



Inspection des OPF avec OKAPI

1.	PREALABLE A L'INSPECTION DES OPF AVEC LA TABLETTE OKAPI	2
1.1	RECUPERATION DES VISITES A REALISER AVEC OKAPI	2
1.2	CHARGEMENT DE LA VISITE A REALISER	2
2.	REALISER LES INSPECTIONS DES OPF	4
2.1		4
2.2	Inspection d'un « ancrage actif »	9
2.3		10
2.4	Inspection d'un « ecran de filet (Cl. 1/2) »	12
2.5	Inspection d'un « ecran de filet (Cl. 3/4) »	18
2.6		
2.7		23
2.8	INSPECTION D'UN « GRILLAGE PENDU SUR POTEAUX »	26
3.	PREALABLE A L'AFFICHAGE ET L'EXPLOITATION DES INSPECTIONS DANS OASIS-WEB	27
3.1	TELECHARGER LES INSPECTIONS REALISEES DANS OASIS	27
3.2	MODIFIER LE PARAMETRAGE DES TYPES DE VISITE A SUIVRE	28
3.3	Modifier le parametrage des notes	30
4.	SUIVI ET EXPLOITATION DES INSPECTIONS D'OUVRAGES	31



1. Préalable à l'inspection des OPF avec la tablette OKAPI

1.1 Récupération des visites à réaliser avec OKAPI

▶ Se référer au besoin à la notice §Récupérer des visites sur une tablette OKAPI

Le gestionnaire vous a remis par mail, clé USB ou tout autre moyen, un répertoire OKAPI constitué des visites à réaliser.

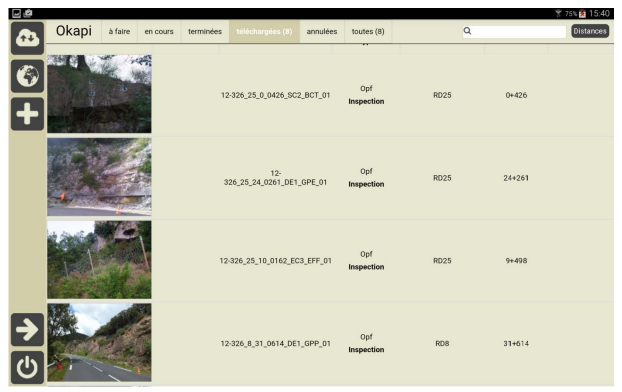
Celui-ci a été ensuite installé sur la tablette avant de réaliser les visites.

1.2 Chargement de la visite à réaliser

- ▶ Se référer au besoin à la notice §Réaliser une visite avec la tablette OKAPI
 - Sur le bureau de la Tablette, lancer OKAPI :



Et afficher la liste des visites à faire :



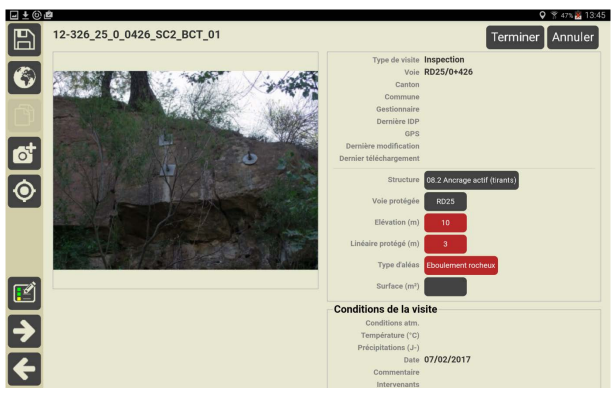
Liste des visites à réaliser



Sélectionner l'ouvrage à visiter :



o Pour éditer la visite :



Editer le PV de visite :



o Le dérouler ou utiliser la recherche directe pour relever, noter, décrire les désordres constatés et leur associer des photos.

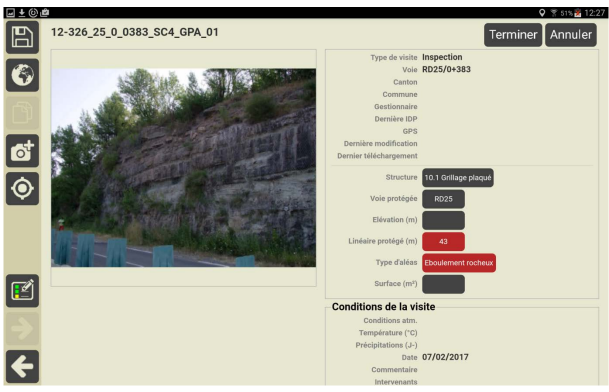


2. Réaliser les inspections des OPF

▶ Se référer au besoin à la notice §Réaliser une visite avec la tablette OKAPI

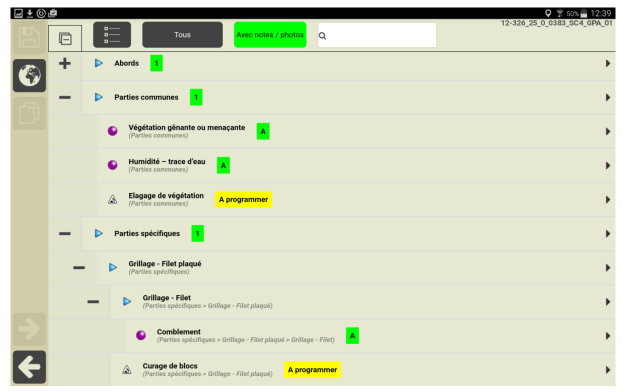
2.1 Inspection d'un « grillage plaqué »

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :



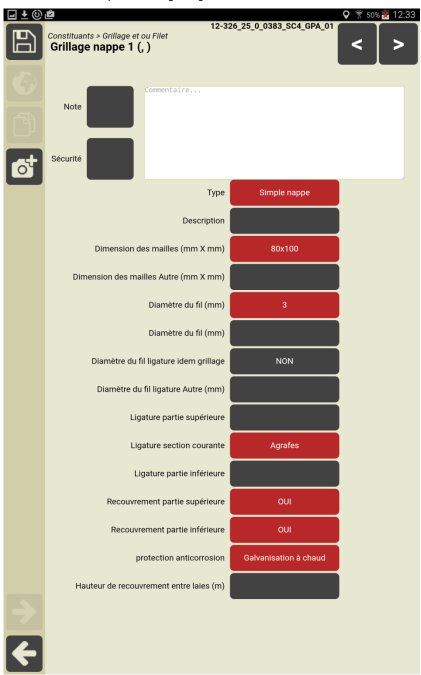


Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :



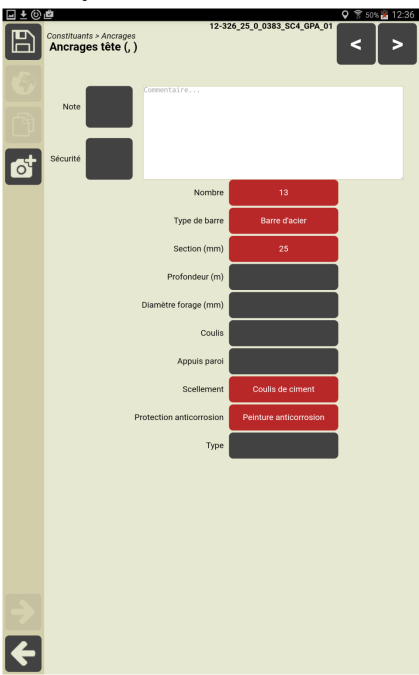


- Relever les caractéristiques du « grillage » :



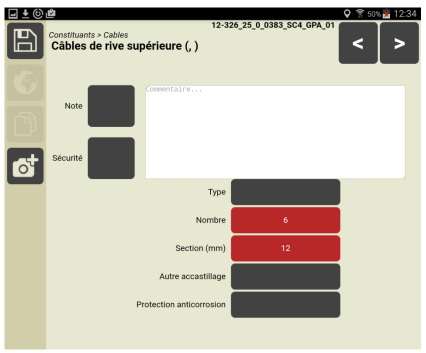


Relever les « ancrages de tête » :

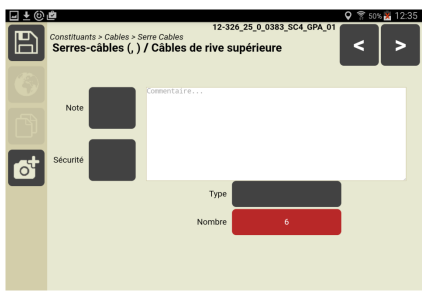




- Relever les « câbles de rive supérieure » :



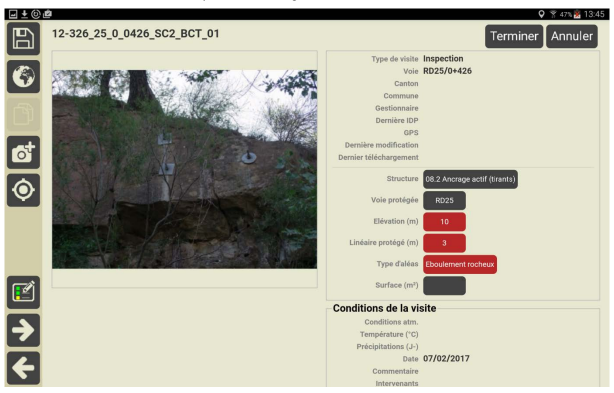
- Relever les « serres-câbles » :





2.2 Inspection d'un « ancrage actif »

Relever les caractéristiques de l'ouvrage :

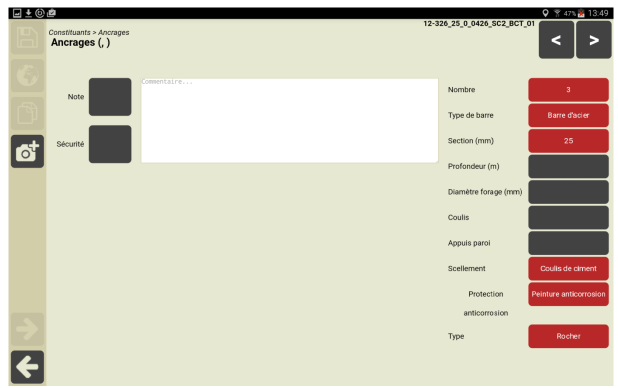


Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :



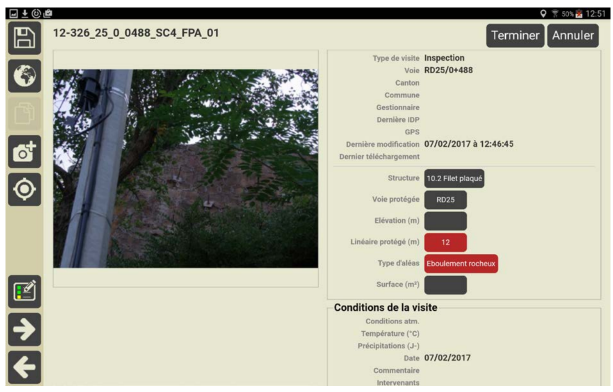


Relever les « ancrages » :



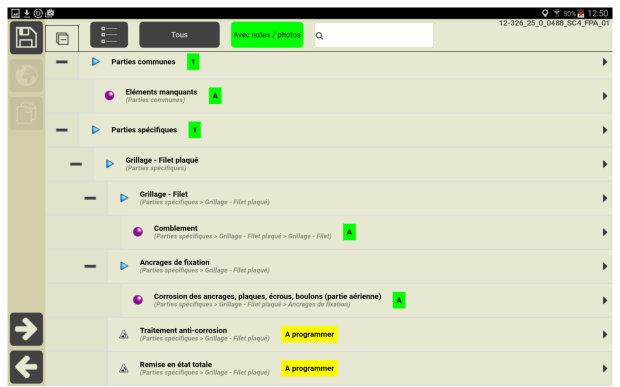
2.3 Inspection d'un « filet plaqué »

Relever les caractéristiques de l'ouvrage :

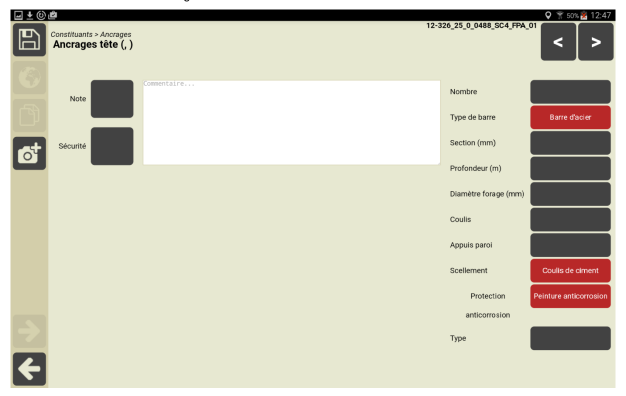




Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :

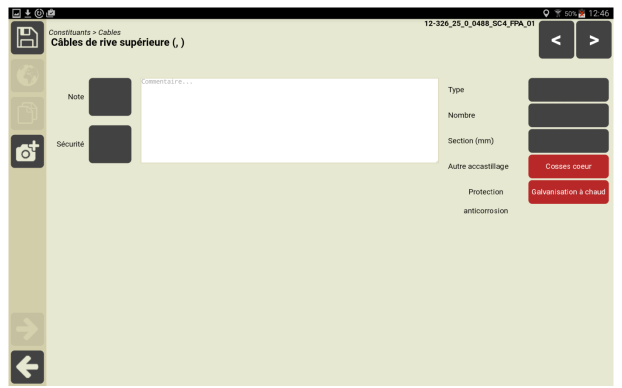


Relever les « ancrages de tête » :



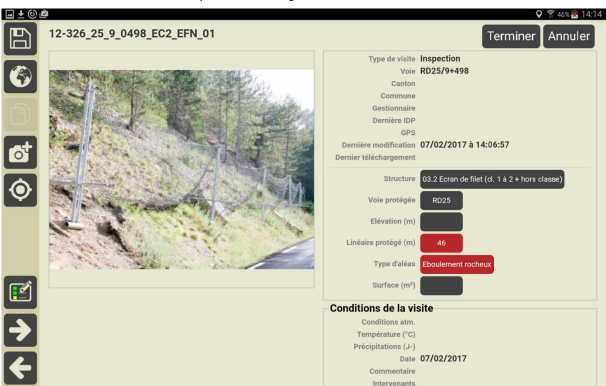


Relever les « câbles de rive supérieure » :



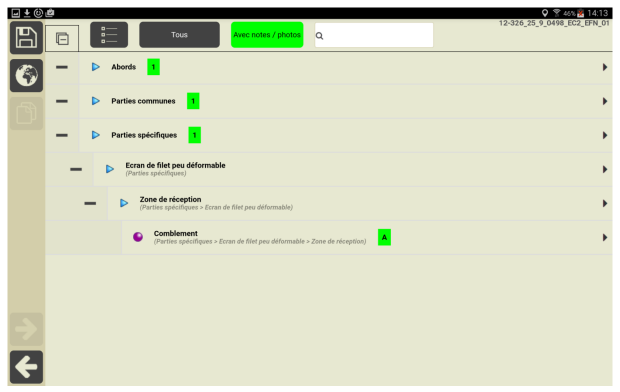
2.4 Inspection d'un « écran de filet (Cl. 1/2) »

Relever les caractéristiques de l'ouvrage :

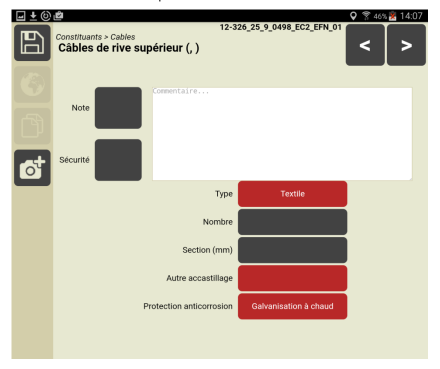




Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :

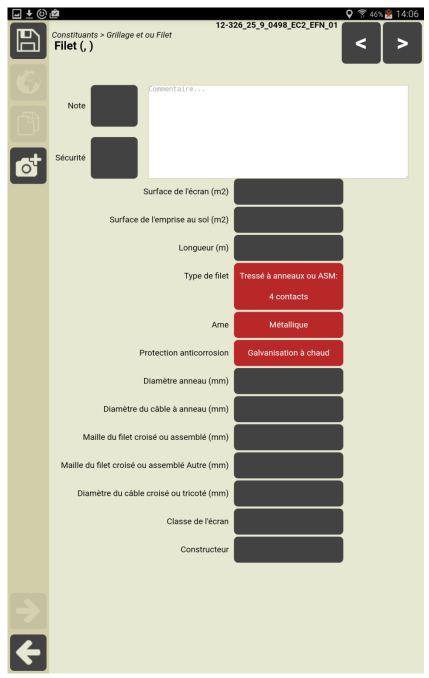


Relever les « câbles de rive supérieur » :



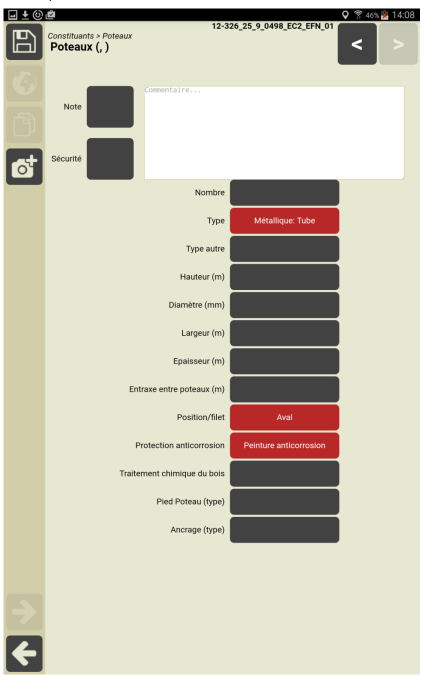


- Relever les caractéristiques du « filet » :



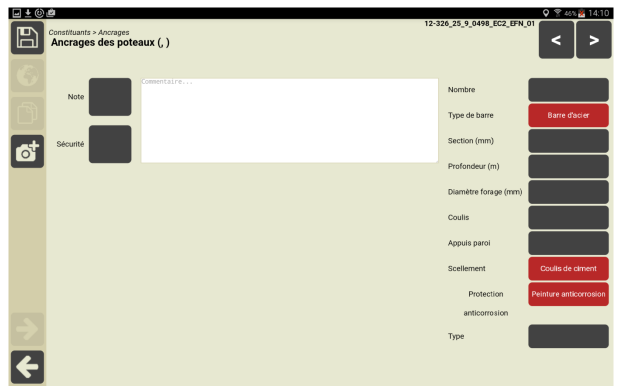


Relever les « poteaux » :





Relever I' « ancrage des poteaux » :



Relever les « serres-câbles » :





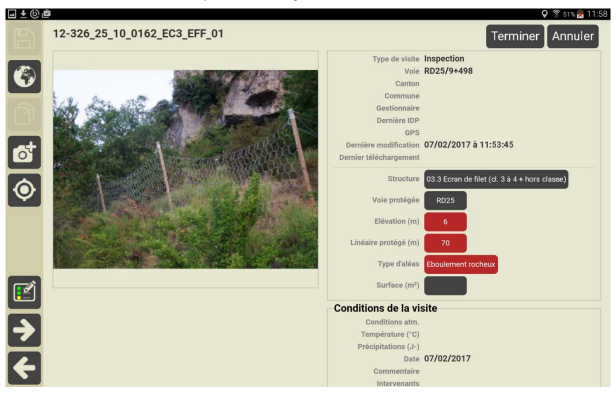
Relever les caractéristiques du « doublage grillage » :



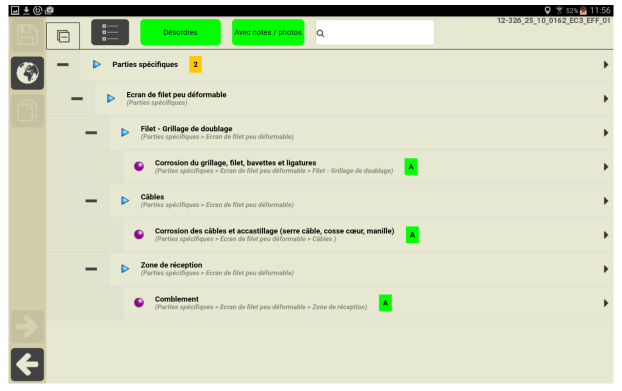


2.5 Inspection d'un « écran de filet (Cl. 3/4) »

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :

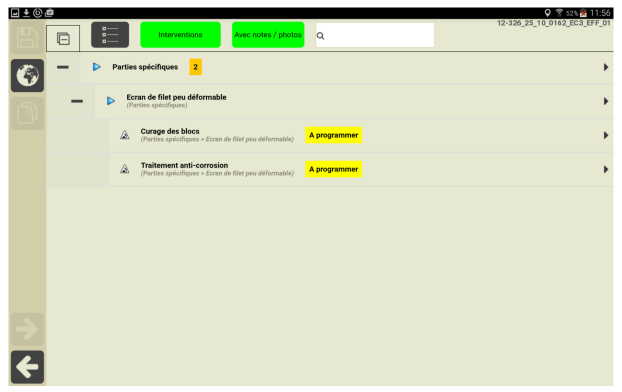


Relever les désordres sur l'ouvrage :

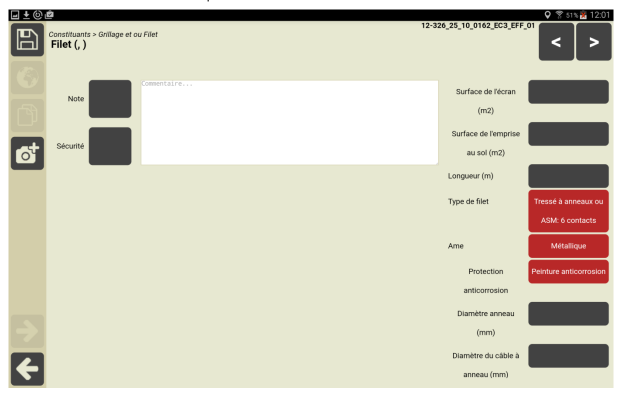




Relever les interventions sur l'ouvrage :

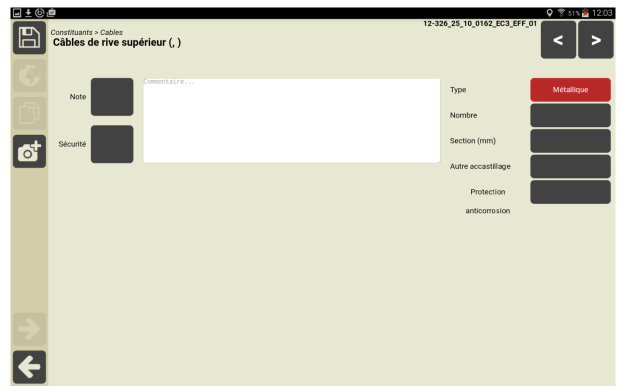


- Relever les caractéristiques du « filet » :





Relever les « câbles de rive supérieure » :



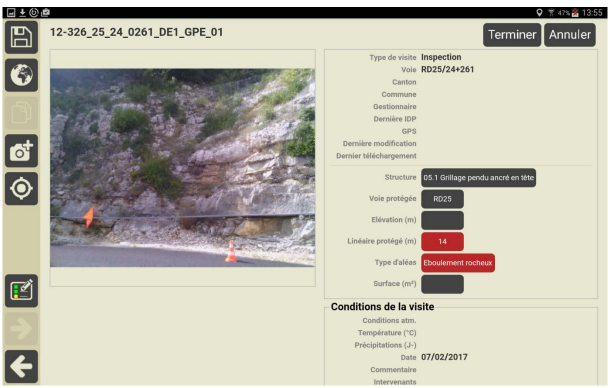
Relever les « serre-câbles » :



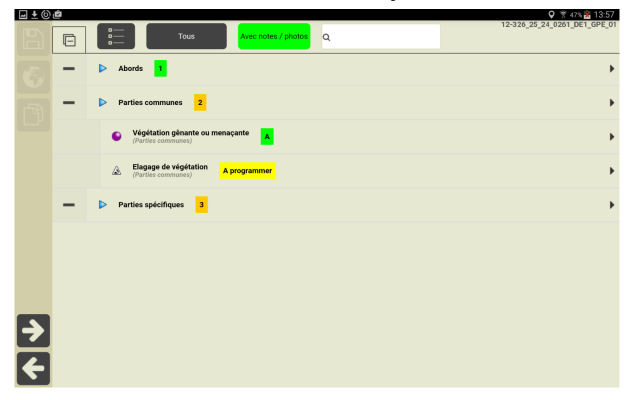


2.6 Inspection d'un « grillage pendu ancré en tête »

Relever les caractéristiques de l'ouvrage :

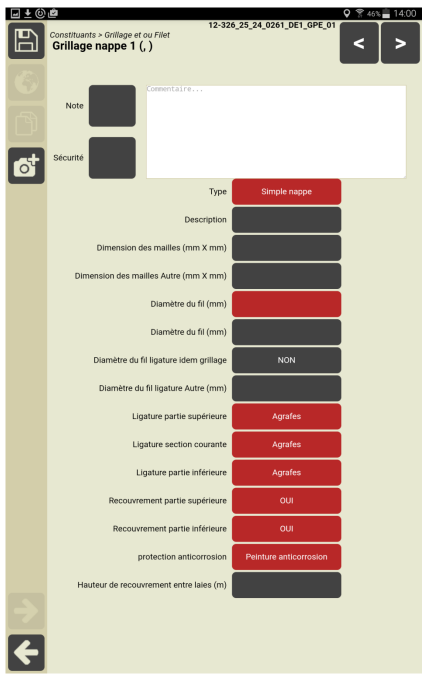


Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :





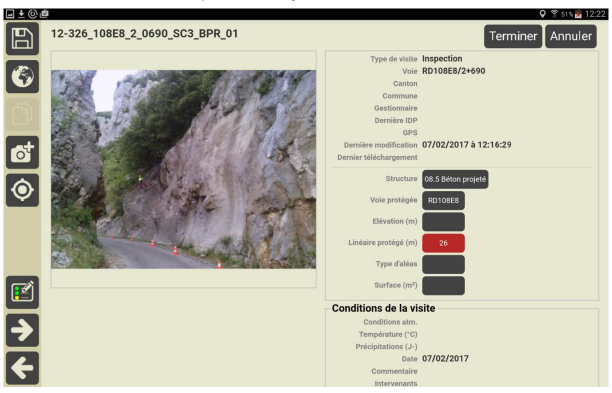
Relever les caractéristiques du « grillage » :



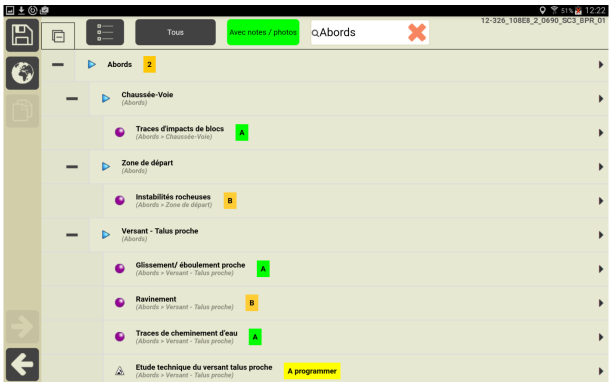


2.7 Inspection d'un « béton projeté »

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :

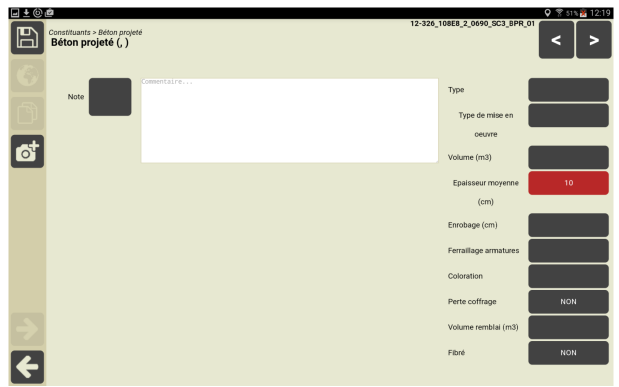


Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :

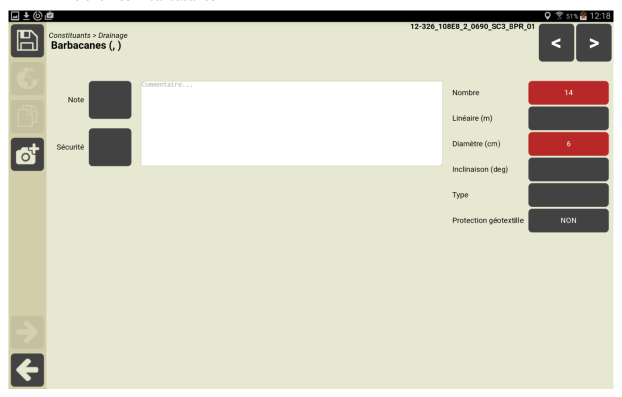




Relever les caractéristiques du « béton projeté » :



Relever les « barbacanes » :





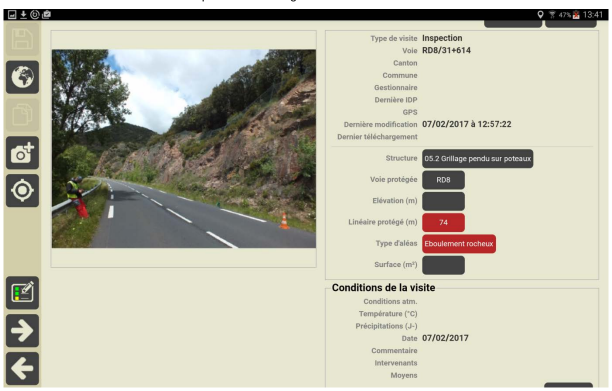
 Afficher la synthèse des désordres relevés et des interventions programmées sur l'ouvrage :





2.8 Inspection d'un « grillage pendu sur poteaux »

Relever les caractéristiques de l'ouvrage :

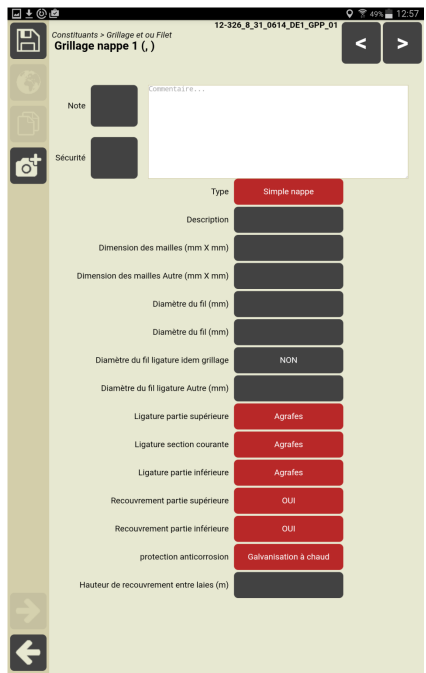


- Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :





Relever les caractéristiques du « grillage » :



3. Préalable à l'affichage et l'exploitation des inspections dans OASIS-WEB

3.1 Télécharger les inspections réalisées dans OASIS

▶ Se référer au besoin à la notice *§Utilisation d'OKAPI sous android*

Il s'agit de transférer dans le serveur OASIS les visites réalisées (plans de visite, notations,





commentaires, documents associés)¹.

- Dans l'interface principale d'OKAPI, utiliser le bouton « communication » :



- Puis la fonction {Envoyer visites}:



3.2 Modifier le paramétrage des types de visite à suivre

▶ Se référer au besoin à la documentation associée au paramétrage et à l'administration d'OASIS – Paragraphe *§Les paramétrages d'OASIS>...>Les bases d'intervention*

C'est à travers l'interface de paramétrage des bases d'intervention que sont paramétrés les types de visites, les types d'actions, les bases de techniques et les bases de prix. Il s'agit ici d'indiquer que les types des visites avec lesquelles sont relevés les désordres doivent être des « visites à suivre ».

Afficher l'interface de paramétrage OASIS :



- Utiliser la commande {Bases d'intervention} du menu **{Paramétrage}** :



¹ Après son téléchargement, la visite reste sur la tablette pour le cas échéant être complétée et/ou modifiée avant d'être téléchargée à nouveau.



Inspection des OPF avec OKAPI Copyright TWS 2019



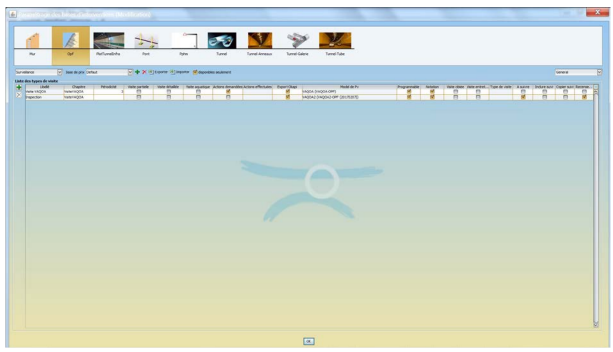
Pour le type d'objet [Pont] :



- Et la base « Surveillance » :



Editer les types de visites :



- Et cocher le bouton « A suivre » du type de visite à suivre :





3.3 Modifier le paramétrage des notes

▶ Se référer au besoin à la documentation associée au paramétrage et à l'administration d'OASIS – Paragraphe §Les paramétrages d'OASIS>...>Paramétrer le système de notes

Il s'agit ici d'indiquer les notes pour lesquelles suivre les désordres.

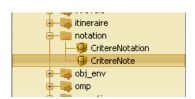
- Afficher l'interface de paramétrage OASIS :



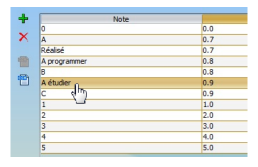
Utiliser la commande {Listes de références} du menu {Paramétrage} :



– Et éditer [CritereNote] :



- Editer chaque note à suivre :

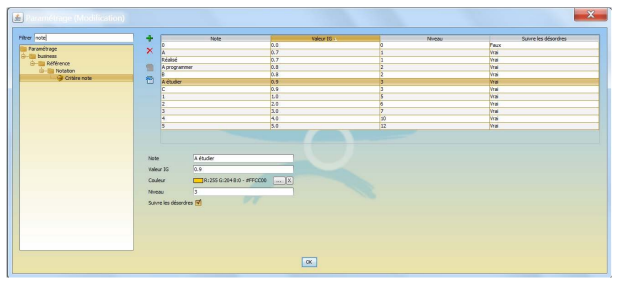


o et cocher l'option [Suivre les désordres] :





Ne cocher cette option que pour les notes à suivre :

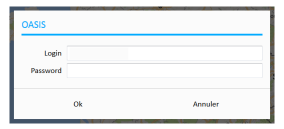


4. Suivi et exploitation des inspections d'ouvrages

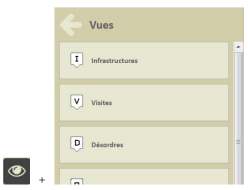
▶ De manière générale, se référer à la documentation en ligne d'OASIS-WEB et plus particulièrement au chapitre *§Tableaux interactifs, bilans et statistiques*

Il s'agit de procéder à une présélection d'ouvrages et d'afficher leurs désordres et interventions dans un tableau interactif d'analyse.

- Se connecter à OASIS-WEB avec votre login :



Présélectionner les ouvrages et afficher une vue Désordres :





 Lancer ensuite la fonction « Tableau » du panneau latéral pour afficher la liste des tableaux disponibles :



Tableau des inspections importées depuis OKAPI :

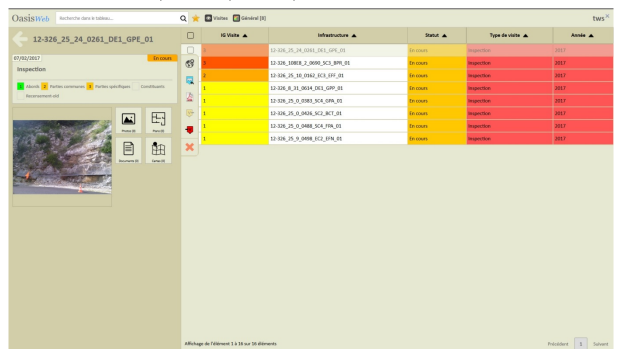
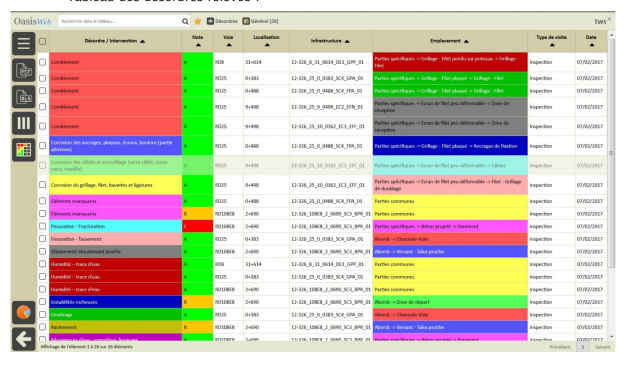


Tableau des désordres relevés :





- Tableau des interventions à programmer :

