

Documentation 18/12/2024



Qràj – PREALABLES

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

INR/

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 Qràj vous devriez préalablement prendre connaissance de la documentation concernant la règle à jauger. http://raj.cater-com.fr

Qràj – NOTE IMPORTANTE

- ATTENTION les données sont stockées dans la base Qraj.sqlite3. Si vous écrasez votre dossier Qràj par le nouveau, vous perdrez vos données.
- Qràj 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 Qràj.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 Qràj.sqlite3
 - Pour conserver vos données antérieures vous devrez les transférer manuellement dans la nouvelle base.



Qràj – La structure



- **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 <u>plusieurs mesures</u> 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 résulat 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

Documentation officielle

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

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



Cater Catvados dene manche

Qràj - Chargement







Cater

Qràj – Chargement depuis une URL



Qràj 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.







Qràj – Thèmes



- 2 thèmes de carte vous sont proposés :
 - Qraj-Fr-Défaut : il affiche le fond de carte « Plan IGN v2 »
 - Qràj-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 être 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



Qràj – 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 supprimez le logo « default.jpg »





Qràj – Fuseau horaire par défaut

← Paramètres de QField	← Paramètres de QField
Général Positionne Variables	Général Positionne Variables
Variables de projet	Variables de projet
default_tz	default_tz
UTC+0	UTC+1
operateur	operateur
Entrez une valeur	Cédric
rbank L	rbank L
Gauche	Gauche
rbank_R	rbank_R
Droite	Droite
report_warning1	report_warning1
N'EST PASASSOCIE A UN SITEGEOGRAPHIQUE	N'EST PASASSOCIE A UN SITEGEOGRAPHIQUE
Variables globales	Variables globales
qgis_locale	qgis_locale
	fr
qgis_os_name	qgis_os_name
Ajouter une nouvelle variable	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 paramètre 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 ne 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.







Qràj – 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



Cater

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 »







- 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





Aiouter une entité à

- Les éléments indispensables à saisir <u>avant</u> 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)





- 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 te 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.





- 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. (Qjaugé - Qréférence) / Qréférence.



Qràj – Valider le jaugeage



- 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.





- 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.





 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 coordoonées géographiques.



Qràj – 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



Qràj – 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)





Qràj – Ajouter des mesures



- 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 vertiocales dont le % est le plus élevé et ajoutez des verticales intermédiaires, puis observez l'effet de vos verticales complémentaires.



Qràj – Clôturer un jaugeage



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



Qràj – 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.
- Qràj intègre dans les résulats 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.





Qràj – Exporter le rapport de jaugeage



 Appui long sur le groupe « Exporter les données », développez le groupe, puis appui long sur la couche « Résultats » et affichez la liste des entités.

- 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



Qràj – Personnalisation

Variables



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 « operateur » et remplacez son contenu par votre nom.



Qràj – 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 jaugeages issus de différents appareils
 - Sauvegarder les jaugeages avant une mise à jour de la base Qraj.sqlite3

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





Qràj – Synchroniser Qràj avec un PC



- **Synchronisez** le dossier Qràj 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...



Qràj – Charger Qràj depuis un dossier synchronisé



Qràj – Exporter les résultats



- **Replacez** votre dossier Oràj depuis votre téléphone ou tablette vers votre PC par le moyen que vous préférez.
- **Ouvrez** le projet Qràj dans QGIS
- Développez le groupe « Exporter les données »
- Sélectionnez la couche « Résultats »
 - Clic droit sur la couche > « Exporter »

Ruisseaud

- Puis > « Enregistrer les entités sous... »
- Choisissez le format d'export





Qràj – Exporter les mesures

- Ouvrez le projet Qràj 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... »





Qràj – Exporter les mesures

Format Tableur MS Office Open XML [XLSX] Nom de fichier /export.xlsx Nom de la couche mesures SCR projection invalide 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 jaugo jaugeage integer Verticale Verticale V Distance (m) Distance (m) Ý Profondeur (cm) Profondeur (cm)
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 jauga jaugeage integer Integer Vencale Verticale Voistance (m) Distance (m) V Profondeur (cm) Profondeur (cm)
Nom de fichier Nom de la couche mesures SCR projection invalide © Encodage UTF-8 N'enregistrer que les entités sélectionnées V Sélectionner les champs à exporter et leurs options d'export Norr Norr Norr Norr Norr Jauge jauge jauge jauge integer V exticale Verticale
Nom de la couche mesures SCR projection invalide
SCR projection invalide
Encodage UTF-8 N'enregistrer que les entités sélectionnées Sélectionner les champs à exporter et leurs options d'export Nord Nom d'export Type jaugeage integer Vuncale Verticale Distance (m) Distance (m) Profondeur (cm) Profondeur (cm)
N'enregistrer que les entités sélectionnées ▼ Sélectionner les champs à exporter et leurs options d'export Norregistrer que les entités sélectionnées ▼ Sélectionner les champs à exporter et leurs options d'export Image: Selection de les entités sélectionnées ▼ Sélectionner les champs à exporter et leurs options d'export Image: Selection de les entités sélectionnées Image: Selection de les entités sélection de les entités sélectionnées Image: Selection de les entités s
✓ Sélectionner les champs à exporter et leurs options d'export Nom Nom d'export jauge jaugeage integer ✓ ✓ Vuencale Verticale ✓ Distance (m) Distance (m) ✓ Profondeur (cm) Image: Comparison of the second seco
Nom Nom d'export Type jauge jaugeage integer V verticale Verticale Distance (m) Distance (m) Profondeur (cm) Profondeur (cm)
jauge jaugeage integer ✓ Verticale Verticale ✓ Distance (m) Distance (m) ✓ Profondeur (cm) Profondeur (cm)
✓ Verticale Verticale ✓ Distance (m) Distance (m) ✓ Profondeur (cm) Profondeur (cm)
✓ Distance (m) Distance (m) ✓ Profondeur (cm) Profondeur (cm)
✓ Profondeur (cm)
✓ Charge (mm) Charge (mm)
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
Green le type multiple
Inclure la dimension z
Emprise (actuel : aucun)
Options de la couche
▶ Options personnalisables
② Aide Aide ○ Aide ○ Aide ○ Aide ○ Aide

- 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



Qràj – 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 ٠
 - 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

A		¢	0	1			A A	A	•	c	0		,
ce (m):	-		Distance FIN (m):				DEBUT ((m):	1.88		(m):		3.66
DEBUT :	Berge inclinée i	naturelle	Berge FIN :	Situatio	ns intermédiaires		, Berge D	DEBUT :	Berge inclinée n	aturelle	≠ ge FIN :	Situatio	ons intermédiai
N° ticales	Distance (m)	Profondeur (cm)	Charge dynamique	Coefficient de rive	Observations	1	a Verti	4° icales	Distance (m)	Profondeur (cm)	Charge dynamique (mm)	Coefficient de rive	Observatio
1	0	1		0.67			. 1	1	1.88	1		0.67	
						3	12						
						3	3						
	#N/A					3	. 2	2	2.48	1	1		
							5	-					
	#N/A					► i		3	3.08	1	1		
I													
							19						
	#N/A						. 4	4	3.66	1		0.86	
-						3							
+	#N /A						12	-	#NI/A				
	HIS/A						13		nn/A				
						-	5						
1	#N/A						14						

	Α	В	С	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		
17					
18					

export.xslx



Avec Qràj 2

l'incertitude

Q+ est

intégré/

e calcul de

Qràj – Calculer les incertitudes

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

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
3	7	2.6	34.5	3
)	8	2.71	33.5	6
0	9	2.82	35	3
1	10	2.93	34	2
2	11	3.04	34	10
3	12	3.15	34	10
4	13	3.26	28.5	21
5	14	3.42	15	6
6	15	3.6	12	
7				
8				
,		0.1/2.0	et volv	



	0.5					
1	0.4	8%				15%
	0.3	5% 4%	10.56	7%	p	10% 5%
1	0.2			A	4.95	6
	0.1				0	
[m]	1.88	2.08 2.28	2.48 2	.68 2.8	8 3.08	3.28 3.48
- Partie	-0.2	Land				1
Deale	-0.3	and a				
	-0.4		Abse	cisse en traver	s [m]	
			R	ésultats		
0	Nébit (m3/s)	Surface (m ²)	Vites	e (m/s)	Nb	de verticales mesurée
	0,099	0.458	0.216			13
		Proportion de débit			Incertitude de	débit
	Débit (L/s)	mesuré	ISO748	Q+	Flaure	
	98.9	97 %	10 %	7%	18 %	
	Jaugea	ige par perche transp	oarente		Débit (L/s)	98.9
0	pérateurs :			Date :		
ď	eau :			Site :		
N	perche :			départ (G/D)	:	
a He	eure DEBUT :	FR TEL FR IM	PRIM FI	R TEL exm	iple -	Ð
Dis	A stance BUT (m) :	FR TEL FR IM	PRIM FI	R TEL exm Distance FIN (m):	nple (-	• 3.6
Dis	A stance BUT (m) : rge DEBUT :	FR TEL FR IM	PRIM FI	Distance FIN :	iple (-) 3.6 tions intermédiaire
Be	A stance BUT (m) : rge DEBUT : N* /erticales	FR TEL FR IM	PRIM FI	b TEL exm Distance FIN (m) : Berge FIN : Charge dynamique (mm)	sple Coefficient de rive	3.6 tions intermédiaire Observatio
Dis DE Be	A stance BUT (m) : rge DEBUT : N* /erticales	FR TEL FR IM	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm)	R TEL exm Distance FIN (m) : Berge FIN : Charge dynamique (mm)	ε Situa coefficient de rive	3.6 tions intermédiaire Observatio
Dis	A A stance BUT (m): rge DEBUT : N* /erticales 1	FR TEL FR IM 1.88 Berge inclinée n Distance (m) 1.88	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm) 15	Heure FIN : Distance FIN (m): Berge FIN : Charge dynamique froms	coefficient de rive	3.6 itions intermédiaire Observatio
Dis DE	A stance BUT (m): rge DEBUT : N [*] /erticales	FR TEL FR IM	PRIM Fi c aturelle Profondeur (cm) 15 18.5	Heure FIN : Distance FIN (m) : Berge FIN : Charge dynamique (mm)	e Coefficient B Coefficient 0.67	3.6 tions intermédiaire Observatio
Dis	A Atance BUT (m) : rge DEBUT : N* /erticales 1 2 3	FR TEL FR IM	PRIM Fi c aturelle Profondeur (cm) 15 18.5 20	Veure FIN : C Distance FIN : Charge dynamigue (mm) 6 6	situe Situe Coefficient de rive	3.6 tions intermédiair Observatio
Dis	A stance BUT (m): rge DEBUT : N* /erticales 1 2 3 4	FR TEL FR IM	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm) 15 18.5 20 24	Neure FIN : Distance FIN (m) : Berge FIN : Charge dynamigue forums 6 6 13	situa Situa Coefficient de rive	3.6 tions intermédiair Observatio
Dispe	A stance BUT : A stance BUT (m) : rge DEBUT : N* /erticales 1 2 3 4 5	FR TEL FR IM	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm) 15 18.5 20 24 30	Heure FIN : R TEL exm Distance FIN (m): Berge FIN : Charge dynamique formal 6 6 13 8	siture Siture Coefficient de rive	3.6 3.6 Vitions intermédiaire Observatio
Be	A stance BUT (m): rge DEBUT : rge DEBUT : N* /erticales 1 2 3 4 5 6	FR TEL FR IM 1.88 Berge inclinée n Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.28 2.49	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm) 15 18.5 20 24 30 34.5	R TEL exm Distance FIN : Distance FIN (m): Berge FIN : Charge dynamique formal 6 6 6 13 8 9	situr situr coefficient de rive	3.6 3.6 Observatio
Dis	A stance BBUT (m): rge DEBUT : rge DEBUT : N* /erticales 1 2 3 4 5 6 7	FR TEL FR IM 1.88 Berge inclinée n Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.38 2.49 2.6	PRIM FI aturelle Profondeur (cm) 15 18.5 20 24 30 34.5 34.5	Peters FIN : Distance FIN : Distance FIN : Derge FIN : Charge dynamigue dynamigue formal 6 6 13 8 9 3_	Coefficient e 0.67	3.6 3.6 Observation
	Anternee BUT (m): rge DEBUT : N* rerticales 1 2 3 4 5 6 7 8	FR TEL FR IM 1.83 Barge inclinée n Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.38 2.49 2.69 2.61 2.71	PRIM FI c aturelle Profondeur (m) 15 18.5 20 24 30 34.5 34.5 33.5	Peters FIN : Distance FIN : Distance FIN : Derge FIN : Charge dynamigue formal 6 6 13 8 9 3 6	Coefficient Coeff	3.6 3.6 Observatio
Dis DE Be	Anternee BUT (m): rge DEBUT : N* rerticales 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9	FR TEL FR IM 1.83 Berge inclinée n Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.28 2.49 2.66 2.71 2.22	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm) 155 18.5 20 24 30 34.5 34.5 33.5 35	Peuro FIN : Distance FIN Composition of the second second Perge FIN : Charge dynamique Charge dynamique Charge 3 6 6 13 8 9 3 6 3 6 3	Coefficient Coefficient de rive	3.6 Ubservatio
	A stance BUT (m): rge DEBUT : N ^t ferticales 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	FR TEL FR IM 1.28 Berge includee of Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.38 2.49 2.6 2.71 2.24 2.6 2.71 2.29	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm) 15 18.5 20 24 30 34.5 34.5 34.5 35 34	Peuro FIN : Comparison of the second	Coefficient Coefficient de rive	3.6 Observatio
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	FR TEL FR IM 1.88 Berge inclineden Dictance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.38 2.49 2.60 2.71 2.62 2.71 2.62 3.04	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm) 15 18.5 18.5 20 24 30 34.5 34.5 35 35 34 34	Peuro FN : Construction of the second secon	situz situz Coefficient de rive 0.67	3.6 Observatio
	A characteristic constraints of the constraints of	FR TEL FR IM 1.83 Barge inclinée n Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.38 2.49 2.61 2.17 2.28 2.49 2.61 2.17 2.28 2.49 3.04 3.15	PRIM FI c aturelle Profondeur (cm) 15 18.5 20 24 30 34.5 33.5 33.5 33.5 33 34 34 34	Neure Ris R TEL exm Datase Arg (m): Berge IN: Charge dynamique (m): Charge dynamiq (m): Charge dynamiq (m): Ch	Coefficient Situr Situr O.67 O.67 O.67 O.67 O.67 O.67 O.67 O.67	3.6 Observatio
	Antone Antone Terrestronts antone representation antone an	FRTEL FRIM , 1.83 Berge include on Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.38 2.49 2.6 2.71 2.29 2.49 2.6 2.71 2.27 2.33 3.04 3.56	PRIM Fi aturelle Profondeur (m) 15 18.5 20 24 30 34.5 33.5 33.5 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	Neuro PRI : Distance PRI : Distance PRI : Provide PRI : Provide PRI : Provide PRI : PRI	Situr Situr Situr O.67	3.6 Observatio
	Antonea Antonea Terre CEDUT : N° 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 100 111 12 13 114	FR TEL FR IM 1.88 1.88 Barge includes of 1.88 Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.38 2.49 2.66 2.71 2.28 2.60 2.71 2.82 3.60 3.15 3.64 3.24 3.42	PRIM FI s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	Reure Filt : Distance Filt : Distance Filt : Charge Argent Filt : Chargent Filt : C	Coefficient Coeff	3.6 Observatio
	A Control Cont	FR TEL FR IM 1.83 Barge inclined en Distance (m) 2.06 2.17 2.27 2.28 2.49 2.49 2.6 2.71 2.28 2.49 3.04 3.15 3.266 3.26 3.26 3.26	PRIM F P c c turrelle Potoendeur (cm) 115 18.5 20 24 30 34.5 33 34.5 33 33 34.5 33 34.5 33 34.5 33 34.5 33 34.5 34.5	Reure Piti : Distance Piti : Distance Piti : Charge Berge Piti : Charge And Annotation : Charge Annotation : Charge Annotation : Charge Annotation : Charge Annotation : Charge Annotation : Charge Annotation : Charge Annotation : Charge Annotation : Annotation	Coefficient 0.67	3.6 Observatio
	Annual Control	FR TEL FR IM 1.83 Barge inclinée n Distance (m) 1.88 2.06 2.17 2.27 2.38 2.49 2.61 2.17 2.28 2.49 2.61 2.17 2.28 2.49 2.61 3.04 3.04 3.15 3.26 3.42 3.	PRIM F 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Reure Piti : Constance Piti :		3.6 Observatio









Bonne session terrain

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

