jaugeages » puis dans la relation « Site - Jaugeage » cliquez sur le « + »
- **Depuis le volet des couches**
 - **Sélectionnez** la couche « Jaugeage sans site »
 - Passez la en **mode édition**
 - **Revenez** à la carte
 - **Appuyez sur le « + »** vert en bas à droite

Qràj – Ajouter un jaugeage

The image shows three overlapping screenshots of a mobile application form titled "Ajouter une entité à Jaugeage pour site". The form is divided into sections: "Paramètres", "Verticales (composantes)", and "Résultats". The "Paramètres" section includes fields for "Opérateur" (Cédric), "Date" (empty), "Nom" (j241218233350), "Débit estimé avant mesure (m³/s)" (NULL), "Description" (Le repère est sur la culée droite du pont), "Unité (niveau)" (cm), "Fuseau horaire" (UTC+1), "Heure de début de session" (23:35), and "Hauteur d'eau en début de session" (4.50). The "Verticales (composantes)" section includes "Variation de la hauteur d'eau pendant la session de mesure" (empty), "Unité (niveau)" (cm), "Fuseau horaire" (UTC+1), "Heure de début de session" (23:35), "Hauteur d'eau en début de session" (4.50), "Berge" (Droite), "Coefficient de rive de départ" (Berge inclinée nature...), and "Coefficient de rive d'arrivée" (NULL). Red arrows point to the following fields: "Opérateur", "Date", "Nom", "Débit estimé avant mesure (m³/s)", "Description", "Unité (niveau)", "Fuseau horaire", "Heure de début de session", "Hauteur d'eau en début de session", "Berge", "Coefficient de rive de départ", and "Coefficient de rive d'arrivée".

- Les éléments indispensables à saisir avant de commencer la mesure des verticales :
 - L'opérateur
 - La date
 - L'heure de début de session (*icône à droite défini l'heure courante*)
 - Le hauteur d'eau en début des session
 - L'unité de mesure de cette hauteur
 - La rive de départ
 - Le coefficient de rive de départ
 - Le coefficient de rive d'arrivée
- **Soyez particulièrement vigilant au choix du coefficient de rive**
- Si vous le souhaitez précisez un débit de référence (*voir précisions à ce sujet page suivante*)

Qrāj – Ajouter un jaugeage

✓ Ajouter une entité à Jaugeage pour site ✕

● Paramètres Verticales (composantes) Résu

Débit estimé avant mesure (m³/s)

5 - + ⚙

Description

Le repère est sur la culée droite du pont ⋮ ⚙

Variation de la hauteur d'eau pendant la session de mesure

Unité (niveau)

cm m m NGF m (altitude) ⚙

Fuseau horaire

UTC+1 🔍 ⚙

Heure de début de session

23:35 ✕ 📅 ⚙

Hauteur d'eau en début de session

4.50 - + ⚙

✓ Ajouter une entité à Jaugeage pour site ✕

● Paramètres Verticales (composantes) Résu

23:35 ✕ 📅 ⚙

Hauteur d'eau en début de session

4.50 - + ⚙

Heure de fin de sess.

📅 ⚙

Hauteur d'eau en fin de session

- + ⚙

Berge

Rive de départ

<NULL> Gauche Droite ⚙

Coefficient de rive de départ

Berge inclinée nature... 🔍 ⚙

Coefficient de rive d'arrivée

Not NULL

NULL 🔍 ⚙

- La hauteur d'eau fait référence au **niveau de l'eau sur un repère** fixe de manière à vérifier l'absence de fluctuation entre le début et la fin du jaugeage ou entre 2 jaugeages. Si nécessaire cette valeur peut être négative.
- Utilisez un repère permanent ou temporaire suivant vos besoins.
- La hauteur d'eau au début et à la fin **N'EST PAS la profondeur** d'eau en berge de départ et d'arrivée.
- NOTE 1 Le repère peut être de différente nature, pensez à le décrire dans la description, préciser sa localisation sur le site et le cas échéant prenez le en photo dans 1 des 3 emplacements disponible.
- NOTE 2 A la fin du jaugeage il faudra revenir sur ces champs pour saisir l'heure et la hauteur d'eau de fin de jaugeage.

Qrāj – Ajouter un jaugeage

Ajouter une entité à Jaugeage pour site

● Paramètres Verticales (composantes) Résultats

Débit estimé avant mesure (m³/s)

5

Description

Le repère est sur la culée droite du pont

Variation de la hauteur d'eau pendant la session de mesure

Unité (niveau)

cm m m NGF m (altitude)

Fuseau horaire

UTC+1

Heure de début de session

23:35

Hauteur d'eau en début de session

4.50

- Vous avez la possibilité de saisir optionnellement un débit de référence, basé sur des stations hydrométriques à proximité, échelles limnimétriques ou même simplement votre expérience personnelle.
- Ce débit de référence servira à évaluer la part de débit des premières verticales avant de finaliser la première série (voir le bouton « Mesures terminées »)
- Dans les résultats vous trouverez un calcul de l'écart relatif entre le débit de référence et le débit jaugé avec la règle.
$$(Q_{\text{jaugé}} - Q_{\text{référence}}) / Q_{\text{référence}}$$

Qrāj – Valider le jaugeage

The image displays two side-by-side screenshots of the Qrāj mobile application interface, illustrating the validation process for a measurement entity.

Left Screenshot (Initial State):

- Header: "Ajouter une entité à Jaugeage pour site" (red bar).
- Tab: "Paramètres" (selected).
- Fields: "23:35", "Hauteur d'eau en début de session" (4.50), "Heure de fin de session", "Hauteur d'eau en fin de session".
- Section: "Berge".
- Fields: "Rive de départ" (Gauche/Droite), "Coefficient de rive de départ" (Berge inclinée nature...), "Coefficient de rive d'arrivée" (Not NULL, NULL).

Right Screenshot (Validated State):

- Header: "Ajouter une entité à Jaugeage pour site" (green bar).
- Tab: "Paramètres" (selected).
- Fields: "23:35", "Hauteur d'eau en début de session" (4.50), "Heure de fin de session", "Hauteur d'eau en fin de session".
- Section: "Berge".
- Fields: "Rive de départ" (Gauche/Droite), "Coefficient de rive de départ" (Berge inclinée nature...), "Coefficient de rive d'arrivée" (Situations intermédi...).

- Une fois toutes données obligatoires saisie le formulaire passe au vert et peut être validé.
- **Validez le jaugeage** puis réouvrez le pour aller à l'onglet « Verticales (composantes) »
- **ATTENTION** Vous pouvez réaliser les verticales dans le sens que vous voulez mais la berge de départ est celle qui est à la position la plus basse sur le décamètre. Tenir compte de ce point pour définir les coefficients de rive correspondants.

Qrāj – Ajouter un jaugeage

Éditer l'entité de Jaugeage pour site

Paramètres Verticales (composantes) Résultats

Fuseau horaire
UTC+1

Heure de début de session
23:35

Hauteur d'eau en début de session
4.5

Heure de fin de session
23:53

Hauteur d'eau en fin de session
4.45

Berge

Rive de départ
<NULL> Gauche Droite

Coefficient de rive de départ
Berge inclinée naturelle

Éditer l'entité de Jaugeage pour site

Verticales (composantes) Résultats Photos

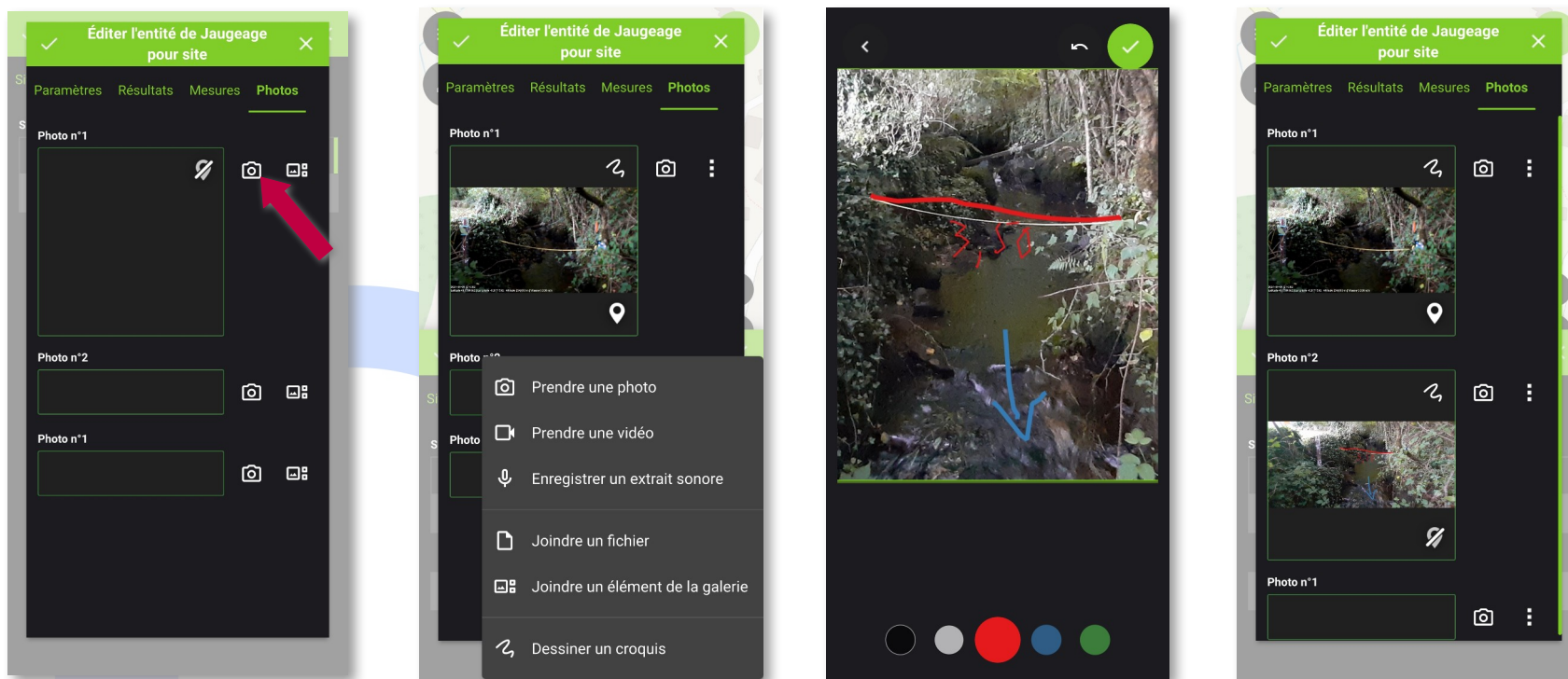
Photo n°1

Photo n°2

Photo n°3

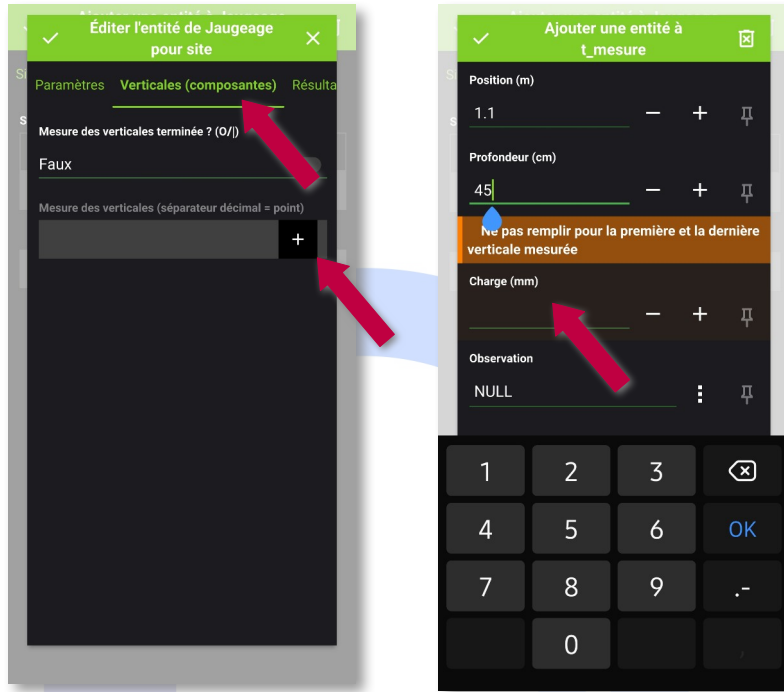
- A la fin de la séquence de mesure revenez sur l'onglet « Paramètres » pour définir :
 - L'heure de fin de session (*icône à droite défini l'heure courante*)
 - Le niveau de fin de session
- Vous pouvez ajouter jusqu'à 3 photos à votre jaugeage. La photo peut être prise directement avec l'appareil ou vous pouvez la sélectionner depuis votre galerie.
- **NOTE :** la hauteur d'eau fait référence à un niveau d'eau de référence de manière à vérifier l'absence de fluctuation entre le début et la fin du jaugeage ou entre 2 jaugeages. Utilisez un système de repérage permanent ou temporaire suivant vos besoins.

Qrāj – Ajouter un jaugeage



- Vous pouvez ajouter jusqu'à 3 photos (vidéos ou notes sonores) à votre jaugeage. La photo peut être prise directement avec l'appareil ou vous pouvez la sélectionner depuis votre galerie. **A partir de QField 3.4** vous pouvez aussi annoter les photos et y intégrer la date et les coordonnées géographiques.

Qrāj – Ajouter des mesures

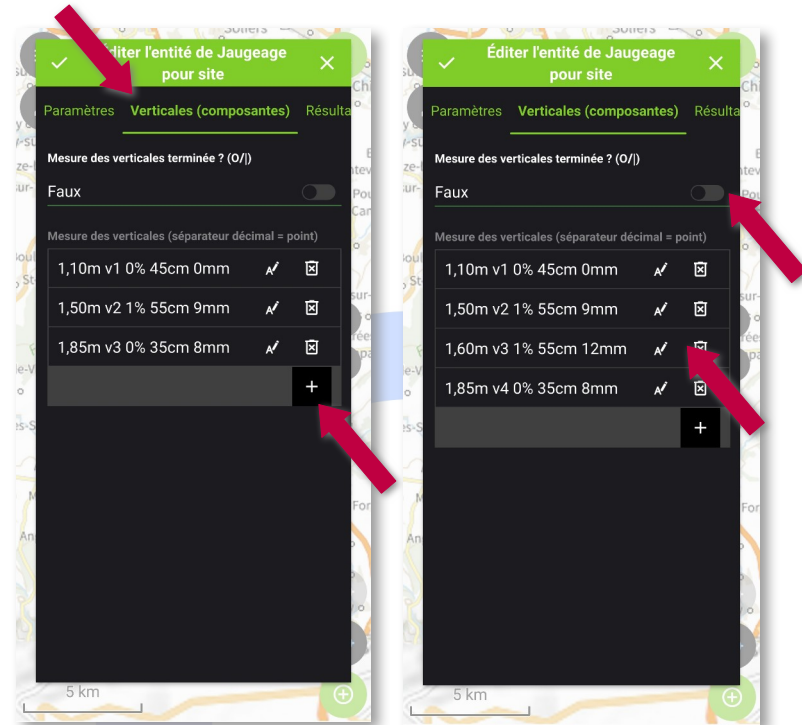


- **Saisissez**
 - La distance en mètre
 - La profondeur en centimètre
 - La charge dynamique en millimètre
- Répétez l'opération autant que de besoins
- **NOTE 1 : Comme le précise l'encadré orange AUCUNE charge dynamique n'est à saisir sur la première et la dernière mesure**
- **NOTE 2 : Pour la distance et la profondeur le séparateur de décimal EST un POINT PAS une VIRGULE**
- **NOTE 3 : si vous avez saisi un débit de référence la part du débit total (%) apparaîtra à partir de 3 mesures**

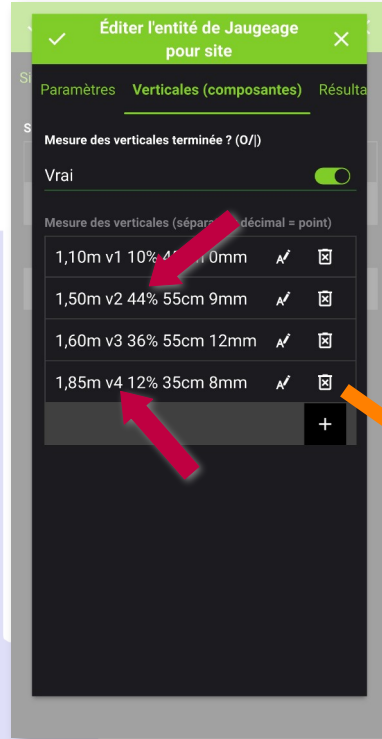
Qrāj – Ajouter des mesures

Lorsque vous avez terminé la première série de mesure de berge à berge :

- Cliquez sur le bouton « Mesures terminées »
- Quittez le formulaire en cliquant sur la coche en haut à gauche puis revenez y pour le recharger
- La part de chaque verticale dans le débit total sera maintenant calculée sur la base du débit mesuré et non de l'estimation.
- Note : attention si vous avez saisi un débit référence, sous ou sur estimé, le % initial pourra être très élevé ou très faible (voir capture de gauche avec 2 verticales à 160% le débit était estimé « à l'oeil » à 3L/s alors que le jaugeage a permis de mesurer 28L/s)



Qrāj – Ajouter des mesures



- Pour modifier ou supprimer une mesure cliquez sur ces icônes.

- **Une mesure ne doit pas représenter plus de 15 % du débit, idéalement pas plus de 10 %.**
- **NOTE1 :** la part du débit total (%) n'apparaîtra qu'après avoir saisi et validé une première série de mesures.
- **NOTE 2 :** en début de ligne, vX donne le numéro de la verticale pour vous repérer dans la progression de votre relevé.
- **Repérez les verticales dont le % est le plus élevé et ajoutez des verticales intermédiaires, puis observez l'effet de vos verticales complémentaires.**

Qrāj – Clôturer un jaugeage

✓ Éditer l'entité de Jaugeage pour site ✕

Paramètres Verticales (composantes) Résultats

Fuseau horaire

UTC+1 🔍

Heure de début de session

23:35 ✕ 📅

Hauteur d'eau en début de session

4.5 - +

Heure de fin de session

23:53 ✕ 📅

Hauteur d'eau en fin de session

4.45 - +

Berge

Rive de départ

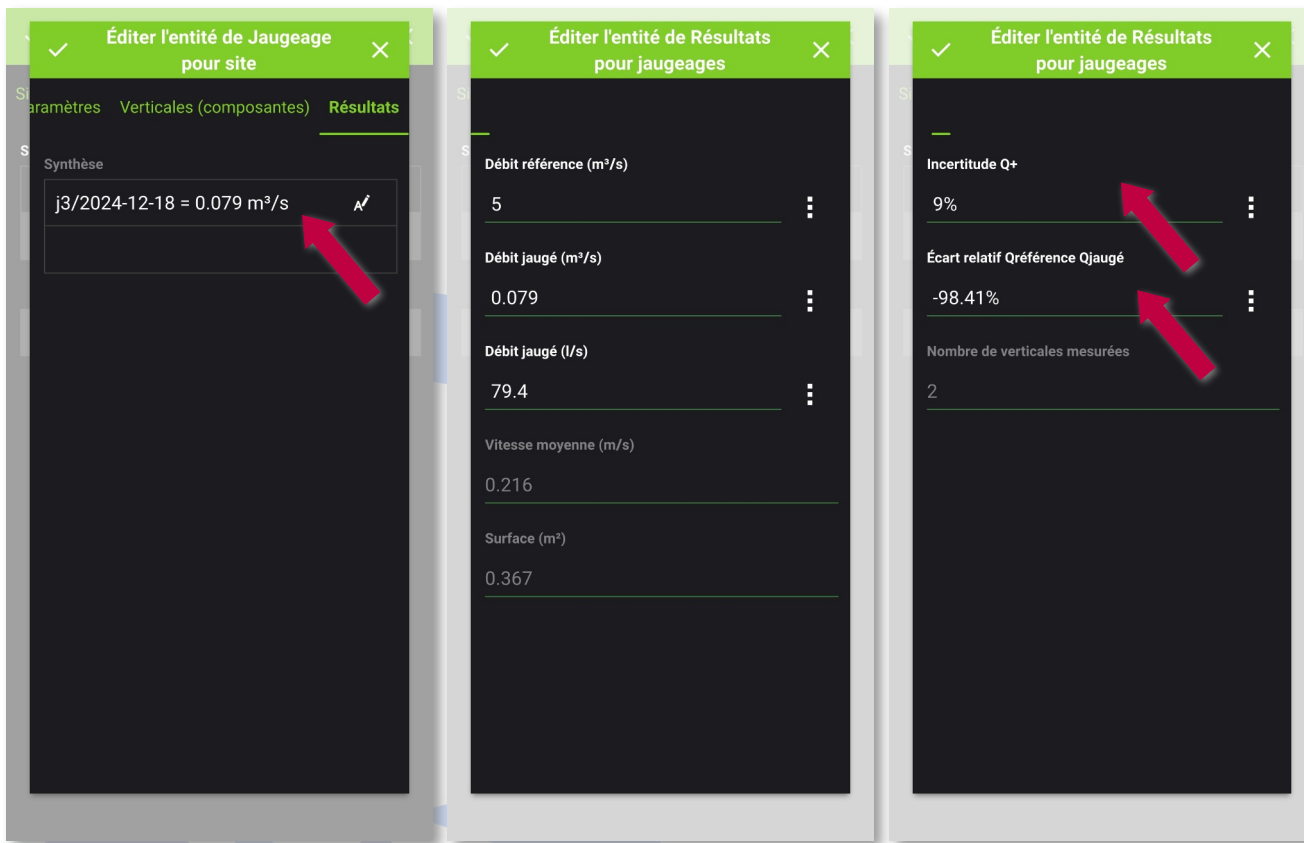
<NULL> Gauche Droite

Coefficient de rive de départ

Berge inclinée naturelle 🔍

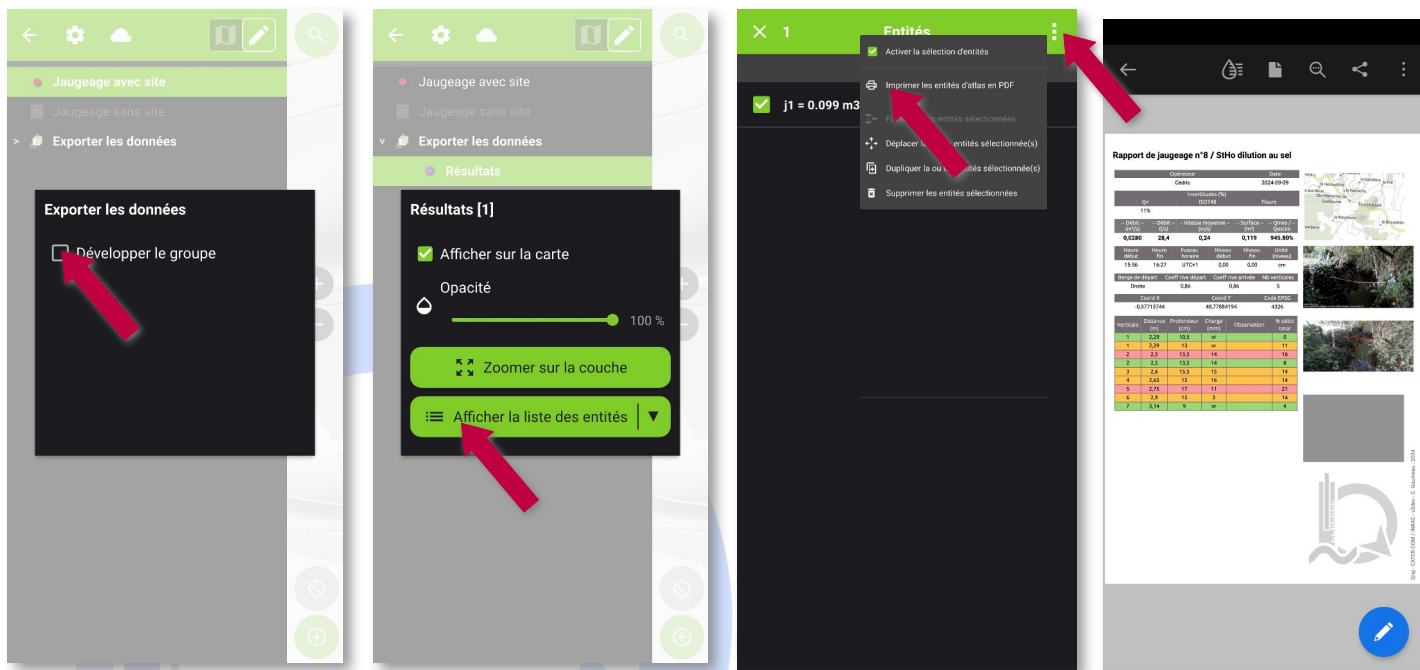
- Une fois l'ensemble des mesures réalisées, retournez dans les paramètres du jaugeage pour définir l'heure de fin et le niveau.

Qrāj – Consulter le résultat



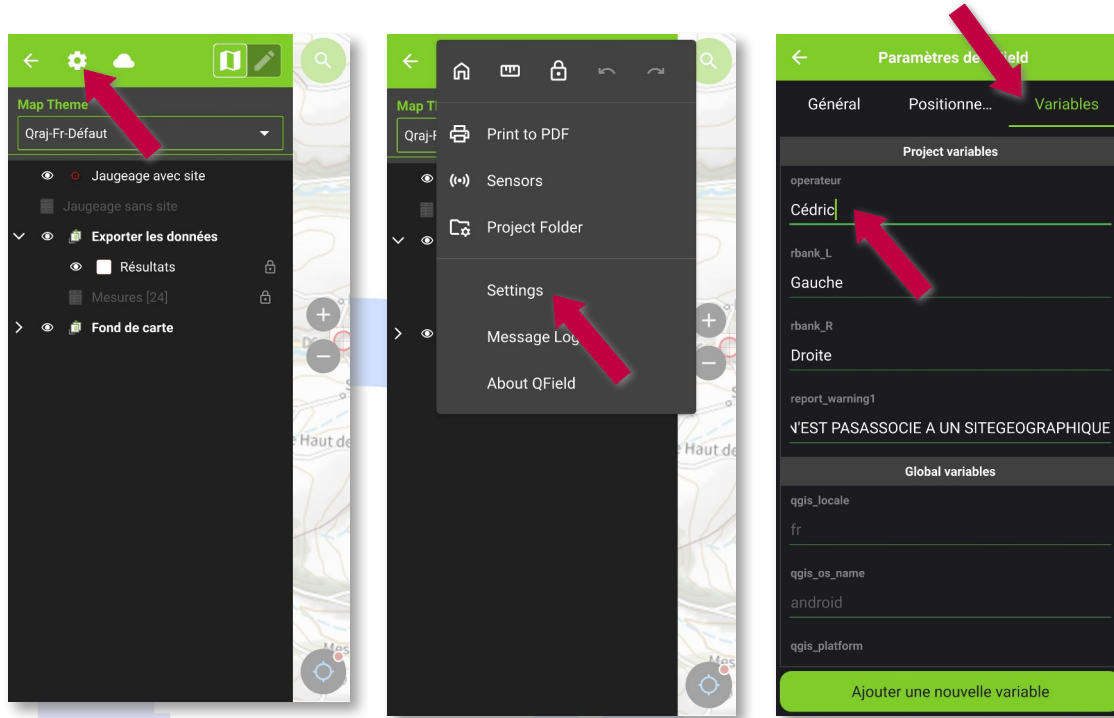
- **Accédez à l'onglet résultat** : la valeur en mètre cube est affichée. Cliquez sur l'entité de la relation « Jaugeage - Résultats » pour obtenir plus de détails.
- **Qrāj intègre** dans les résultats le calcul automatique de la valeur d'**incertitude Q+**, pour d'autres types de calcul d'incertitude il faudra exporter les données depuis QGIS pour les intégrer dans la feuille de calcul excel.

Qrāj – Exporter le rapport de jaugeage



- Faites un appui long et sélectionnez les résultats
- Ouvrez le menu en haut à droite
- Cliquez sur « Imprimer les entités d'atlas en PDF »
- Le rapport affiche les paramètres, les résultats, les mesures, la carte de localisation et les photos.
- Dans la colonne « Charge (mm) » **VR** indique une **verticale de rive** pour laquelle le coefficient de rive est utilisé. C'est toujours et **seulement la première et la dernière**.
- NOTE :** suivant le paramétrage de votre téléphone le rapport s'ouvre automatiquement après l'export

Qrāj – Personnalisation



A partir de QField 3.4 définissez le nom de l'opérateur par défaut sans passer par QGIS.

- Ouvrez le menu des paramètres
- Onglet « Variables »
- Trouvez la variable « opérateur » et remplacez son contenu par votre nom.

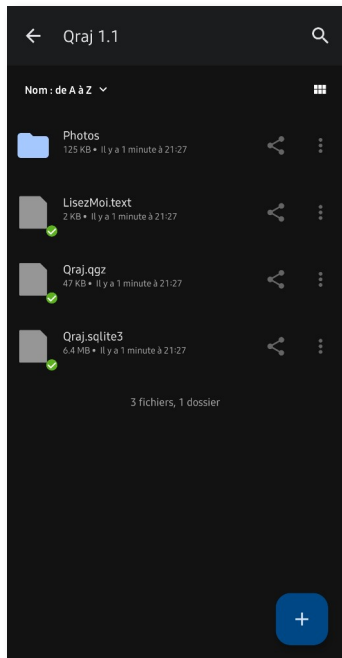
Qrāj – Dans QGIS

- A partir de ce point de la documentation vous devez avoir le logiciel QGIS installé sur votre PC.
 - Pour calculer des incertitude autre que Q+
 - Compiler des jaugages issus de différents appareils
 - Sauvegarder les jaugages avant une mise à jour de la base Qraj.sqlite3

<https://qgis.org/fr/site/forusers/download.html>



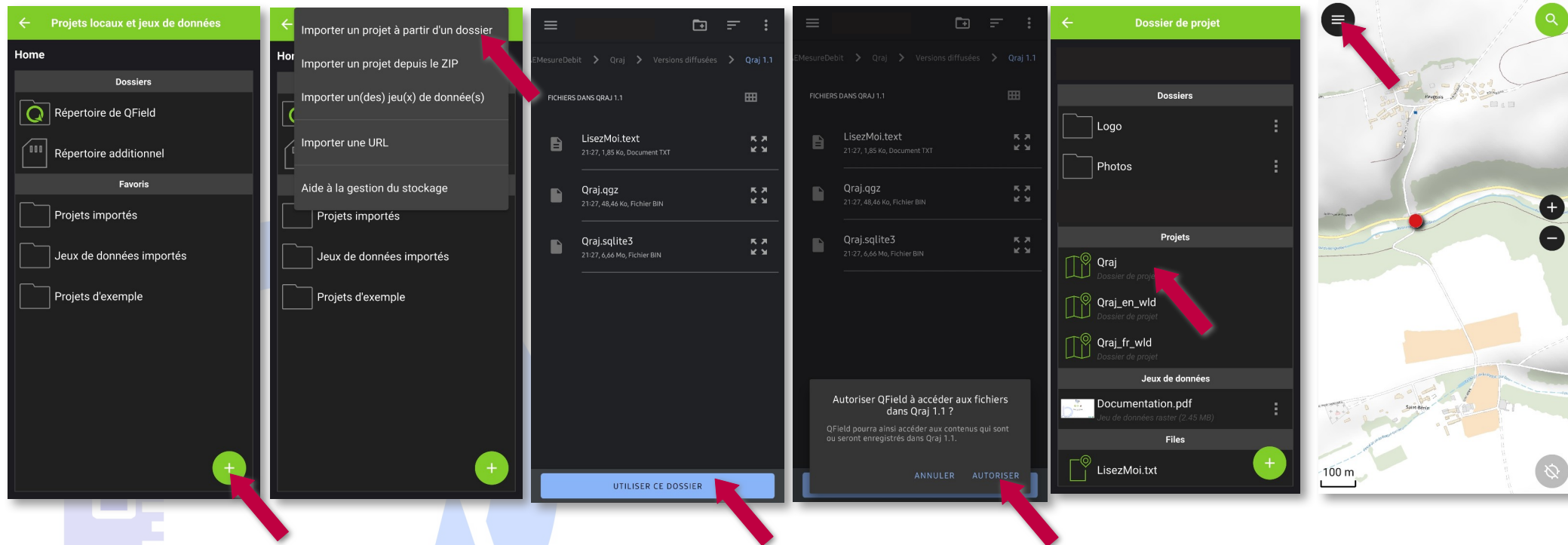
Qrāj – Synchroniser Qrāj avec un PC



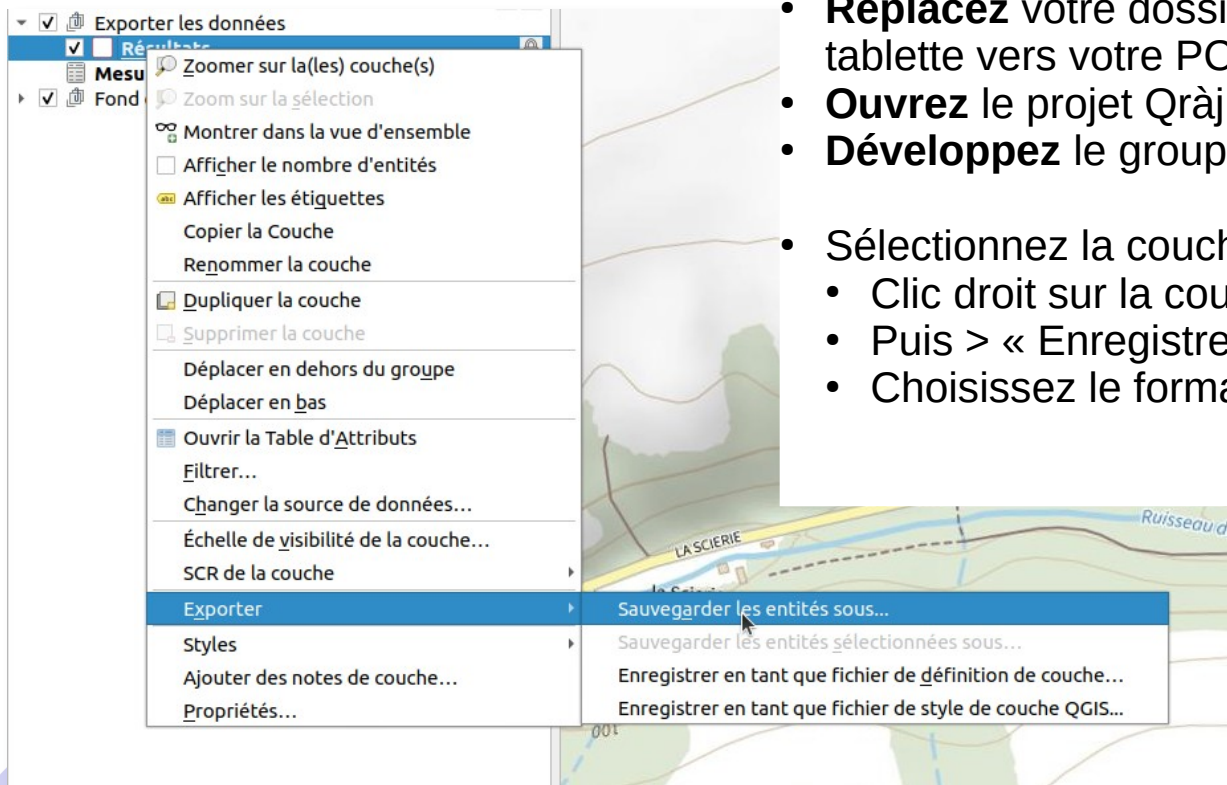
- **Synchronisez** le dossier Qrāj entre votre PC et votre smartphone par le moyen que vous préférez. Dans l'exemple ci-contre nous utilisons une instance Nextcloud pour synchroniser le dossier depuis le PC.
- **Depuis les projets importés** de QField exportez dans un format compressé votre dossier Qraj puis transférez le sur votre PC : dossier synchronisé, envoi par email, câble USB...



Qrāj – Charger Qrāj depuis un dossier synchronisé



Qrāj – Exporter les résultats



- **Remplacez** votre dossier Qrāj depuis votre téléphone ou tablette vers votre PC par le moyen que vous préférez.
- **Ouvrez** le projet Qrāj dans QGIS
- **Développez** le groupe « Exporter les données »
- Sélectionnez la couche « **Résultats** »
 - Clic droit sur la couche > « Exporter »
 - Puis > « Enregistrer les entités sous... »
 - Choisissez le format d'export

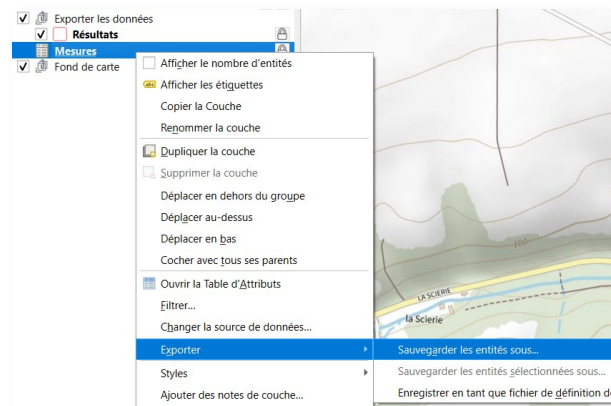
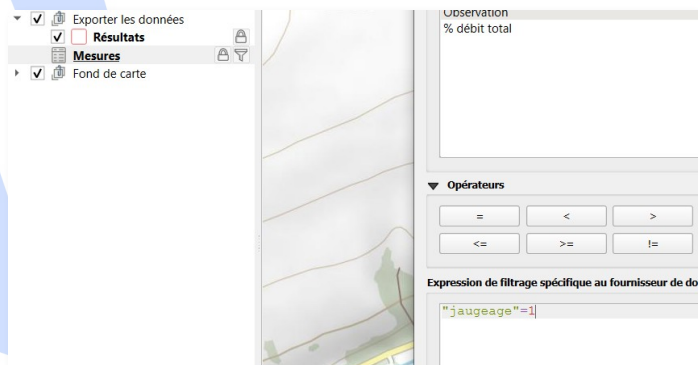
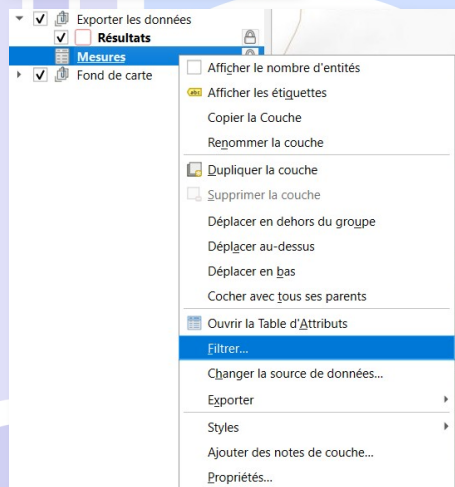
Qrāj – Exporter les mesures

- **Ouvrez** le projet Qrāj dans QGIS
- **Développez** le groupe « Exporter les données »
- Sélectionnez la couche « **Mesures** »
 - Clic droit sur la couche > « Filtrer »
 - Définissez l'expression de filtre avec le numéro de jaugeage dont vous souhaitez exporter les mesures
- Sélectionnez à nouveau la couche « **Mesures** » une fois filtrée
 - Clic droit sur la couche > « Exporter »
 - Puis > « Enregistrer les entités sous... »

Mesures — Total des entités: 19, Filtrées: 19, Sélectionn

jaugeage	Verticale	Distance (m)
1	7	2.6
1	8	2.71
1	9	2.82
1	10	2.93
1	11	3.04
1	12	3.15
1	13	3.26
1	14	3.42
1	15	3.6
5	1	0.6
5	2	0.7
5	3	1
5	4	1.2

Montrer toutes les entités



Qr àj – Exporter les mesures

Enregistrer la couche vectorielle...

Format: Tableur MS Office Open XML [XLSX]

Nom de fichier: /export.xlsx

Nom de la couche: mesures

SCR: projection invalide

Encodage: UTF-8

☐ N'enregistrer que les entités sélectionnées

▼ Sélectionner les champs à exporter et leurs options d'export

Nom	Nom d'export	Type
<input type="checkbox"/> jaugage	jaugage	integer
<input checked="" type="checkbox"/> Verticale	Verticale	
<input checked="" type="checkbox"/> Distance (m)	Distance (m)	
<input checked="" type="checkbox"/> Profondeur (cm)	Profondeur (cm)	
<input checked="" type="checkbox"/> Charge (mm)	Charge (mm)	
<input type="checkbox"/> Coeff rive	Coeff rive	

Sélectionner tout Tout désélectionner

☐ Utiliser des alias pour le nom exporté

☒ Persistance des métadonnées de la couche

▼ Géométrie

Type de géométrie: Pas de géométrie

☐ Forcer le type multiple

☐ Inclure la dimension z

► ☐ Emprise (actuel : aucun)

► Options de la couche

► Options personnalisables

☐ Ajouter les fichiers sauvegardés à la carte

Aide Annuler OK

- **Définissez** le format et le fichier d'export
 - Si vous prévoyez d'utiliser ces données dans le fichier de calcul des incertitudes, choisissez le format « xlsx »
- **Cochez** les cases des colonnes que vous souhaitez exporter (pour le calcul des incertitudes, seul Verticale, Position, Profondeur et Charge sont utiles).
- **Géométrie** « Pas de géométrie »
- **Décochez** la case « Ajouter ... à la carte »
- **OK**

Qrāj – Calculer les incertitudes

- **Ouvrez** le fichier « calcul incertitude.xlsx »
- **Dans la feuille** « FR TEL » dans le fichier Excel
- **En premier, saisissez** les données minimales du jaugeage
 - Distances de départ et d'arrivée
 - Type de berge de départ et d'arrivée
- **Ouvrez** le fichier excel dans lequel vous avez exporté les données.
- **Sélectionnez et copiez** les données des 4 premières colonnes

Avec Qrāj 2
le calcul de
l'incertitude
Q+ est
intégrés

Distance DEBUT (m):		Distance FIN (m):		Situations intermédiaires	
Berge DEBUT :		Berge FIN :			
Berge inclinée naturelle					
N° Verticales	Distance (m)	Profondeur (cm)	Charge dynamique (mm)	Coefficient de rive	Observations
1	0	1		0.67	
	RN/A				
	RN/A				
	RN/A				
	RN/A				
	RN/A				
	RN/A				



Distance DEBUT (m): 1.88		Distance FIN (m): 3.66			
Berge DEBUT : Berge inclinée naturelle		Berge FIN :			
N° Verticales	Distance (m)	Profondeur (cm)	Charge dynamique (mm)	Coefficient de rive	Observations
1	1.88	1		0.67	
2	2.48	1	1		
3	3.08	1	1		
4	3.66	1		0.86	
	RN/A				
	RN/A				
	RN/A				

	A	B	C	D
1	Verticale	Distance (m)	Profondeur (cm)	Charge (mm)
2	1	1.88	15	
3	2	2.06	18.5	6
4	3	2.17	20	6
5	4	2.27	24	13
6	5	2.38	30	8
7	6	2.49	34.5	9
8	7	2.6	34.5	3
9	8	2.71	33.5	6
10	9	2.82	35	3
11	10	2.93	34	2
12	11	3.04	34	10
13	12	3.15	34	10
14	13	3.26	28.5	21
15	14	3.42	15	6
16	15	3.6	12	

export.xlsx

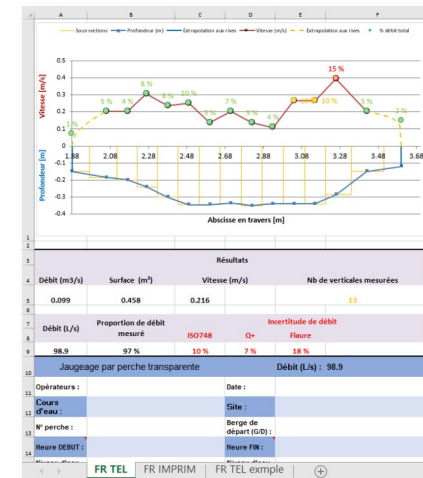
Qrāj – Calculer les incertitudes

- Collez les valeurs (seulement) dans la feuille de calcul à partir de la cellule A21.

	A	B	C	D
1	Verticale	Distance (m)	Profondeur (cm)	Charge (mm)
2	1	1.88	15	
3	2	2.06	18.5	6
4	3	2.17	20	6
5	4	2.27	24	13
6	5	2.38	30	8
7	6	2.49	34.5	9
8	7	2.6	34.5	3
9	8	2.71	33.5	6
10	9	2.82	35	3
11	10	2.93	34	2
12	11	3.04	34	10
13	12	3.15	34	10
14	13	3.26	28.5	21
15	14	3.42	15	6
16	15	3.6	12	

export.xlsx

Fichier	Accueil	Insertion	Mise en page	Formules	Données	Révision
<div> <div>Coller</div> <div>Coller des valeurs</div> <div>Valeurs (V)</div> <div>Collage spécial...</div> </div>						
2	2.06	18.5	6			
3	2.17	20	6			
4	2.27	24	13			
5	2.38	30	8			
6	2.49	34.5	9			
7	2.6	34.5	3			
8	2.71	33.5	6			
9	2.82	35	3			
10	2.93	34	2	0.86		
11	3.04	34	10			
12	3.15	34	10			
13	3.26	28.5	21			
14	3.42	15	6			
15	3.6	12				



N° Verticales	Distance (m)	Profondeur (cm)	Charge dynamique (mm)	Coefficient de rive	Observations
1	1.88	15		0.67	
2	2.06	18.5	6		
3	2.17	20	6		
4	2.27	24	13		
5	2.38	30	8		
6	2.49	34.5	9		
7	2.6	34.5	3		
8	2.71	33.5	6		
9	2.82	35	3		
10	2.93	34	2		
11	3.04	34	10		
12	3.15	34	10		
13	3.26	28.5	21		
14	3.42	15	6		
15	3.6	12		0.86	



Bonne session terrain

Qrāj est un outil développé par la CATER Calvados Orne Manche en collaboration avec l'INRAE.