

Journée de formation « Méthode » et « Système d'Information » en visioconférence du 9/07/2021 : restitution de la discussion du chat

FORMATION METHODE (9h-12h)

- 09:27:39 De Julien BARON (SITES) : Bonjour, la liste des communes "volontaires" ou participantes au programme est donc considérée comme définitive et n'est pas sensée évoluer au cours du marché? (On ne rajoute pas de commune qui se porterait finalement volontaire au cours du marché). Merci de votre retour.
- 09:31:11 De Marianne Janowski : C'est bien cela. Dans l'état actuel, on ne démarchera pas les communes silencieuses qui n'ont pas répondu à l'enquête en ligne ou à nos relances.
- 09:32:01 De SIBC5747 : Pour les buses / canalisations, l'ouverture minimum est elle bien celle mentionnée à l'ITSEOA ?
- 09:32:10 De Ginger CHAMMAS : les 30° était dans le CTP ? il sera difficile pour nous de faire cette mesure à l'oeil non ?
- 09:35:07 De Cécile BOUVET AGNELLI : @SIBC5747 : oui, comme dans l'ITSEOA, on vise les ouvrages (y compris les buses) d'ouverture supérieure ou égale à 2m. Toutefois une tolérance de 20 cm est acceptée
- 09:36:31 De Richard Vaissiere - Cerema Centre-Est : On parle bien de l'ouverture des buses, et non pas de la longueur des ouvrages qui dans l'ITSEOA ajoute les remblais techniques.
- 09:40:29 De Cécile BOUVET AGNELLI : @ Ginger CHAMMAS : oui la précision est bien présente dans le CCTP, au paragraphe 1.4
- 09:45:35 De Ginger CHAMMAS : comment peut on faire la mesure des angles des murs de soutènement ? pouvez vous nous préciser svp. Merci
- 09:46:06 De Pierre LORNE - Infraneo : Avec un inclinomètre ?
- 09:47:10 De Richard Vaissiere - Cerema Centre-Est : Il convient d'estimer l'angle du parement par rapport à la verticale, au delà de 30 ° (50 cm pour 1 m de haut) ils ne sont pas recensés
- 09:47:27 De Sylvain PALIX (Antea France) : est-ce que les questionnaires envoyés aux communes concernaient également les murs ? non mentionné sur la présentation. Merci
- 09:48:07 De Richard Vaissiere - Cerema Centre-Est : comment peut on faire la mesure des angles des murs de soutènement ? pouvez vous nous préciser svp. Merci =>Il convient d'estimer l'angle du parement par rapport à la verticale, au delà de 30 ° (50 cm pour 1 m de haut) ils ne sont pas recensés
- 09:49:17 De Alain TALON - APAVE : quel délai entre premier appel et dernier appel?
- 09:49:43 De Marianne Janowski : @Sylvain, les questionnaires portaient sur les ponts et les murs
- 09:49:44 De Richard Vaissiere - Cerema Centre-Est : est-ce que les questionnaires envoyés aux communes concernaient également les murs ? non mentionné sur la présentation. Merci => oui
- 09:54:17 De SIBC5747 : Pour les lots multiattributaires, je comprends que chaque attributaire devra traiter 20 communes prototypes, est ce bien cela ?
- 09:56:19 De Sylvain PALIX (Antea France) : les 20 communes test font l'objet d'un bon de commande spécifique ou incluant d'autres communes non prototypes ? Si oui, un délai partiel est prévu ? Si oui, les A/R avec le CEREMA peuvent conditionner l'exécution d'un bon de commande incluant les communes prototypes et les autres communes.

10:04:04 De LCOLLIN : Pouvez vous préciser le nombre de licences ESRI par attributaire et par lot?

10:04:12 De Richard Vaissiere - Cerema Centre-Est : Pour les lots multiattributaires, je comprends que chaque attributaire devra traiter 20 communes prototypes, est ce bien cela ? => Oui,. Par contre ce n'est pas les cas en cas de groupement de BE, dans ce cas il faudra que les 20 communes soient partagées par les BE en groupement.

10:05:07 De Marianne Janowski : @Lcollin : 6 par groupement

10:05:19 De Marianne Janowski : (ou 6 par BE si pas de groupement)

10:07:27 De laurent.kusmieriek - Cerema Centre-Est Lyon : Angle murs :possibilité de mesure au niveau électronique

10:09:20 De Ginger CHAMMAS : pour les commune volontaire, on a 8 jour avant le premier contact pour intervenir, mais dans le logigramme il y avait un délais de 15 jours après le recommandé...non?

10:11:14 De Christophe ADRIAN : Il risque d'être très difficile de pré-recenser les murs de soutènements au bureau (végétation, vue de dessus ne permettant pas de définir la hauteur,...). Avez vous envisagé cette difficulté ?

10:14:38 De Nicolas MOURY - Antea Group : Pour le suivi et la traçabilité des contacts avec les communes, le CEREMA va fourni un modèle de tableau à utiliser ?

10:15:26 De Sylvain PALIX (Antea France) : les 20 communes test font l'objet d'un bon de commande spécifique ou incluant d'autres communes non prototypes ? Si oui, un délai partiel est prévu ? Si oui, les A/R avec le CEREMA peuvent conditionner l'exécution d'un bon de commande incluant les communes prototypes et les autres communes.

10:17:47 De Franck MORIN - APAVE : Le recensement (détermination de l'ouverture de l'ouvrage) implique-t-il bien une visite sur site (en présence de la commune) indépendante du diagnostic ? Cette vérification est-elle à la charge de la commune ?

10:19:11 De Ginger CHAMMAS : Donc les communes volontaire qui ne répondent pas seront considérées comme des communes non volontaires avec des envoies les délais correspondants? est ce que cela faisait partie du CCTP ?

10:26:03 De Alain TALON - APAVE : Comment seront choisies les communes prototypes? Il serait souhaitable qu'elles aient une proximité géographique.

10:28:17 De Abdelqoddous MAKHLOUF : Dans le cas ou l'ouvrage ne respecte pas les dimensions minimales et représente un danger imminent, quelle est la procédure à suivre ?

10:40:46 De Sylvain PALIX (Antea France) : Est-ce qu'on peut changer l'ordre des photos au bureau, lors du contrôle interne (si la première n'est pas "la meilleure") ?

10:41:31 De Franck MORIN - APAVE : Existe-t-il des critères de non accessibilité (pour l'inspection de l'intrados notamment) comme le niveau d'eau du cour d'eau, pente des talus... ?

10:47:32 De eric.delahaye : Il n'y a pas de critères "objectifs" sur la non accessibilité, elle relève de l'appréciation de l'inspecteur. Si pb de sécurité pour accéder sous l'ouvrage (pente talus, hauteur d'eau...) vous n'y allez pas, et la partie d'ouvrage est à considérer comme non visible ou partiellement visible selon le cas.

10:55:49 De Cécile BOUVET AGNELLI : Est-ce qu'on peut changer l'ordre des photos au bureau, lors du contrôle interne (si la première n'est pas "la meilleure") ?
=> oui c'est tout à fait possible, nous verrons cela cet après midi

11:04:59 De Sylvain PALIX (Antea France) : est-ce qu'une couche SIG associée aux différentes annexes de la Loi Didier est disponible / fournie par le CEREMA ?

11:07:12 De Cécile BOUVET AGNELLI : est-ce qu'une couche SIG associée aux différentes annexes de la Loi Didier est disponible / fournie par le CEREMA ?

=> non l'information sur ces ouvrages n'est pas disponible sous forme de couche SIG

11:20:52 De Christophe ADRIAN : Existe t-il des règles de dissociation d'OA pour les murs de soutènement ?

11:24:03 De eric.delahaye : Oui différents types de structure sont proposées pour les murs de soutènement

11:43:33 De eric.delahaye : Pour compléter ma réponse sur la dissociation de structures différents dans le cas de murs de soutènement. Si le mur de soutènement se compose de plusieurs murs de structure différente, on considère un ouvrages groupé constitué de plusieurs murs. S'il s'agit d'un mur dont une partie a été réparée (mise en place de tirants par exemple) on considère un ouvrage isolé avec des éléments de réparation antérieure que vous précisez dans le champ ad hoc

11:46:32 De laurent.kusmierек - Cerema Centre-Est Lyon : En complément, de la même façon que pour les ponts, si soutènement avec ré-haussement, d'une structure initiale, on a un seul mur.

FORMATION SI (14h-16h)

14:14:52 De Christophe ADRIAN : l'outil fonctionne t'il sur le terrain en cas d'absence de réseau ?

14:15:16 De Marianne Janowski : Vous pourrez charger les données au préalable

14:15:32 De Marianne Janowski : (avant d'aller en zone blanche)

14:15:53 De Julien BARON (SITES) : vous voudrez bine évoqué les niveaux de responsabilités en terme de sauvegarde des données. Ce qui est saisi est-il sauvegardé? y-a-t-il un back-up quelquepart? devons-nous conserver une copie de nos données terrain pour pouvoir compléter des bugs éventuels (qui arrivent malheureusement dans les synchronisation cloud)? qui est responsable en cas de perte de données?

14:19:09 De Sixense Engineering Nord - Paul / Louise / Fouad : L'outil est optimisé sur quel système d'exploitation (IOS ou android) ?

14:34:09 De Baldan Thierry Apave Pau (64) : Faut-il compresser les photos ?

14:36:28 De laurent.kusmierек - Cerema Centre-Est Lyon : Compression photos : Pas obligatoirement (éviter tout de même les photos > 5 Mo)

14:38:10 De IMMERGIS : Peut-on importer les points par lot à l'aide d'un csv par exemple ?

14:38:51 De Cécile BOUVET AGNELLI : Peut-on importer les points par lot à l'aide d'un csv par exemple ?

=> non ce n'est pas possible

14:41:22 De SIBC5747 : Certains champs seront communs à tous les ouvrages (bons de commande, prestataire, département...), ces champs pourront ils être préenregistrés ?

14:43:55 De Sylvain PALIX (Antea France) : peut-on copier / coller un ouvrage et repartir de celui-ci pour saisir la donnée (notamment en cas d'ouvrages contigus où nombre d'informations peuvent être communes) ?

14:44:39 De Cécile BOUVET AGNELLI : peut-on copier / coller un ouvrage et repartir de celui-ci pour saisir la donnée (notamment en cas d'ouvrages contigus où nombre d'informations peuvent être communes) ? => oui c'est possible, on vous montrera comment

15:01:58 De Sylvain PALIX (Antea France) : en cas d'erreur de saisie ou de click intempestif, est-ce qu'on peut redescendre le statut d'un OA (par ex repasser un ouvrage de "A valider par la DTer" vers "à valider par le BE", etc.)

15:02:43 De laurent.kusmieriek - Cerema Centre-Est Lyon : A cette étape 3 (fin saisie terrain), il y a le contrôle interne qui doit être effectif et complet au bureau puis la validation technique par le responsable opérationnel BE avant l'envoi à la DTer

15:03:10 De Sylvain PALIX (Antea France) : et avant l'étape 3, c'est possible ?

15:05:24 De Cécile BOUVET AGNELLI : Vous n'avez pas la possibilité de faire de retour en arrière pour les statuts. Si besoin ponctuel, je vous encourage à voir la situation avec votre référent DTER pour qu'il puisse vous "renvoyer" l'ouvrage que vous puissiez finir les modifications

15:05:35 De R REDJDAL - Antea : Est-ce qu'il est possible d'insérer des formes sur une photographie (flèches, ou carrés sans remplissage, etc) pour mieux faire apparaître un désordre ?

15:05:52 De laurent.kusmieriek - Cerema Centre-Est Lyon : Tant que le BE n' a pas validé la fiche enquête ouvrage, celle ci est sous format "brouillon" et tout retour sur les données et photos est possible. Ensuite, après validation, la DTer accepte, mais pourra aussi vous demander des justifications ou des compléments, ce qui va engendrer des A/R BE/DTer avant la validation par la DTer

15:07:07 De Cécile BOUVET AGNELLI : Est-ce qu'il est possible d'insérer des formes sur une photographie (flèches, ou carrés sans remplissage, etc) pour mieux faire apparaître un désordre ? => Il n'y a pas d'outil pour le faire en direct mais vous pouvez insérer une photos préalablement modifiée

15:07:30 De laurent.kusmieriek - Cerema Centre-Est Lyon : insérer des formes sur une photographie => ceci est possible au bureau via un travail sur les photographies par des logiciels spécialisés

15:07:37 De Richard Vaissiere - Cerema Centre-Est : Est-ce qu'il est possible d'insérer des formes sur une photographie (flèches, ou carrés sans remplissage, etc) pour mieux faire apparaître un désordre ? => oui grâce à l'option qui permet d'aller chercher des photos dans vos répertoires, mais cela demande plus de travail...

15:16:12 De Abdelqoddous MAKHLOUF : Est ce qu'il y a un moyen de différencier les ouvrages selon leurs dimensions pour des fins de facturation (faire des extractions)

15:18:34 De Abdelqoddous MAKHLOUF : Merci

15:18:41 De Sylvain PALIX (Antea France) : est-ce qu'on peut exporter les données pour alimenter le tableau servant au reporting mensuel ?