# eotab

### 1 - Télécharger l'application Geotab sur :

• Le Site web de Sobek

### 2 - Créer les dossiers et fichiers de défaut

- Tous les fichiers de Geotab seront dans /storage/emulated/0/Geotec.
- Création d'une base de données de démarrage : /data/Geotec\_fr/Geotec\_fr.db3.
- Création de deux styles de démarrage : /style/forage.sty et /style/tranchee.sty.
- Création des fichiers de marqueurs et de patrons, dans /style.
- Création d'un dossier pour les futurs exports de données : /export.

### 3 - Autorisation de l'accès au stockage

- Ouvrir les paramètres de la tablette.
- Aller à Applications, puis Geotab.
- S'assurer d'activer l'autorisation à tous les fichiers.

### Types de fichiers utilisés

Bases de données Geotec \*.db3 Fichiers de style \*.sty Marqueurs \*.mrk Patrons \*.ptn Logos\*.jpg Rapports de sondages \*.pdf Croquis \*.png Photos \*.jpg

### 1 - Activer un contrat mensuel ou annuel avec Sobek pour votre compagnie

Contactez-nous à <u>genevieve@sobek-technologies.com</u>

### 2 - Enregistrer l'Android ID de votre tablette (contacter votre TI)

• Entrer le code usager et le mot de passe administrateur fournis par Sobek, et une description pour votre gestion interne.

### 3 - Activer votre licence

- Saisir le code usager fourni par Sobek.
- Entrer votre nom dans Utilisateur courant.
- Sélectionner la date de désactivation automatique de la licence.

♀ À tout moment, vous pouvez désactiver votre licence via l'item ■ de l'écran d'accueil. La licence sera alors disponible pour un autre utilisateur de votre compagnie.

### ÉCRAN D'ACCUEIL : ITEMS ET MENU

### Site et sondage courant

C'est le sondage sur lequel on travaille. Les numéros sont aussi indiqués dans les écrans de saisie.

### Base-de-données.db3

C'est le fichier dans lequel les données sont enregistrées.

### **2** Informations de licence

L'item appelle une fenêtre indiquant : la date de désactivation automatique, le nombre de jours restants à la licence, la date de renouvellement du contrat et le nombre de licences disponibles.

### ⊥ Mises à jour

L'item apparait lorsqu'une mise à jour de Geotab est disponible. Cliquer pour la télécharger.

### Zoom

C'est pour modifier le zoom du log. On peut aussi utiliser deux doigts pour augmenter ou réduire le zoom.

### Google Maps

Ça appelle Maps pour voir la localisation des sondages, si leur longitude et leur latitude sont enregistrées dans la base de données.

### 🚳 Site et 🏎 Sondage

C'est pour ouvrir la liste des sites / sondages existants afin d'en choisir un autre, ou d'en créer un nouveau.

### Liste des écrans

C'est pour ouvrir un des écrans de saisie. On peut aussi toucher la colonne associée dans le log.

### Ouvrir BD

Pour travailler sur un autre projet

### Ouvrir style

Pour changer de présentation

### Ouvrir logo

Pour afficher le logo de la compagnie sur le log de sondage

Créer projet Pour créer le dossier d'un nouveau projet et sa BD

### Générer un rapport

Pour produire un rapport de sondage PDF

Exporter projet Pour envoyer des données

Paramètres Pour modifier l'échelle de profondeur et autres



**INSTALLER GEOTAB** 

### Projet

Le projet correspond à l'ensemble des données reliées à un projet fait pour un client. Il a son propre dossier dans le répertoire /storage/emulated/0/Geotec/data/.

Dans le dossier du projet, il y a la base de données, les photos prises et les croquis faits en travaillant sur cette base de données, ainsi que les rapports de forage PDF générés avec la base de données.

### Base de données (BD)

C'est le fichier dans lequel les données sont enregistrées. La BD peut contenir plusieurs sites, sondages, échantillons, etc.

### 🛡 Site

DÉFINITIONS

Le site correspond au mandat pour lequel des sondages seront effectués. Il est défini par un numéro unique dans la BD.

### Sondage

Le sondage est défini par son numéro et celui du site. La combinaison de site-sondage doit être unique dans chaque base de données. Les échantillons, stratigraphies et autres données seront toutes liées à cette identification.

### Fichier de style

C'est l'apparence de la présentation. Il lit les données dans la base connectée et les présente selon l'affichage spécifié. Le fichier de style peut uniquement être édité via Log sur Windows.

### 1 - Choisir Créer projet dans le menu d'accueil

### 2 - Choisir la base de données qui sera copiée pour créer Projet.db3

- Soit la base Geotec (défaut) avec structure en français ou en anglais.
- Soit une base de données Geotec « Modèle.db3 ».

Dans *Modèle.db3*, on peut prédéfinir les listes déroulantes et les types des listes (cumulatif, distinct, etc.), personnaliser les écrans de saisie avec des champs ajoutés, créer des propriétés in-situ pour les échantillons, etc.

En utilisant la base *Modèle.db3* pour créer un nouveau projet, tout ce qui a été personnalisé se retrouvera dans la base Projet.db3.

#### 3 - Entrer le nom du projet

- Le dossier /storage/emulated/0/Geotec/data/Projet sera créé.
- La BD /storage/emulated/0/Geotec/data/Projet/Projet.db3 sera créée.
- Toutes les photos, croquis et rapports PDF seront enregistrés dans le dossier.

Création d'un nouveau projet Base de données à copier Geotec (défaut) Français Anglais Autre: Projet à créer Répertoire: /storage/emulated/0/Geotec/data Nom du projet: P002-2021 Connecter automatiquement au nouveau projet ANNULER CRÉER

**P** En cochant **Connecter automatiquement au** 

nouveau projet, Geotab se connecte à la nouvelle

base. Son nom sera affiché dans l'écran d'accueil.

- 1 Pour entrer toute donnée, il faut créer un site • Toucher n'importe où dans le log de sondage. • Ou, utiliser l'icône 🖾 de l'écran d'accueil et choisir +NOUVEAU. • Ou, utiliser la Liste des écrans de l'écran d'accueil. Site Nº\* P002-2021 2 - Entrer le Nº de site dans la boîte de dialogue Structure • Le numéro doit être unique dans la base de données. Coordonnées MTM UTM • Typiquement, c'est le même que le projet. Fuseau 7 3 - Entrer les données Localisation Ville de Québec • Les données sont enregistrées dans la base de données en unités SI par défaut (voir la conversion d'unités dans les écrans). Description Projets des tutoriels • Les systèmes de coordonnées sont utilisés pour les calculs
- Les systemes de coordonnées sont utilises pour les calculs des coordonnées X et Y selon les longitudes et latitudes, ou vice-versa.





	1 - Après avoir créé un site, créer un sondage	← P002-2021 TF-01
	<ul> <li>Balayer vers la gauche de l'écran Site.</li> <li>Ou, toucher n'importe quelle colonne du log de sondage.</li> </ul>	Sondage
	<ul> <li>Ou, utiliser l'icône de l'écran d'accueil et choisir +NOUVEAU.</li> <li>Ou, utiliser la Liste des écrans de l'écran d'accueil.</li> </ul>	GÉNÉRALITÉS NAPPE D'EAU TUBAGES
	2 - Entrer le Nº de sondage dans la boîte	Sondage №* TF-01 Type TF
	<ul><li>de dialogue</li><li>La combinaison du nº site et du nº sondage doit être unique.</li></ul>	Realise du         2021-07-14 17:02         IIII         au         U(AAAA-MM-JJ HH:MI)         IIII           Localisation         t(80)
ц	3 - Entrer les données générales	Coordonnées MTM NAD83 Fuseau 7
פע אפ	<ul> <li>La date de début s'inscrit automatiquement.</li> <li>La profondeur totale s'incrémentera automatiquement.</li> </ul>	Longitude71,32392667 * X241947,212 m
	<ul> <li>Obtenir les coordonnées GPS via <sup>O</sup> de la barre du haut.</li> <li>Entrer les autres données, de l'équipement à la remarque.</li> </ul>	Référence (Z) t(40) Z N(7.3) m
) / /	4 - Entrer les informations d'hydrogéologie	Prof. totale 4,50 pi
5	• Cliquer sur NAPPE D'EAU pour entrer 1 ou 2 mesures de nappe.	Équipement (40)
<u>с</u>	5A - Entrer la description des tubages utilisés	Marteau t(40)
Ц Ц	<ul> <li>Cliquer sur TUBAGES pour détailler les tubages et méthodes d'enfoncement utilisés.</li> </ul>	Entrepreneur (180)
_	5B - Entrer la description de la tranchée	Foreur (140)
	Cliquer sur TRANCHÉE pour détailler la tranchée.	Charge projet (140)
	<ul> <li>Le bouton TUBAGES devient TRANCHEE si le type sélectionné est PU (puits). TR (tranchée), ou TM (tarière manuelle)</li> </ul>	Technicien (40)
		Remarque t(255)

### Fonctions spécifiques à l'écran Sondage

- Utiliser l'icône 👎 pour créer un nouveau sondage avec copie de ces informations : type, zone, référence, et équipement à remarque.
- Appeler Maps via 🕅 de la barre du haut pour voir la localisation des sondages (le courant apparaît en rouge) si leur longitude et leur latitude sont enregistrées dans la base de données.

t(40)	▼
t(40)	▼
t(80)	
t(40)	▼
t(40)	▼
t(40)	▼
t(255)	

🖓 Utiliser l'icône 🏧 de l'écran d'accueil pour ouvrir et modifier un sondage existant.

Pour économiser la batterie, désactiver le GPS via le menu, lorsque non requis.

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ENTRÉE DE DONNÉES

### Balavage

Balayer vers la droite ou la gauche pour ouvrir un autre écran de saisie. Les données sont automatiquement enregistrées.

### Champ clés (Nº de Site, Sondage, Échantillon et Piézomètre)

Les champs clés définissent un enregistrement comme étant unique dans la base de données. Pour les N°, on peut utiliser jusqu'à 20 caractères avec lettres, chiffres et symboles () - . \_ Pour modifier le nº, toucher le champ et entrer le nouveau nº via la boîte de dialogue.

### Types de champs

Les champs peuvent être requis (libellé avec \*), numérique (N), texte (t) ou date (D). Le format est indiqué entre parenthèses suite à la lettre.

### Listes de valeurs

Les listes déroulantes peuvent montrer des valeurs prédéfinies, ou les valeurs existantes dans la base de données. On peut choisir le type de liste pour chaque champ texte dans la personnalisation de l'écran.

🛗 Calendrier

Le calendrier d'Android avec sélecteur de date et d'heure peut être utilisé. Certaines dates sont suggérées automatiquement.

### Unités de profondeurs et longueurs

Dans chaque écran, les profondeurs et longueurs sont affichées dans l'unité sélectionnée via le menu. Les données sont quand même enregistrées en SI (par défaut) ou dans le système d'unités de l'écran Site.



### ÉCRANS DE SAISIE (nom de l'écran à droite) : ITEMS ET MENU

### ← Accueil

C'est pour retourner au log. Tous les changements sont automatiquement enregistrés.

#### Site et sondage courant

C'est le sondage sur lequel on travaille. Les numéros sont aussi indiqués sur le log de sondage.

### < ► Flèches de navigation

C'est pour aller à l'enregistrement précédent ou suivant, si applicable. On peut faire un long clic pour aller directement au premier ou au dernier.

### **Enregistrer**

C'est pour enregistrer toute modification de données dans la base de données.

### + Ajouter un enregistrement

C'est pour créer un nouvel enregistrement, si applicable.

### Faire un croquis

C'est pour ouvrir l'écran de croquis. Le croquis sera nommé Site\_Sondage\_*Echantillon*\_Date-Temps.png et enregistré dans le dossier du projet.

### Prendre une photo

C'est pour ouvrir la caméra. La photo sera nommée Site\_Sondage\_*Echantillon\_*Date-Temps.jpg et enregistrée dans le dossier du projet.

## Observations

C'est pour ajouter rapidement une observation ou une remarque à une profondeur quelconque ou un intervalle de profondeur. L'écran montre toutes les observations enregistrées dans le sondage.

 ${igodol P}$  Faire un long clic sur un champ pour éditer la valeur, personnaliser le champ ou modifier sa liste déroulante.

### Supprimer

l'enregistrement Pour supprimer l'enregistrement courant (s'il n'a pas d'enregistrement dépendant)

> Annuler Pour rejeter les modifications de l'enregistrement courant

#### Profondeurs Pour afficher et saisir les profondeurs en mètres, ou en pieds

#### Longueurs

Pour afficher et saisir les longueurs en mètres, pieds, pouces ou centimètres

### Personnaliser l'écran

Pour modifier les champs affichés, leur libellé, ordre d'affichage, format (numérique) et type de liste (textes)

### Éditer les listes

Pour créer des listes prédéfinies pour des champs spécifiques avec des couleurs et des patrons associés

### Voir en tableau

Pour voir les champs et leurs données dans un tableau ou en 2 colonnes

### TABLEAUX MULTI-ENREGISTREMENTS DES ÉCRANS

Ces tableaux intégrés aux écrans montrent plusieurs enregistrements à la fois.

#### Entêtes

Elles indiquent le nom des champs avec leur unité et si requis (\*).

### Ajouter une nouvelle rangée

Utiliser le + pour ajouter une nouvelle rangée. Une nouvelle rangée est toujours suggérée à l'entrée dans l'écran.

### Supprimer une rangée

Pour supprimer une rangée (enregistrement), cocher la case à la gauche de la rangée et toucher 🗐 qui apparait au haut de l'écran.

### Défilement horizontal

Le défilement s'applique aux Remarques uniquement. On peut agrandir ou réduire la colonne Remarque via 🖶 ou 🖽.



### 1 - Après avoir créé un sondage, ajouter les échantillons

- Balayer vers la gauche de l'écran Sondage.
- Ou, toucher toute colonne d'échantillon du log de sondage.
- Ou, utiliser la Liste des écrans de l'écran d'accueil.
- Ou, utiliser 🕂 pour créer un nouvel échantillon.

### 🛡 2 - Éditer l'incrément de profondeur

- La profondeur du haut est automatiquement suggérée.
- Sans incrément, l'échantillonnage est considéré comme continu.
- Avec incrément, la profondeur suggérée est celle du haut de l'échantillon précédent plus l'incrément.

# 3 - Utiliser le même échantillonneur ou choisir l'état de l'échantillon

- Si la case *Même échantillonneur* est cochée, l'état, le type et la longueur de l'échantillon précédent sont copiés pour le nouveau.
- Sinon, choisir l'état : soit vrac, remanié, intact ou carotté.
- Le type et la longueur associés à l'état sont automatiquement inscrits.
- Les champs de l'écran de saisie diffèrent selon l'état choisi.

### 4 - Éditer le Nº de l'échantillon (au besoin)

- Le N° du 1er échantillon est suggéré comme 01. Modifier le au besoin.
- Le numéro des échantillons ajoutés dans le sondage courant sera basé sur l'échantillon précédent (nombre et format).

#### 5 - Entrer les autres données

- La date d'échantillonnage s'inscrit automatiquement.
- Entrer le calibre, numéro du tube, récupération, nombre de coups et / ou RQD, selon l'état de l'échantillon.

#### 6 - Décrire l'échantillon

• Décrire l'échantillon avec la matrice de description des sols via III.

### 7 - Ajouter des sous-échantillons (au besoin)

• Les sous-échantillons sont automatiquement numérotés A, B, C, ... et leur numéro est une concaténation avec l'échantillon principal, comme 002A.

LEL

- Le bouton Ajouter sous-échanti. est actif seulement si on est sur:
  - Un échantillon qui n'a pas de sous-échantillon.
  - Le dernier sous-échantillon d'un échantillon, si la profondeur du bas de l'échantillon n'a pas été atteinte.
- Décrire le sous-échantillon et autres informations.

## 🛍 Ajouter des propriétés in-situ pour les échantillons et / ou sous-échantillons

- On peut définir les propriétés in-situ à noter via l'item Éditer les propriétés du menu de l'écran Échantillon.
- Jusqu'à 2 valeurs et 1 remarque peuvent être inscrites par propriété pour chaque échantillon et / ou sous-échantillon.
- Cliquer sur 🕅 de la barre du haut pour voir un tableau de tous les échantillons avec leurs propriétés et valeurs.

### 🕂 Ajouter une couche stratigraphique

- On peut créer une strate selon les profondeurs et descriptions des échantillons recueillis en cliquant sur 🍱 de la barre du haut.
- La strate débute toujours à la profondeur du bas de la strate précédente.
- La strate se termine :
  - À la profondeur du haut de l'échantillon ou sous-échantillon courant si sa Description est vide.
  - À la profondeur du bas de l'échantillon ou sous-échantillon courant s'il a une Description.
- Une moyenne pondérée des éléments descriptifs des échantillons et sous-échantillons se trouvant entre le haut et le bas de la strate est utilisée pour générer la strate.



♀ La longueur et le type associés à chaque état sont spécifiés dans la table LISTE pour le champ ETAT.

t(255)

V

N(7.1)

#### Les valeurs doivent être G, R, I et C.

56,0

Les descriptions sont spécifiées selon *libellé, type, longueur* (en mètres).

Si la liste n'est pas définie, ces valeurs sont utilisées :

- G → Vrac, GB, 0.3048
- R → Remanié, SS, 0.6096
- I → Intact, ST, 0.6096
- C → Carotté, CR, 1.524

TUTORIEL | GEOTAB | Version 8.11.6 | Page 5



ÉDITER LES STRATES

### Décrire les sols avec la matrice

- La matrice permet de décrire les échantillons, sous-échantillons et couches stratigraphiques.
- Sélectionner tous les éléments descriptifs, et la description textuelle sera automatiquement générée.

#### Catégorie

- C'est le type principal de sol ou de roc. La liste déroulante peut être modifiée.
- La catégorie peut être présentée dans le fichier de style en gras, italique, souligné et / ou majuscules.

#### Matériau

- Sélectionner les proportions d'argile, silt, sable et gravier avec les boutons d'option.
- Ou, choisir un matériau unique dans la liste déroulante.

#### Présence, pourcentage et diamètre maximum

- Ajouter le % de chaque élément dans le champ de texte.
- Cocher sa case pour le voir dans la description.

#### Débris

- Ajouter tous les débris.
- Utiliser le type de liste « + » pour concaténer les débris.
- Cocher la case pour les voir dans la description.

#### Couleur, structure, inclusions, évidence de contamination

- Les éléments seront ajoutés à la description.
- Utiliser le type de liste « + » pour concaténer les valeurs.

#### Caractéristiques du sol

- Choisir un ou deux éléments par caractéristique.
- Les éléments sont ajoutés à la description.
- Les caractéristiques changent selon les choix du haut de la matrice.
- Faire un long clic pour voir la définition de chaque élément.
- Forcer la Consistance ou la Compacité via bouton Cohésif / Pulvérulent en haut à gauche.

### 1 - Ajouter ou modifier des couches stratigraphiques

- Balayer vers la gauche de l'écran Échantillon.
- Ou, toucher toute colonne stratigraphique du log de sondage.
- Ou, utiliser la Liste des écrans de l'écran d'accueil.

#### 2 - Choisir le type de classification

- S : Le type Simplifié permet de définir jusqu'à 6 matériaux constituant la strate. La matrice décrit la classification simplifiée.
- R : Le type Roc permet de décrire manuellement une strate de roc. La profondeur du roc est copiée dans champ PROF ROC de la table SONDAGE.
- T : Le type Texte permet d'ajouter une remarque à une profondeur sans créer de strate.
- F : Le type Fin du sondage permet de décrire les conditions de fin du sondage.
- U : Le type Unifié est pour la classification USCS (à venir ultérieurement).

#### 3 – Saisir les profondeurs

• La profondeur du haut est toujours requise. La profondeur du bas est requise seulement pour les types S, R et U.

### 4 - Décrire la couche stratigraphique

• Décrire la couche stratigraphique avec la matrice de description des sols via III.

Remblai. Sable (fin à moyen) graveleux, un peu de silt, compact, sec. ∇ Compacité ∇ Humidité Très lâche Nulle Sec Sec 🗌 Lâche Faible Peu humide Compact Moyenne Humide Dense 🗌 Élevée Très humide Très dense ▷ Forme Saturé N = 28▷ Calcareux ▷ Oxydation

Copier du précédent

Présence (%)

Dmax

Cailloux

Blocs

Structure

Mat. org.

O

0

O

0

SGM

No: 002

▼ 123

mm

couleur, oxydation, compacité / consistance, plasticité, humidité, carbonate. Structure. Présence (%) (liste de débris). Inclusions. Évidence de contamination.

Pulvérulent

 $\cap$ O  $\bigcirc$ 

0

% Argile Silt Sable Gravier

0

0

0

0

Catégorie Remblai

>35

>20

Prop.

Princ.

Adj.

Un peu >10

Traces >1

Débris

Couleur

Inclusions

∇ Sable

Fin

🗌 Fin

Contamination

**Q** Utiliser le bouton du haut pour copier les informations de l'enregistrement précédent.

**Q** Les strates peuvent être créées automatiquement via 🛨 dans l'écran Échantillon.





_	
<ul> <li>1 - Ajouter les installations de piézomètres</li> <li>Balayer vers la gauche de l'écran Stratigraphie.</li> <li>Ou, toucher toute colonne piézométrique du log de sondage.</li> <li>Ou, utiliser la Liste des écrans de l'écran d'accueil.</li> <li>2 - Choisir le type d'installation</li> <li>Le piézomètre peut être un tube ouvert (ou hydraulique), pneumatique, ou électrique (à corde vibrante).</li> <li>Les champs de l'écran de saisie diffèrent selon le type d'installation.</li> <li>3 - Éditer le Nº du piézomètre (au besoin)</li> <li>Le Nº du 1er piézomètre est suggéré comme 1. Modifier le au besoin.</li> <li>4 - Entrer les autres données</li> <li>La date d'installation s'inscrit automatiquement.</li> <li>Entrer la prof. du bas de la crépine, sa longueur et son diamètre.</li> <li>Entrer la longueur du tube au-dessus du sol (négative si c'est sous le sol), ou entrer l'inertie, ou entrer les coefficients de calibration.</li> <li>5 - Ajouter les bouchons via BOUCHONS</li> <li>Entrer la profondeur du haut et du bas de la couche de matériau.</li> <li>Entrer le code du patron à utiliser dans le log. Le matériau est inscrit.</li> <li>6 - Ajouter les niveaux d'eau via NIVEAUX</li> <li>La date de mesure est suggérée par défaut.</li> <li>Entrer la lecture en mètres du haut du tube, ou en kPa, ou en Digits.</li> <li>La pression d'eau et le niveau d'eau seront calculés.</li> </ul>	← P002-2021 TF-01 1 de 1
<ul> <li>Choisir Générer un rapport dans le menu d'accueil</li> <li>Un fichier PDF du log courant est généré, avec Geotab en filigrane.</li> <li>Le fichier est nommé Site_Sondage_Date-Temps.pdf et enregistré dans le dossier du projet.</li> <li>Le fichier peut être envoyé par courriel via la boîte de dialogue.</li> </ul>	Vulliser l'icône de l'écran d'accueil pour ouvrir un autre sondage afin de générer son PDF. Voulez-vous générer ce rapport PDF pour le sondage courant ? /storage/emulated/0/Geotec/data/P002-2021/ P002-2021_TF-01_20210902-161724.pdf Privoyer par courriel
<ul> <li>1 - Choisir Exporter projet dans le menu d'accueil</li> <li>Pour envoyer une partie ou tous les fichiers du dossier d'un projet.</li> <li>Les fichiers sont compressés dans Projet_date-temps.zip pour l'envoi. Une copie est gardée dans /Geotec/export.</li> <li>2 - Sélectionner le projet à exporter</li> <li>Le projet courant est suggéré. On peut sélectionner tout autre dossier présent dans /Geotec/data/ via la liste déroulante.</li> <li>3 - Sélectionner les fichiers à exporter</li> <li>Si le projet a déjà été exporté, seuls les fichiers modifiés depuis le dernier export sont cochés. Le dernier export peut aussi être renvoyé.</li> <li>Si le projet n'a jamais été exporté, tous les fichiers sont sélectionnés.</li> <li>Modifier la sélection des fichiers au besoin.</li> <li>4 - Entrer les paramètres de connexion</li> <li>Le fichier compressé peut être envoyé à un compte FTP ou FTPS (TLS implicite) ou par courriel. Il peut aussi être créé puis envoyé par une autre méthode.</li> <li>Les paramètres de connexion sont conservés si la case correspondante est cochée.</li> </ul>	Export d'un projet         Projet à exporter (/storage/emulated/0/Geotec/data)         P002-2021       P002-2021         Inclure le nom du dossier parent       Conserver les paramètres de connexion         Conserver les paramètres de connexion       P002-2021_20210902-145951.zip)         Créer export à partir       De tous les fichiers         D tous les fichiers       Du dernier export (2021-09-02 14:59:51)         V       Base de données (db3)         Image: P002-2021.db3       Sur Windows, vous pourrez intégrer toutes les données dans votre basec corporative.         P motos (jpg)       Photos (jpg)         E       Crequis (png)



### SOMMAIRE

INSTALLER GEOTAB	1
LICENCE	1
ÉCRAN D'ACCUEIL : ITEMS ET MENU	1
DÉFINITIONS	2
CRÉER UN PROJET	2
CRÉER UN SITE	2
CRÉER UN SONDAGE	3
CARACTÉRISTIQUES DE L'ENTRÉE DE DONNÉES	3
ÉCRANS DE SAISIE (nom de l'écran à droite) : ITEMS ET MENU	4
TABLEAUX MULTI-ENREGISTREMENTS DES ÉCRANS	4
CRÉER DES ÉCHANTILLONS et SOUS-ÉCHANTILLONS	5
MATRICE DE DESCRIPTION DES SOLS	6
ÉDITER LES STRATES	6
DÉFINIR LES PIÉZOMÈTRES	7
GÉNÉRER PDF	7
TRANSMETTRE LES DONNÉES	7
POUR NOUS CONTACTER	8

### POUR NOUS CONTACTER

Chez Sobek, nous nous engageons à fournir à nos clients un support technique à la hauteur de leurs attentes. Notre équipe de spécialistes se fera un plaisir de répondre à vos questions ou commentaires.

### Support technique et formations

support@sobek-technologies.com

Ventes et information générale Geneviève Lessard : <u>genevieve@sobek-technologies.com</u> ou 514 285-4873

Développement géotechnique Ghislain Lessard : <u>lessard@sobek-technologies.com</u> ou 514 285-5511



