

Réaliser le contrôle annuel des clôtures d'emprise

1.	DEMARCHE	1
2.	PREALABLE	2
3.	REALISER LE CONTROLE ANNUEL D'UNE CLOTURE	2
3.1	DEMARRER OKAPI	2
3.2	DEMARRER LA VISITE	4
3.3	REALISER LA VISITE	5
3.4	TERMINER LA VISITE	11
4.	LES ELEMENTS ET DESORDRES DES CLOTURES D'EMPRISE.....	14
4.1	LES GRILLAGES ET POTEAUX	15
4.1.1	<i>Les grillages</i>	15
4.1.2	<i>Les poteaux.....</i>	17
4.1.3	<i>Les désordres</i>	19
4.1.3.1	<i>Les absences.....</i>	19
4.1.3.2	<i>Les défauts de tenue</i>	20
4.1.3.3	<i>Les trous ou mailles cassées.....</i>	22
4.1.3.4	<i>Les présences</i>	23
4.2	LES ELEMENTS OUVRANTS	24
4.3	ARBRES ET VEGETATION	27
4.3.1.1	<i>Arbres.....</i>	27
4.3.1.2	<i>Végétation.....</i>	29

1. Démarche

- 1) Sur site avec une tablette OKAPI
- 2) Démarrage de la visite de la clôture avec localisation IrisPosition
- 3) Visite de la clôture d'emprise et passage en revue des désordres constatés avec localisation IrisPosition à chaque étape
- 4) Fin de la visite avec localisation IrisPosition

2. Préalable

- ▶ Se référer à la notice *§Réaliser le recensement d'ouvrages à partir de modèles*

Le visiteur a reçu le paquet OKAPI contenant les modèles de visites des clôtures d'emprise, et l'a installé sur sa tablette avant d'aller sur le terrain.

3. Réaliser le contrôle annuel d'une clôture

- ▶ Se référer à la notice *§Réaliser une visite OKAPI*

3.1 Démarrer OKAPI

- Sur le bureau de la Tablette, lancer OKAPI :



- Choisir le paquet de visites à afficher :



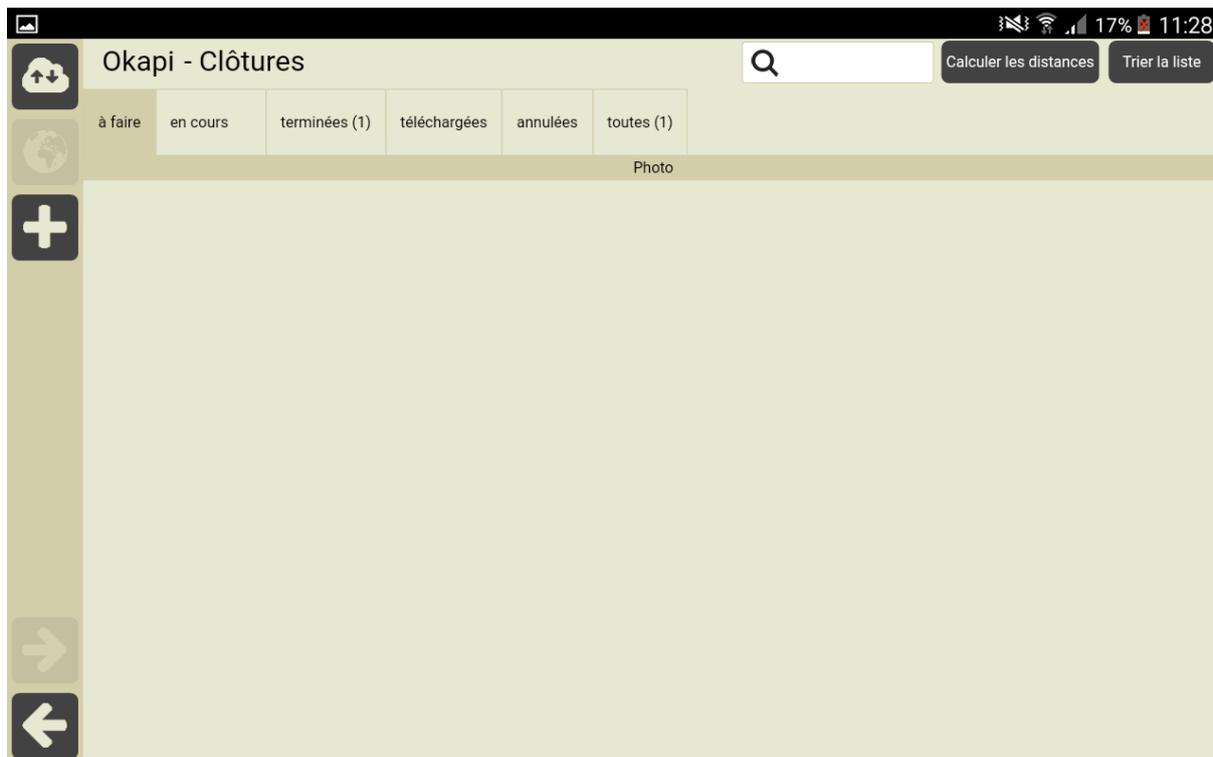
LA-CA-NICE	OH-CA-MANDELIEU	PA-CA-MANDELIEU	TALUS-IDP-MANDELIEU
Visites à faire : 9 en cours : 0 terminées : 0 téléchargées : 0 annulées : 0	Visites à faire : 106 en cours : 0 terminées : 0 téléchargées : 0 annulées : 0	Visites à faire : 54 en cours : 1 terminées : 0 téléchargées : 0 annulées : 0	Visites à faire : 106 en cours : 0 terminées : 1 téléchargées : 0 annulées : 0

CE-CA-MANDELIEU
Visites à faire : 0 en cours : 0 terminées : 0 téléchargées : 3 annulées : 0 Modèles : 1

Pour rappel :

- Les visites « A faire » sont les visites à réaliser téléchargées depuis OASIS.
- Les visites « En cours » sont les visites que vous avez commencé à renseigner mais qui ne sont pas terminées.
 - Dès lors qu'une visite est commencée, celle-ci passe de la liste des visites à faire à la liste des visites en cours.

- Les visites « Terminées » sont les visites que vous avez terminées.
 - Vous pouvez à tout moment faire revenir une visite du statut « terminé » au statut « en cours ».
 - Les visites « Téléchargées » sont les visites terminées que vous avez transférées dans OASIS.
 - Les visites « Annulées » sont les visites initialement « à faire » qui ont été annulées.
 - Le visiteur peut à tout moment revenir sur l'annulation d'une visite.
- L'interface des visites OKAPI est affichée :



Pour rappel :

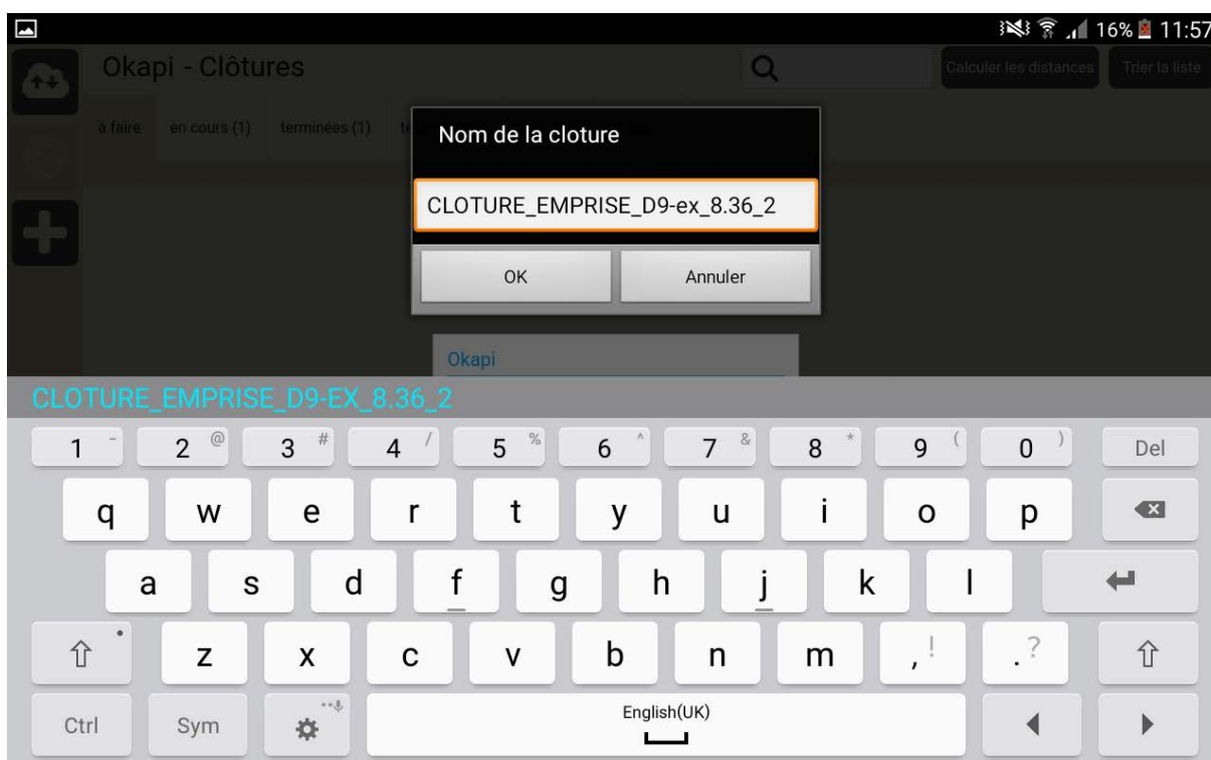
- Le bouton  permet de gérer la communication entre la tablette et OASIS.
- Le bouton  permet d'afficher les ouvrages concernés par les visites affichées dans un des logiciels externes de cartographie installés sur la tablette, comme ©Maps.ME ou ©GoogleEarth. Cette fonctionnalité est expliquée dans un mémento.
- Le bouton  permet de visiter une nouvelle clôture d'emprise.
- Les boutons  et  sont les boutons de navigation.

3.2 Démarrer la visite

- Arrivé sur le site, le visiteur démarre la visite en actionnant dans le bouton .
- La tablette fait appel à l'application IrisPosition pour localiser la clôture :

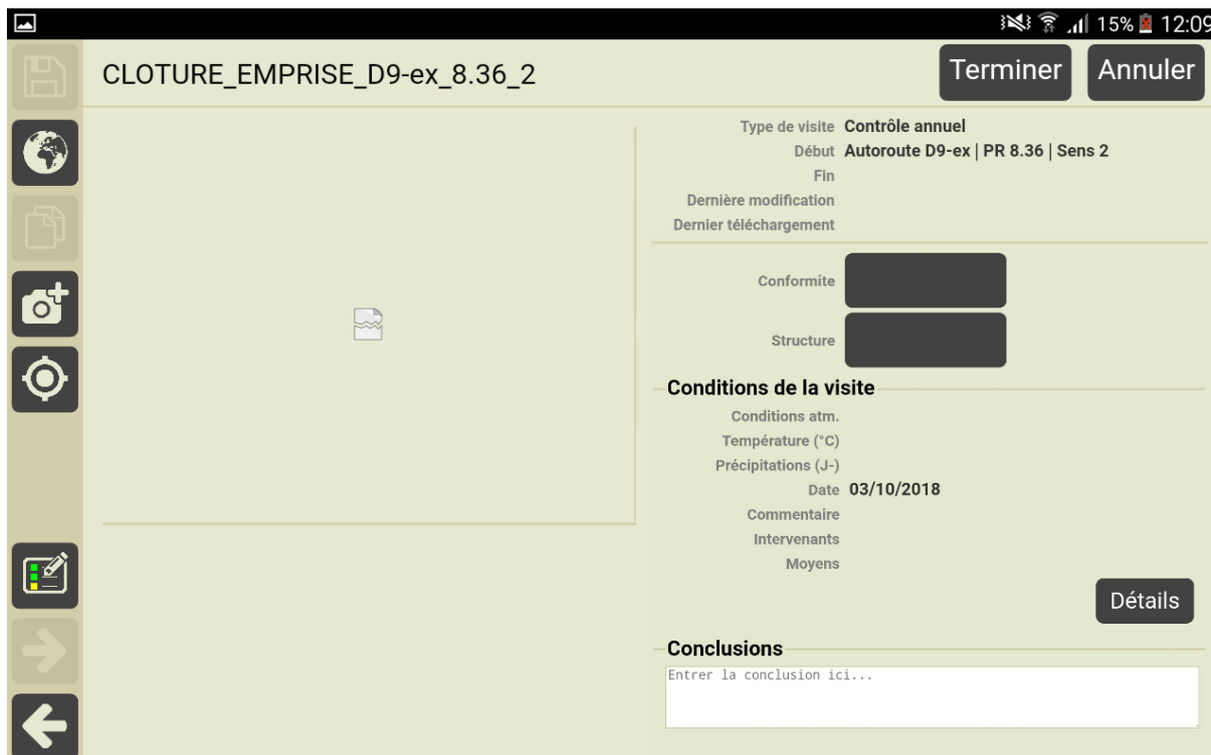


- Le système attribue un identifiant à la clôture à partir de sa localisation :



- o Le visiteur peut modifier cet identifiant.

- Actionner le bouton [OK] pour valider et créer la fiche de visite :



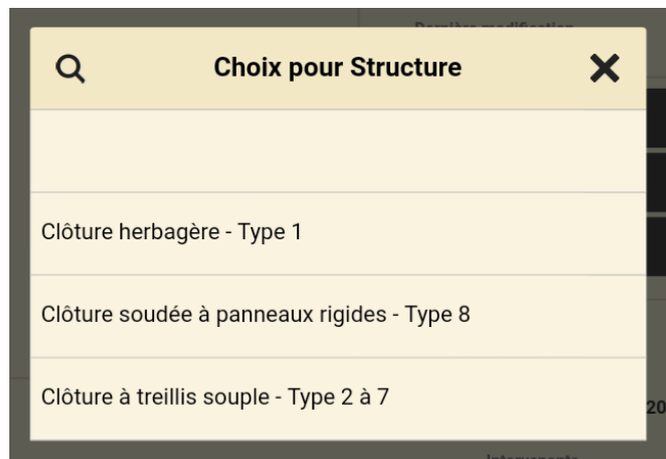
- Utiliser le bouton  pour actionner l'appareil photo de la tablette et ajouter une ou plusieurs photos à l'ouvrage.

3.3 Réaliser la visite

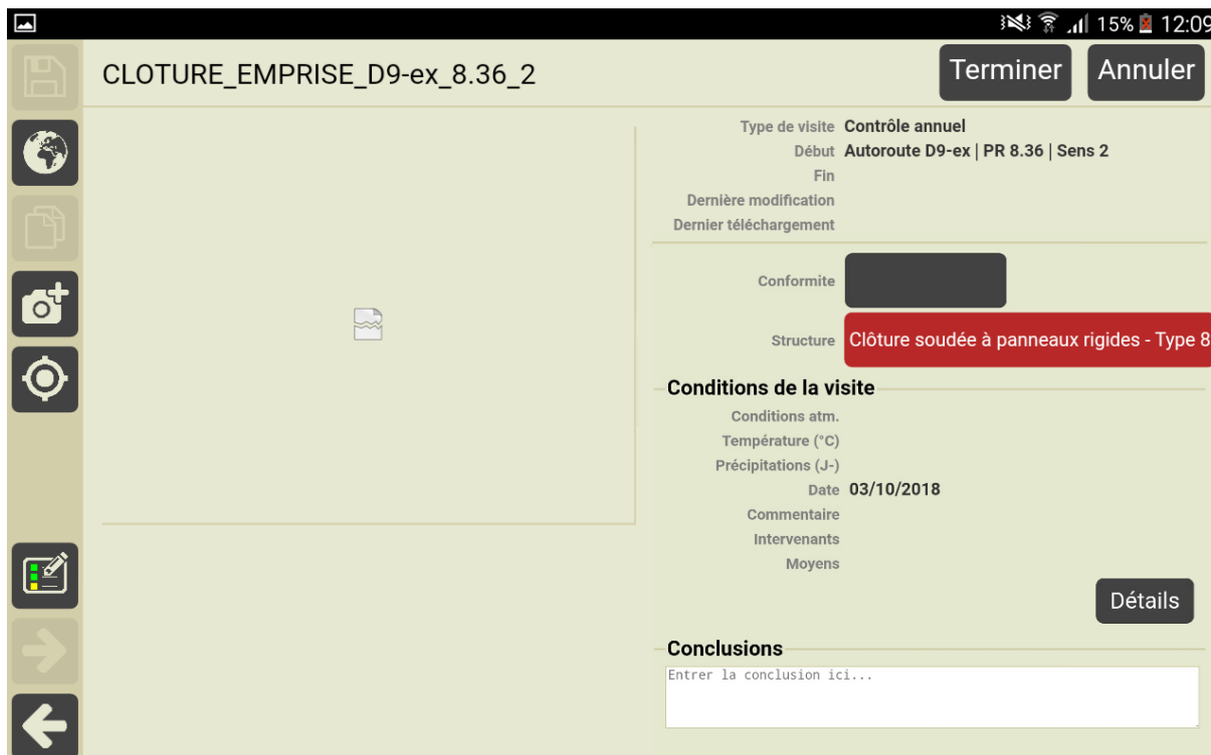
- Renseigner la structure de la clôture :
 - o Actionner le bouton [Structure] :



- o Et dans la liste proposée :



- o Choisir la structure de la clôture :



- Pour renseigner les conditions de la visite, actionner le bouton [Détail] :

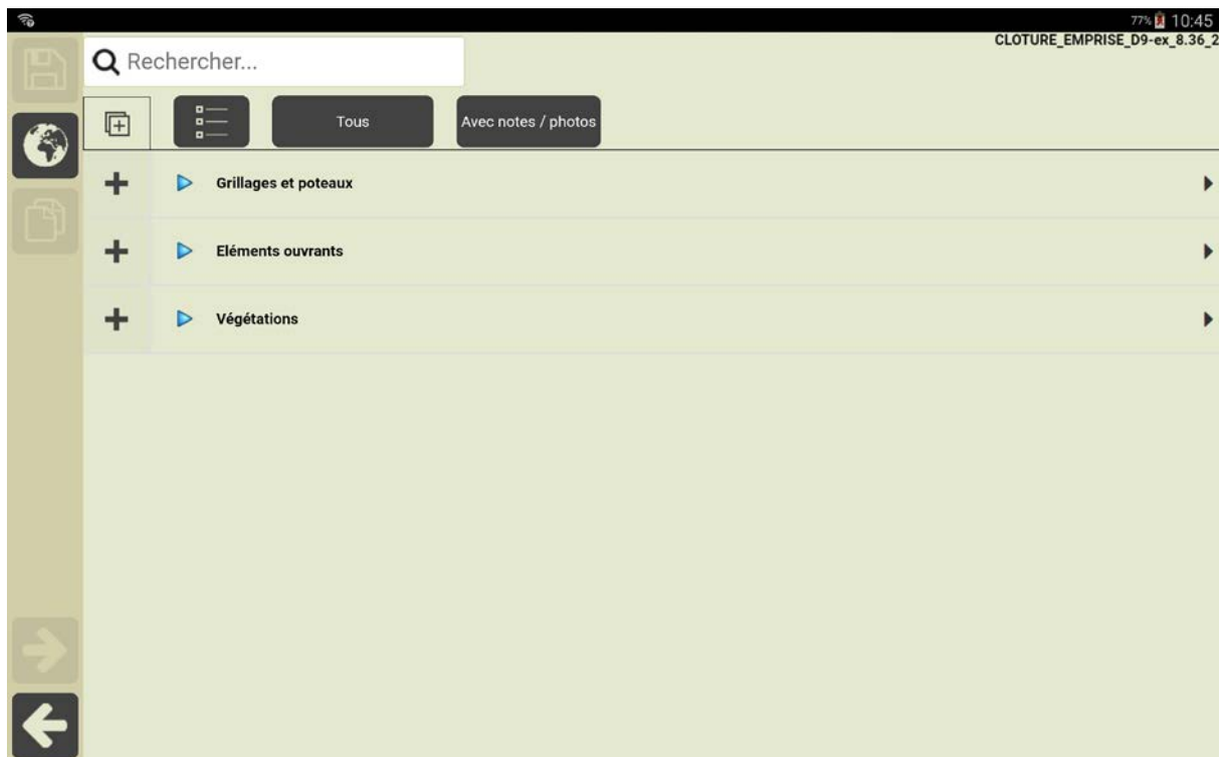
Détails

- o Et utiliser les éditeurs de texte, boutons et listes de choix :

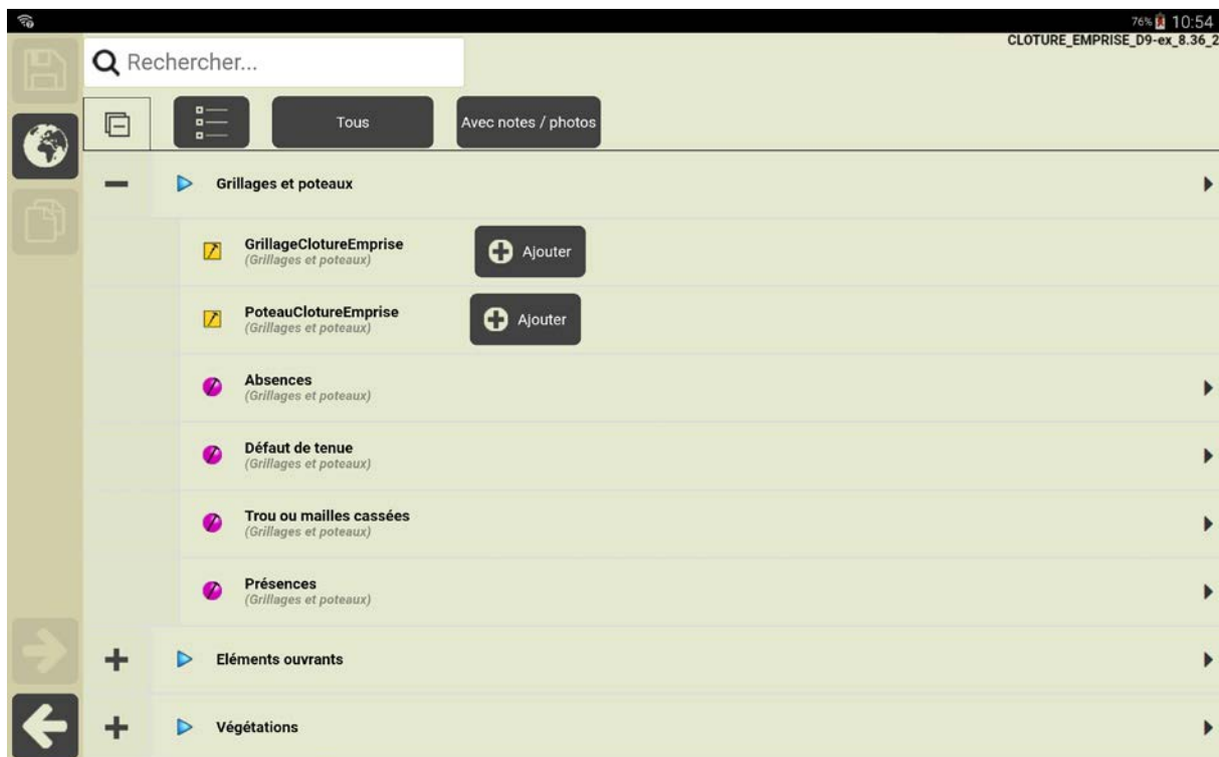


- o Pour renseigner les Conditions atmosphériques, les Intervenants et les Moyens utilisés.

- Actionner le bouton  pour éditer le plan de visite :



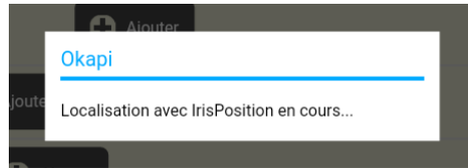
- Utiliser le bouton  pour dérouler le plan de visite, distinguer les éléments constitutifs et les désordres de la partie déroulée :



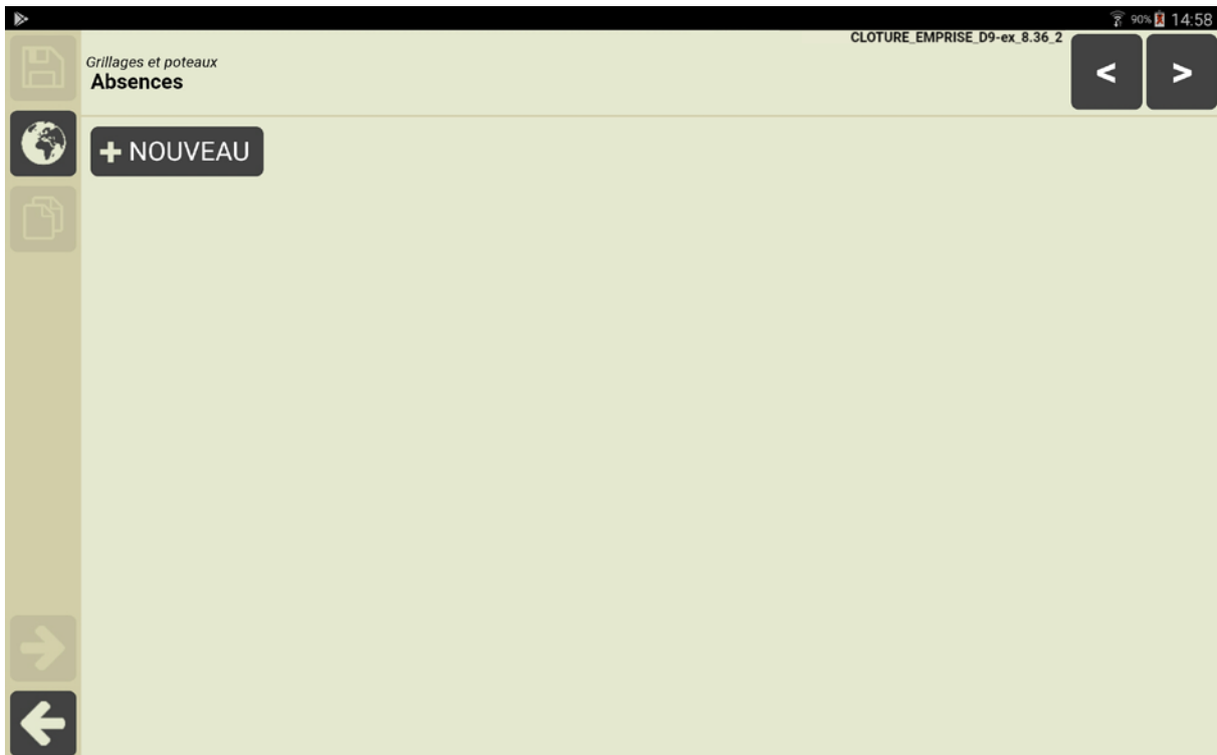
- Editer un type de désordre pour ajouter un désordre, le décrire, le noter, lui associer des photos :



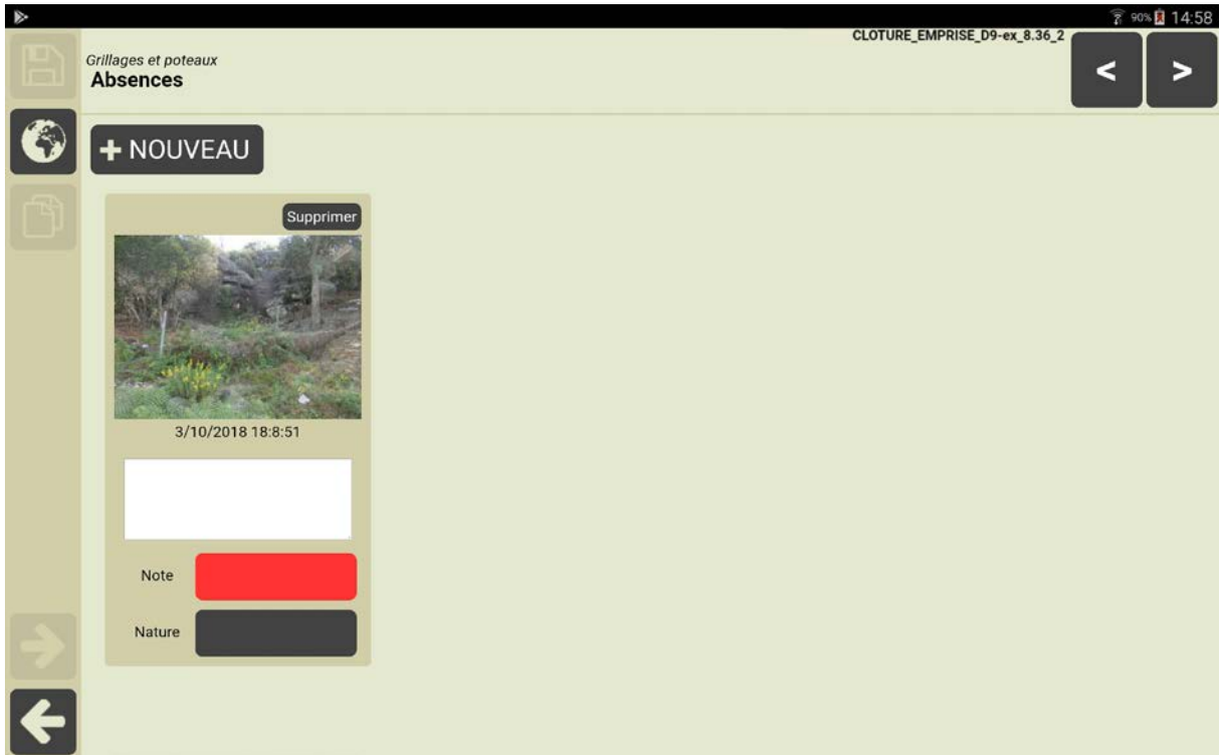
- o A chaque désordre rencontré, le système lance une localisation avec IrisPosition :



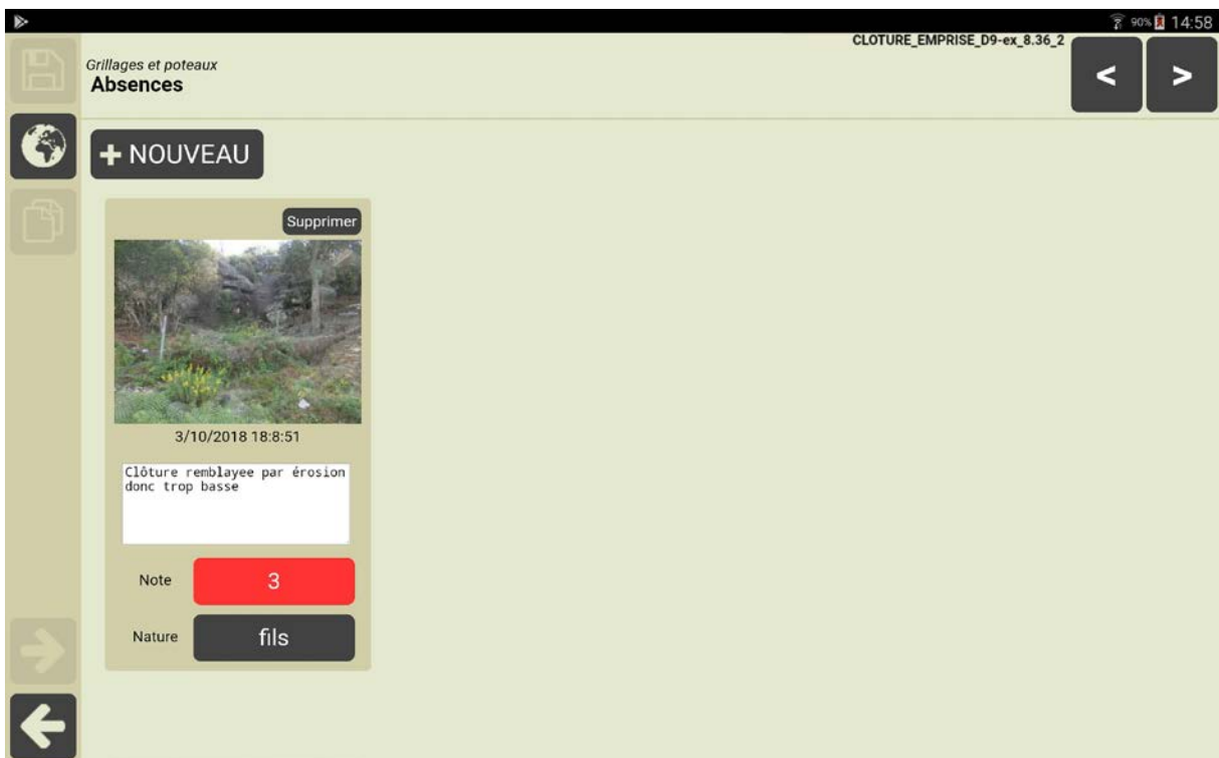
- o Utiliser le bouton [+NOUVEAU] pour ajouter un désordre :



- Le système lancera l'appareil photo pour prendre une photo du désordre, ou selon le paramétrage vous dirigera sur les répertoires de photos pour choisir celle qui vous intéresse :



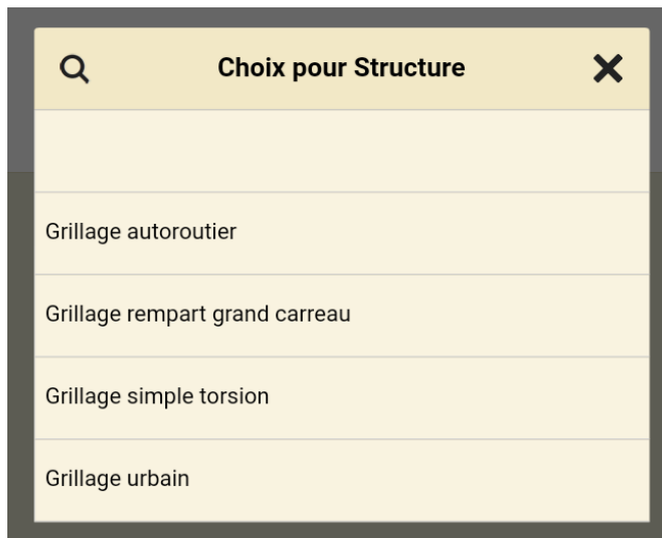
- Restera à caractériser le désordre : le décrire, le noter et renseigner sa nature :



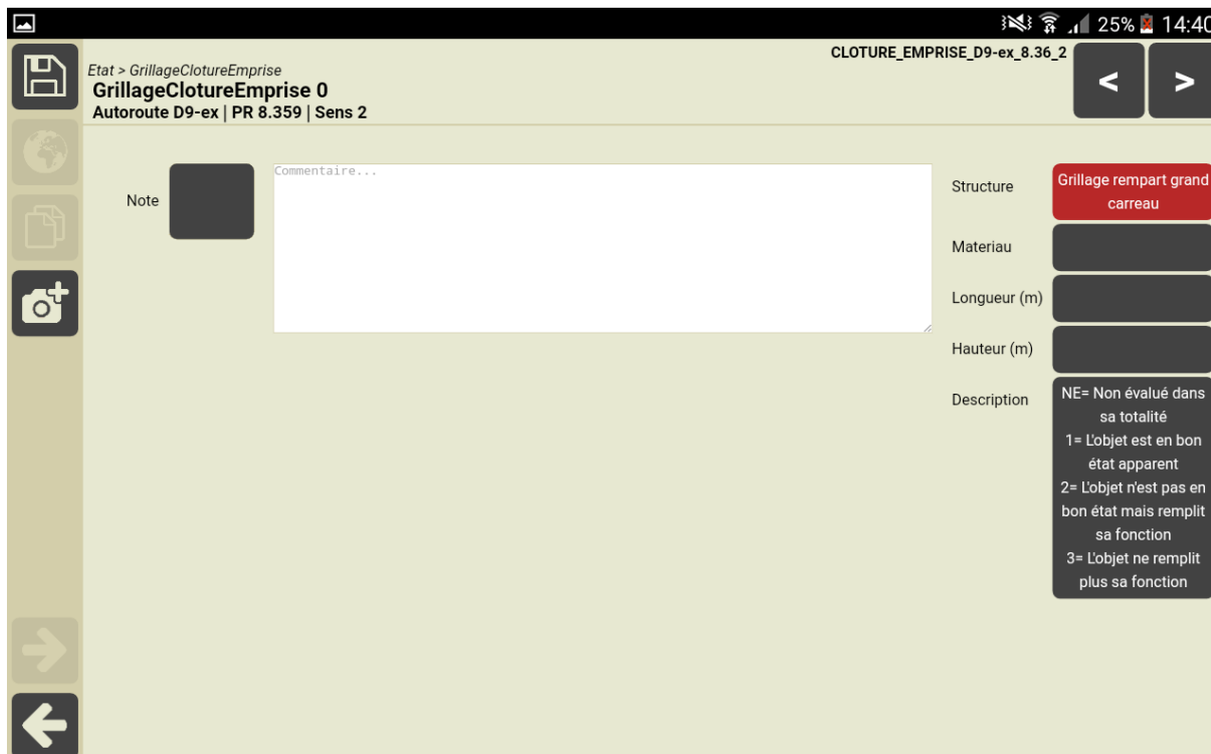
- Utiliser les boutons  pour ajouter un élément, le noter, le décrire, lui associer des photos :
 - o A chaque ajout d'élément, le système lance une localisation avec IrisPosition :



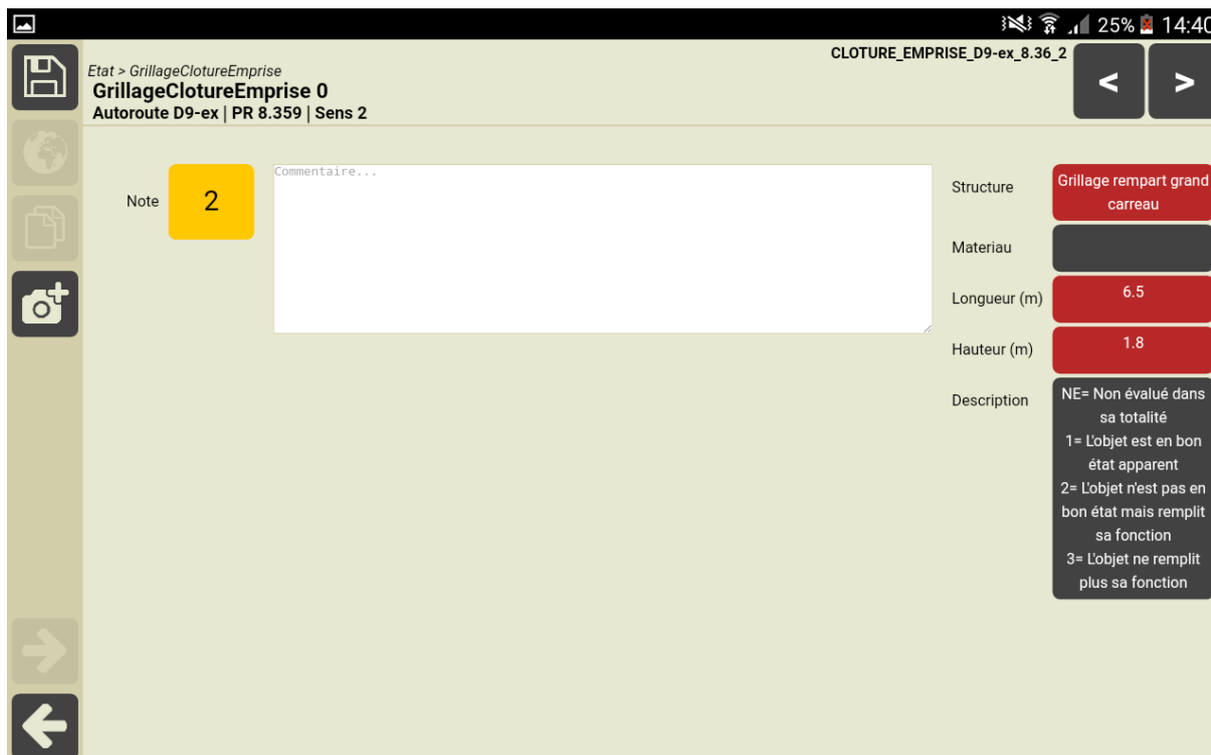
- o Et, par exemple pour l'ajout d'un grillage, affiche la page de choix de structure du grillage :



- o Ensuite, la page de caractérisation de la grille sera éditée :



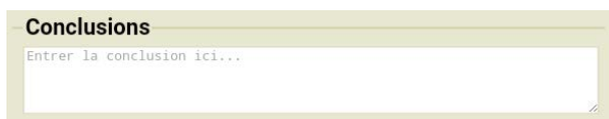
- o Restera à la renseigner :



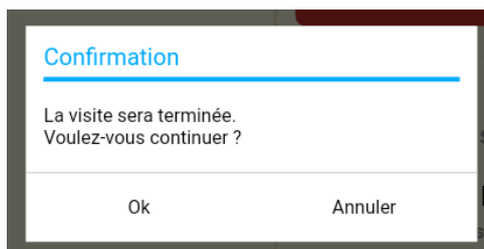
- o Et rajouter des photos.
- Continuer à renseigner le PV de visite.
 - o Les éléments d'une clôture d'emprise et les désordres sont détaillés dans le paragraphe *§Les éléments et désordres des clôtures d'emprise*.
- La visite terminée, revenir sur la fiche visite par la flèche [Retour].

3.4 Terminer la visite

- Entrer les conclusions de la visite :



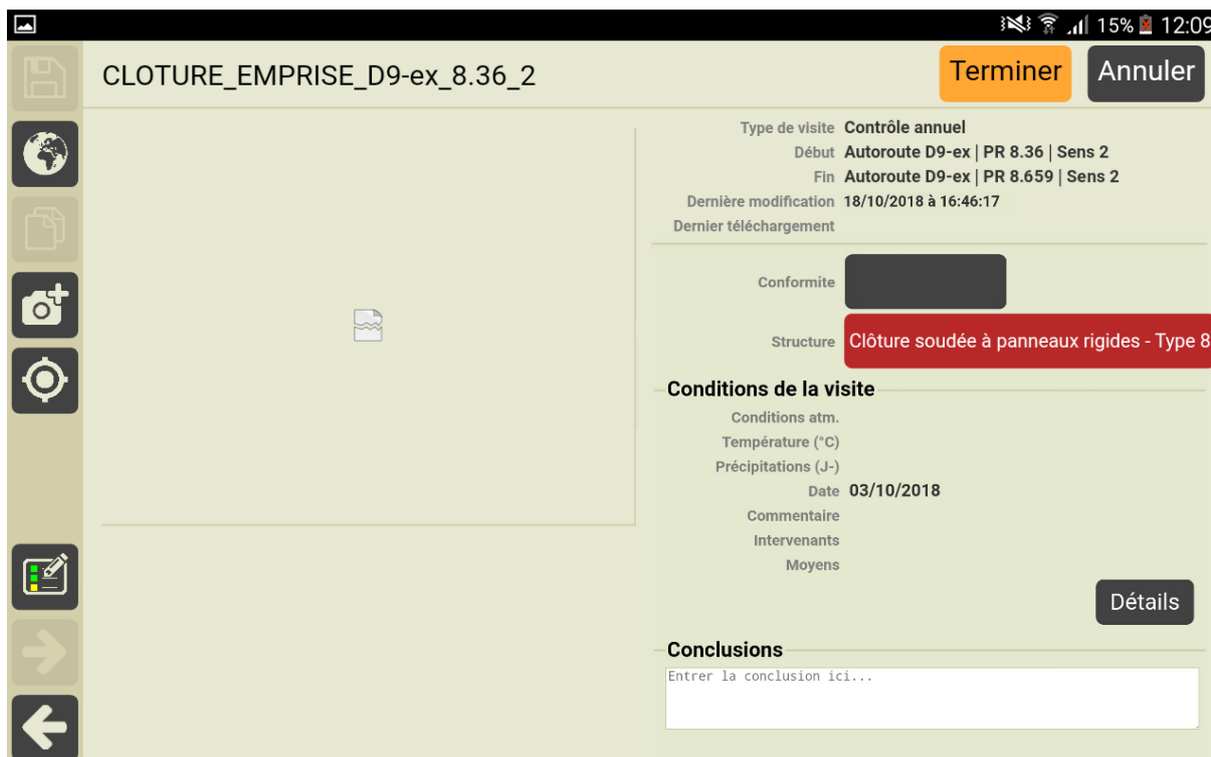
- Actionner le bouton **Terminer** :
 - o Confirmer :



- o La tablette lance une localisation avec IrisPosition :

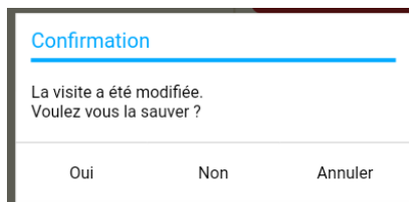


- o Avant de mettre la visite au statut [Terminé] :

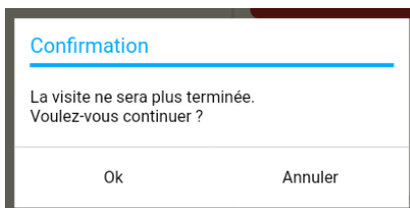


Pour rappel :

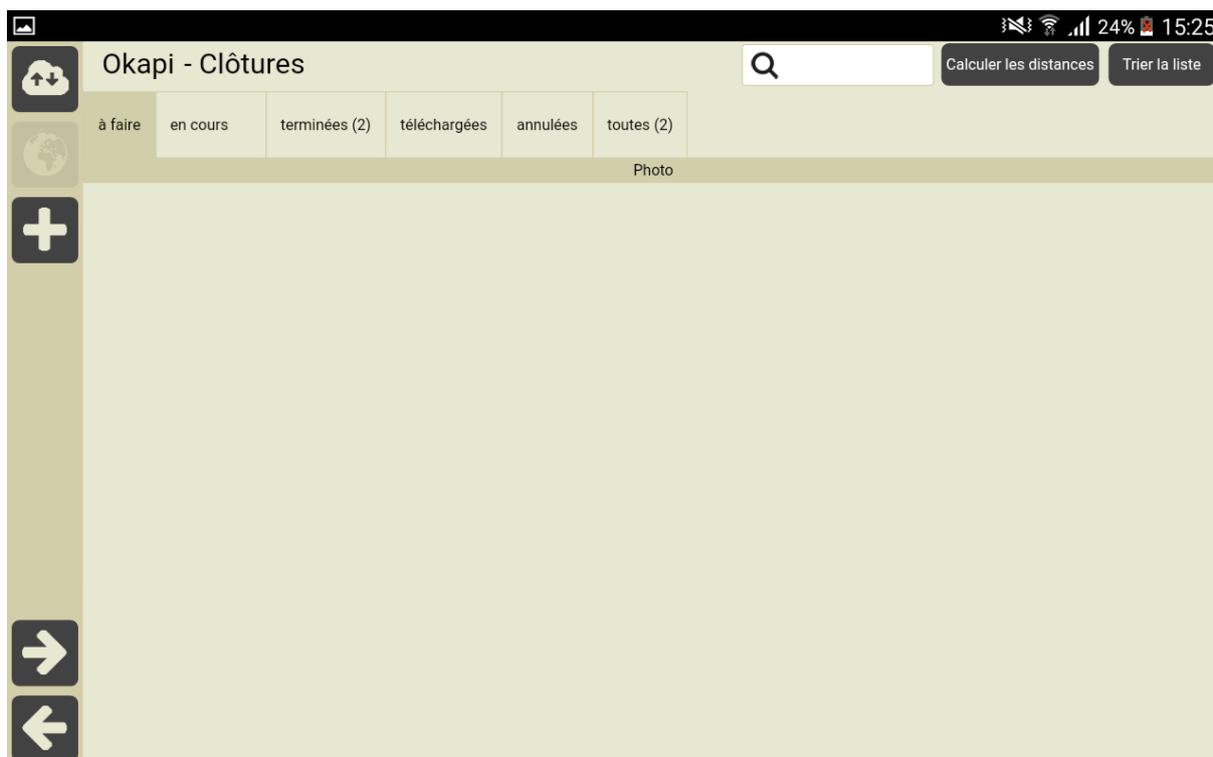
- Tant que le bouton  est en l'état, c'est que la visite n'a pas été sauvegardée.
 - o Si vous ne l'actionnez pas pour enregistrer la visite, un message sera affiché en fermant la fiche de visite :



- Lorsque le bouton **Terminer** est en l'état, c'est que la visite est au statut [Terminé].
 - Si vous l'actionnez, un message vous permettra de remettre la visite au statut [En cours] :

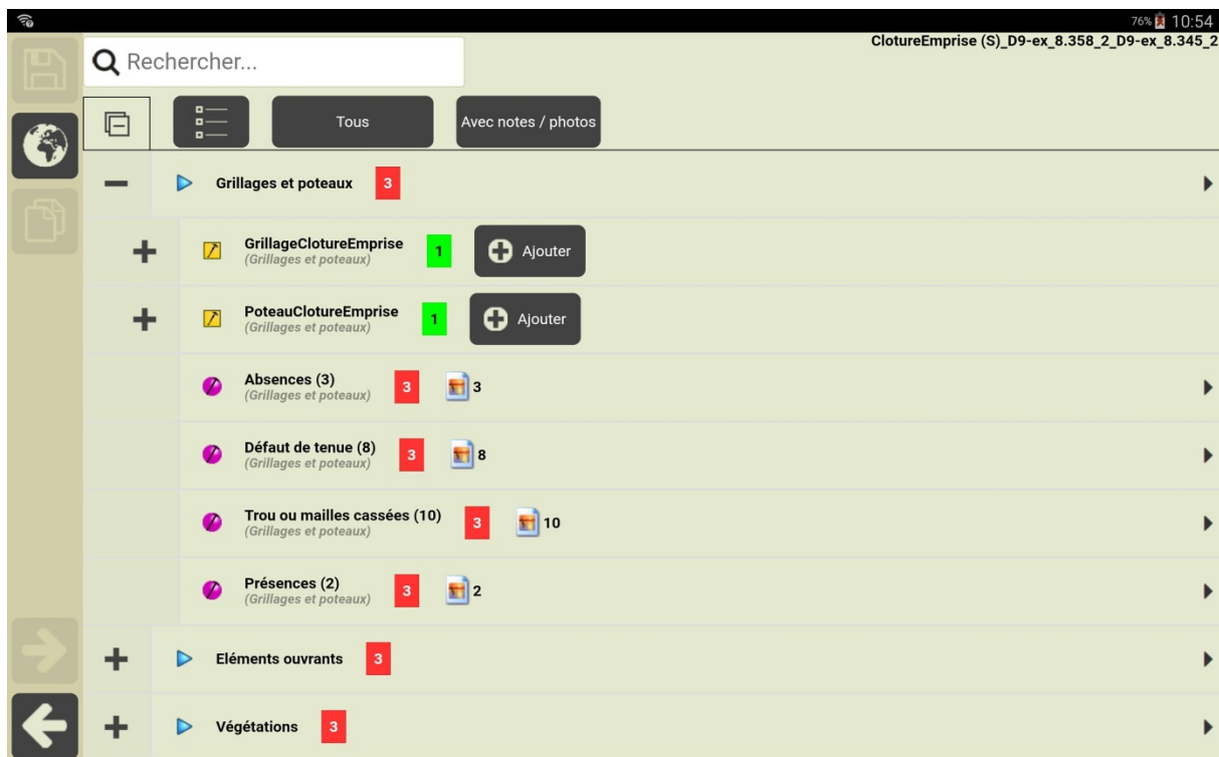


- La visite mise au statut [Terminé], revenir sur la page des visites par la flèche [Retour] :



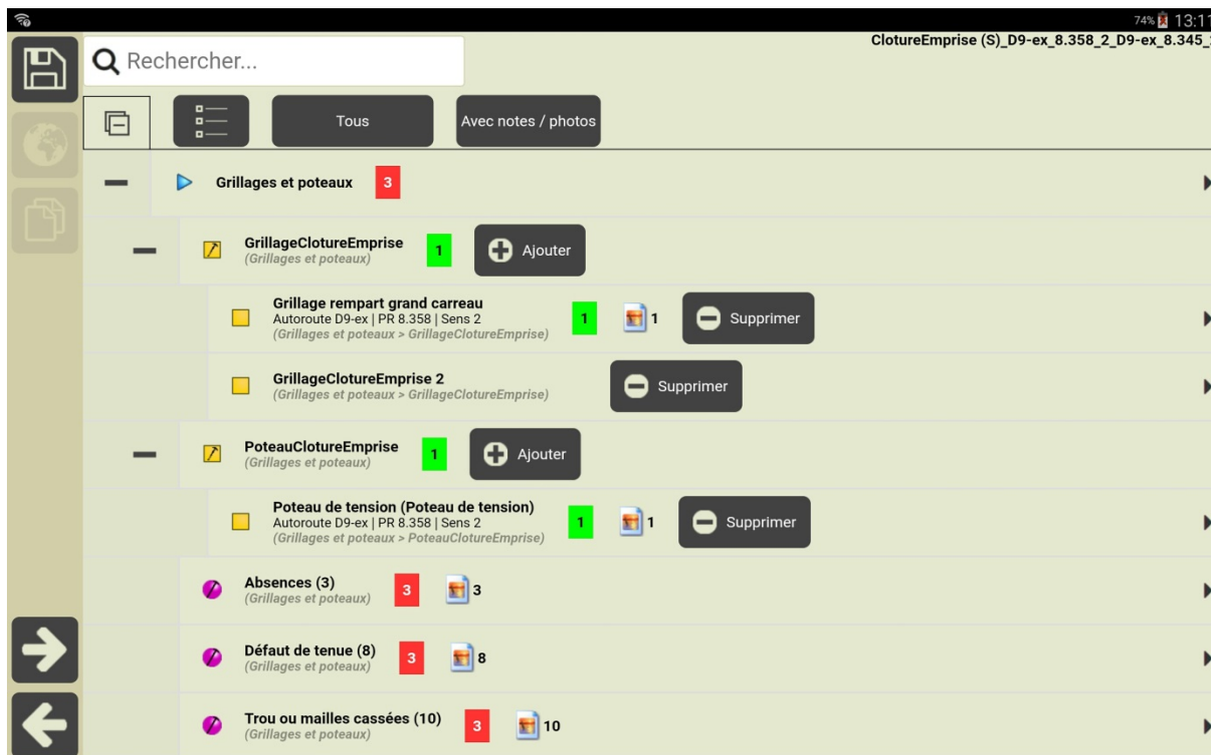
4. Les éléments et désordres des clôtures d'emprise

- Le plan de visite structuré de la clôture d'emprise est le suivant :



- Sur la clôture d'emprise peuvent être ajoutés trois types d'éléments :
 - o Des grillages et poteaux, des éléments ouvrants (grilles, portails, portillons, etc.), de la végétation (arbres ou autre).
- Et quatre types de désordre peuvent être relevés sur les grillages et poteaux :
 - o L'absence de clôture ou grillage, des défauts de tenue, des trous ou mailles cassées, la présence de traces d'éléments ou d'éléments incongrus.

4.1 Les grillages et poteaux

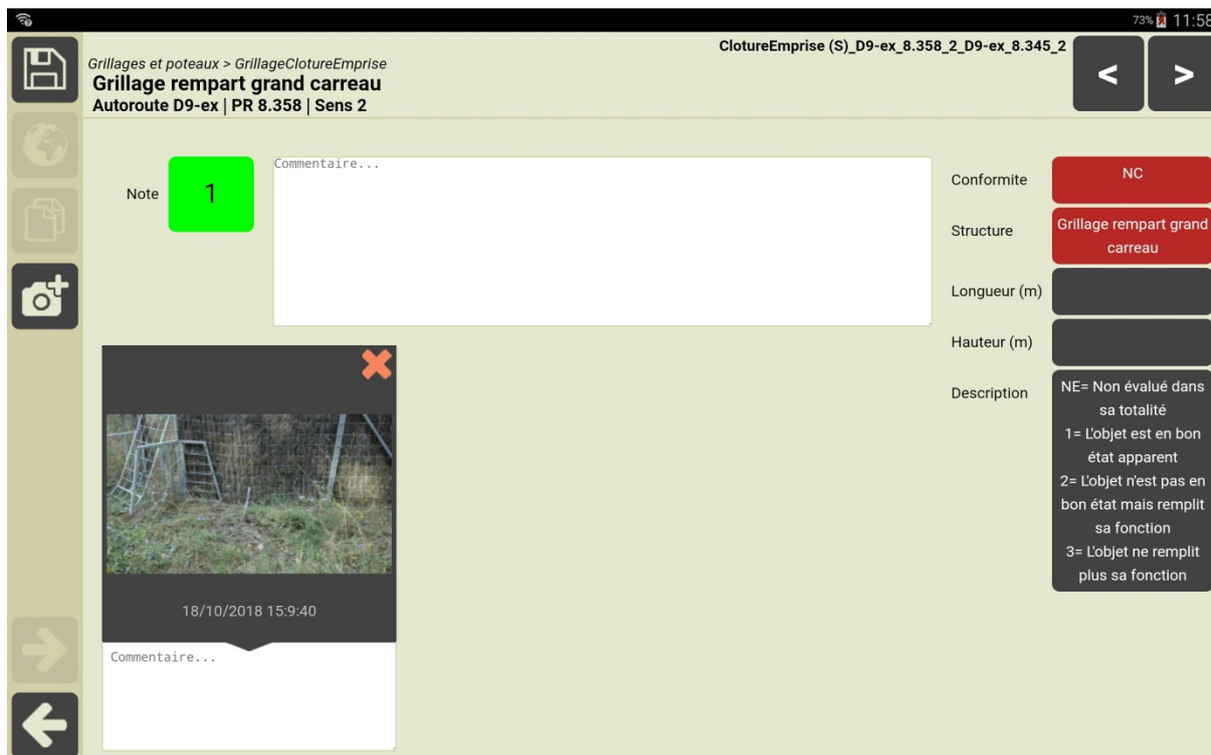


4.1.1 Les grillages

- Structures possibles :



– Caractérisation du grillage :



The screenshot shows a mobile application interface for 'Grillage rempart grand carreau' (Autoroute D9-ex | PR 8.358 | Sens 2). The interface includes a top navigation bar with a file icon, the title 'Grillages et poteaux > GrillageClotureEmprise', and the specific object name 'ClotureEmprise (S)_D9-ex_8.358_2_D9-ex_8.345_2'. Below the title, there is a 'Note' field with a green box containing the number '1' and a 'Commentaire...' text area. A photo of the fence is displayed with a timestamp of '18/10/2018 15:9:40' and another 'Commentaire...' field below it. On the right side, there are several data fields: 'Conformite' (NC), 'Structure' (Grillage rempart grand carreau), 'Longueur (m)', 'Hauteur (m)', and 'Description' (NE= Non évalué dans sa totalité, 1= L'objet est en bon état apparent, 2= L'objet n'est pas en bon état mais remplit sa fonction, 3= L'objet ne remplit plus sa fonction). The interface also features a left sidebar with navigation icons and a top status bar showing 73% battery and 11:58.

– Notation du grillage :



The screenshot shows a dialog box titled 'Choix de la note' with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains a list of options: 'NE', '1', 'REPAIRE', '2', and '3'.

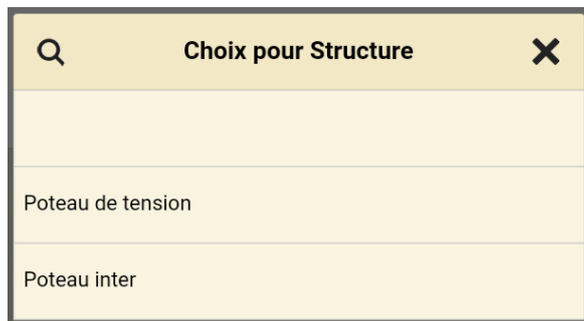
– Conformité du grillage :



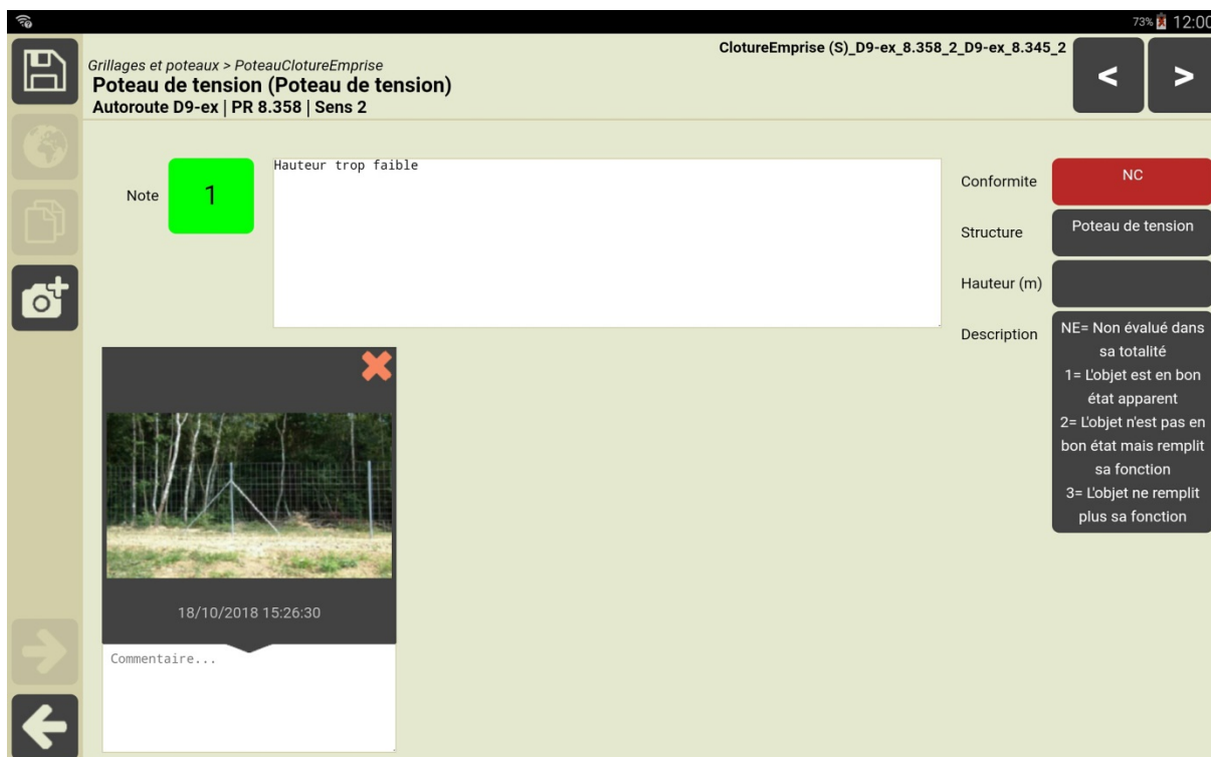
The screenshot shows a dialog box titled 'Choix pour Conformite' with a search icon (Q) on the left and a close button (X) on the right. The dialog contains a list of options, with 'NC' visible at the bottom.

4.1.2 Les poteaux

- Structures possibles :



- Caractérisation du poteau :



- Notation du poteau :

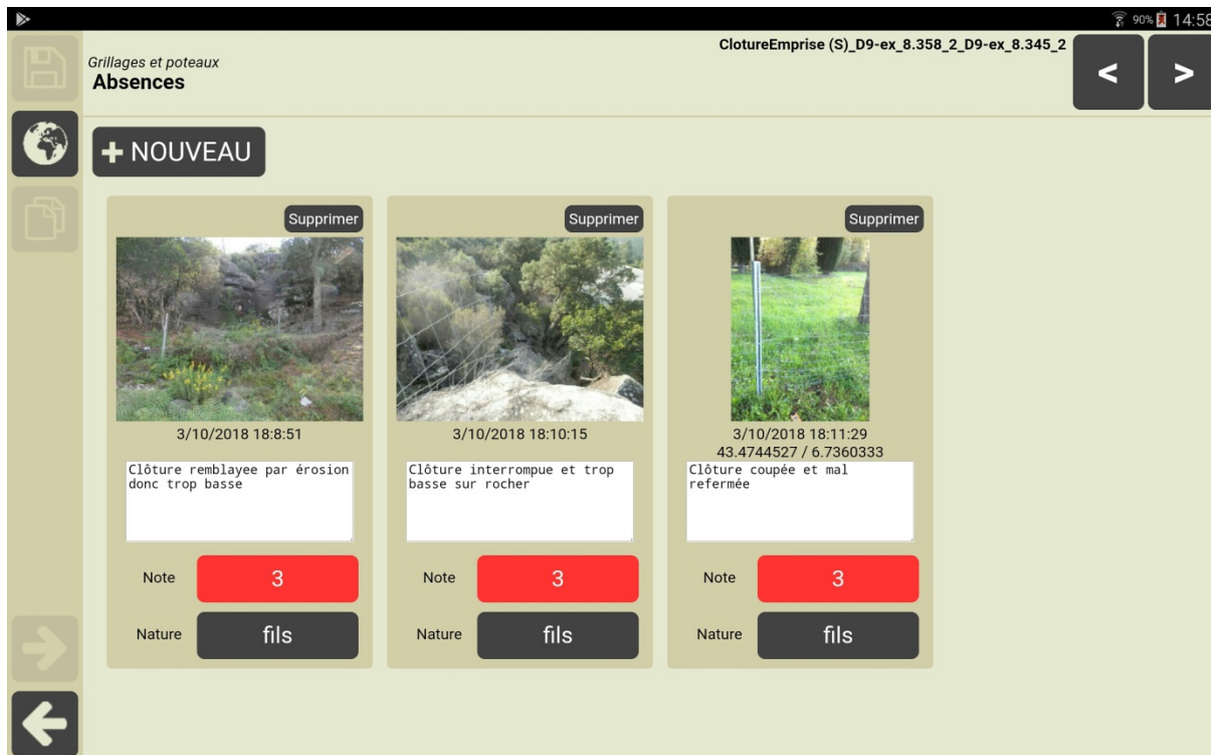
Choix de la note	
NE	
1	
REPARE	
2	
3	

- Conformité du poteau :

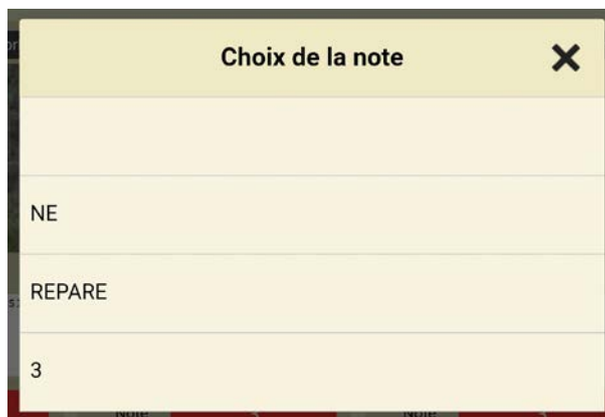
Choix pour Conformite	
NC	

4.1.3 Les désordres

4.1.3.1 Les absences



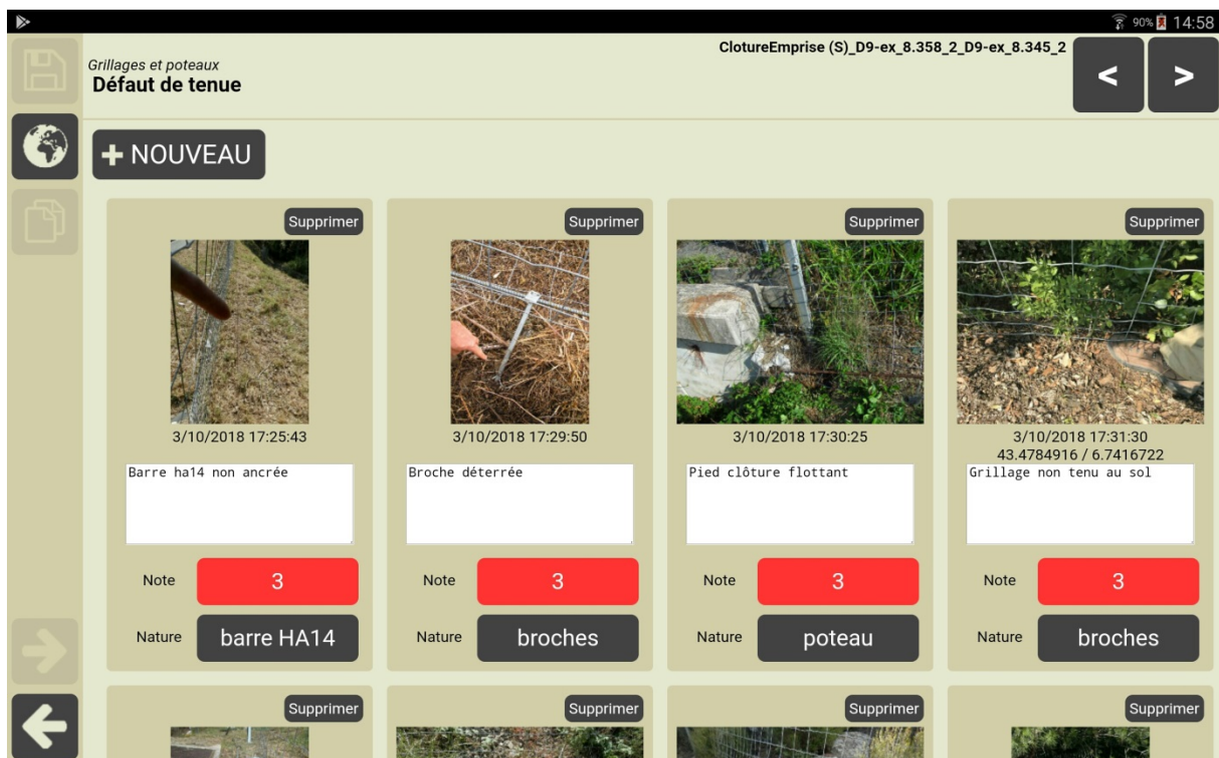
- Notation du désordre :



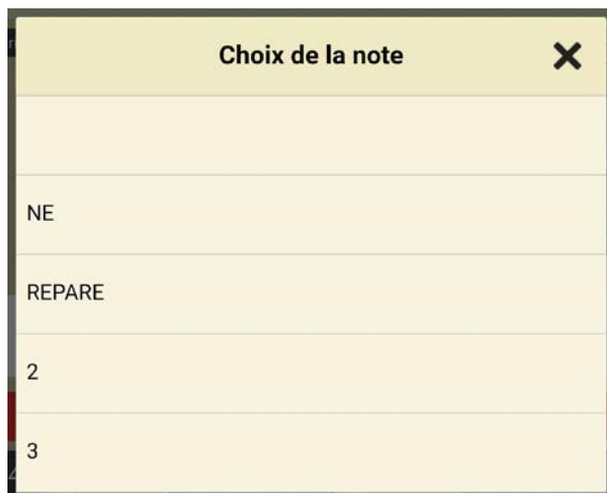
- Nature du désordre relevé :



4.1.3.2 Les défauts de tenue



- Notation du désordre :



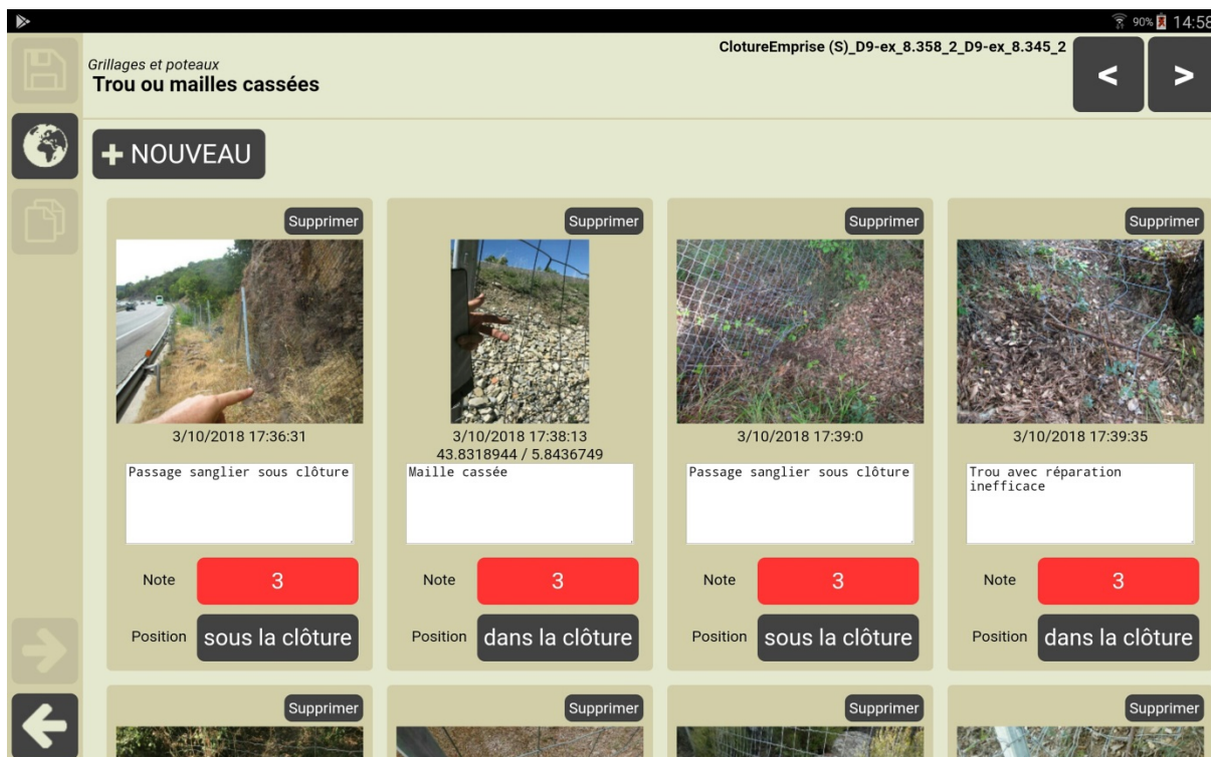
Choix de la note
NE
REPARE
2
3

- Nature du désordre relevé :

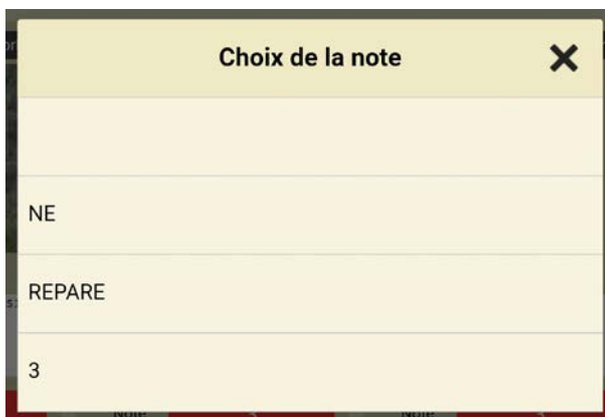


Choix pour Nature
agrafes
barre HA14
broches amarres
fils
linguets
poteau

4.1.3.3 Les trous ou mailles cassées



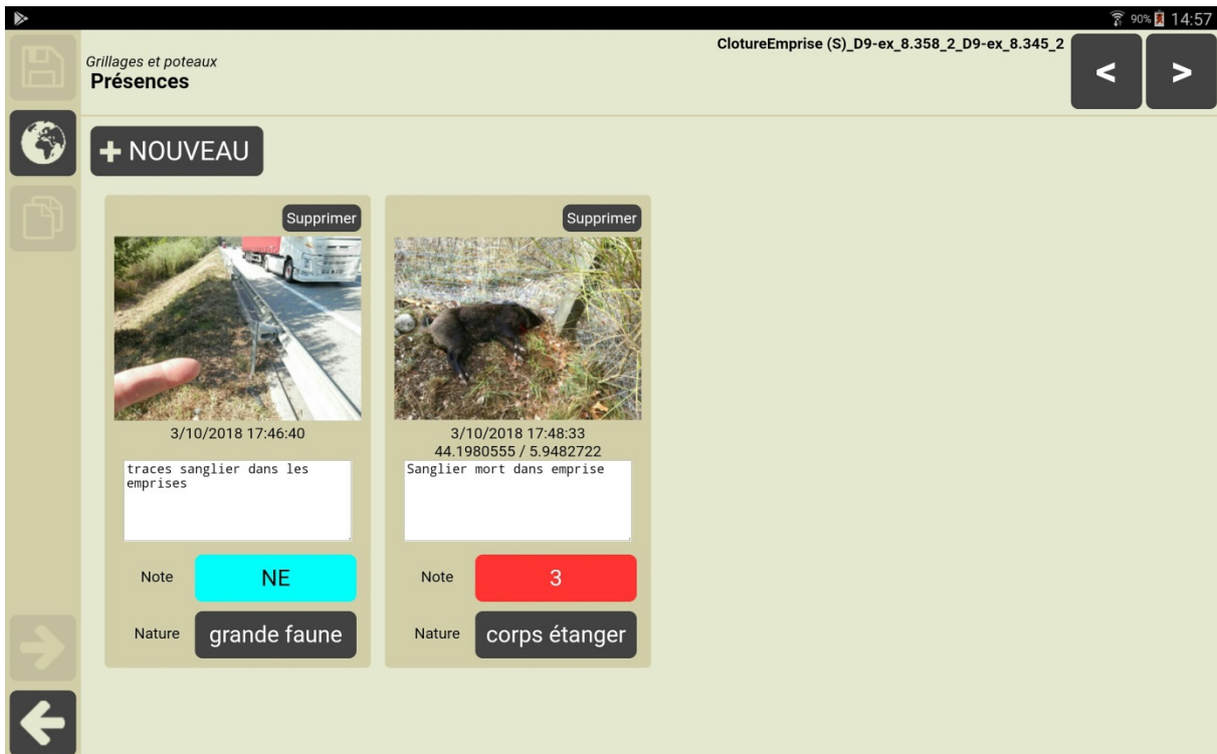
- Notation du désordre :



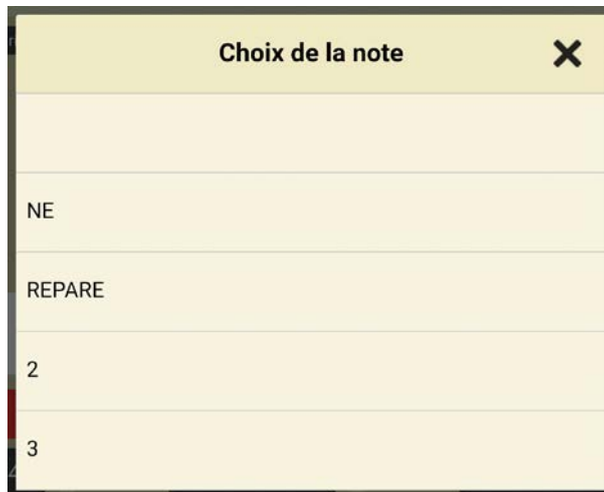
- Position du désordre relevé :



4.1.3.4 Les présences



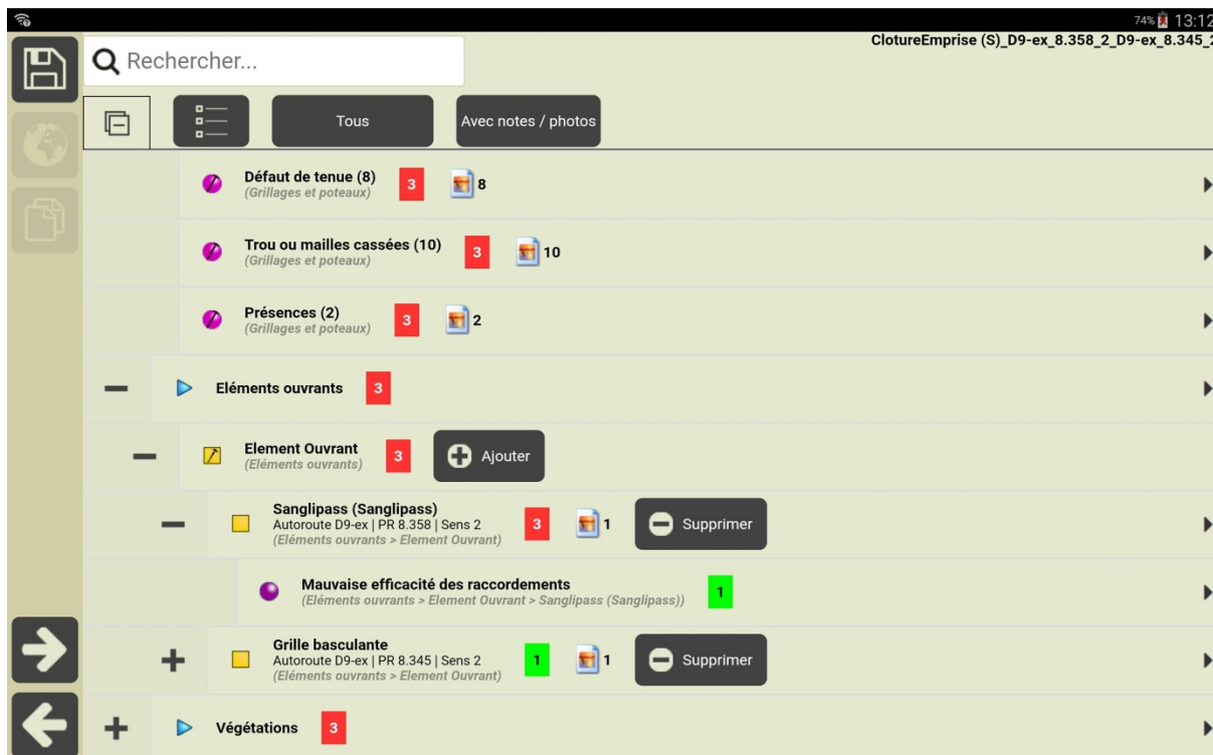
- Notation du désordre :



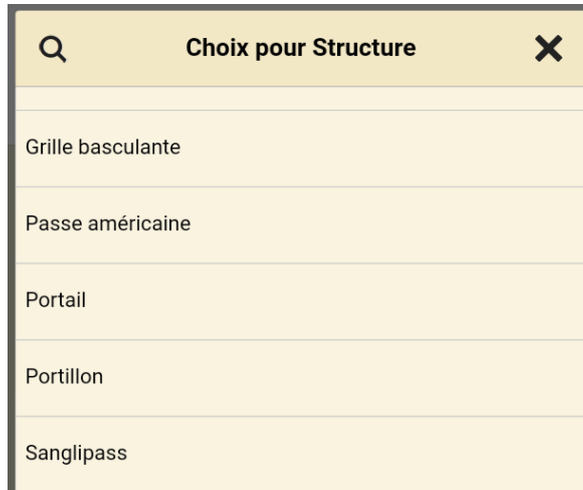
- Nature du désordre relevé :



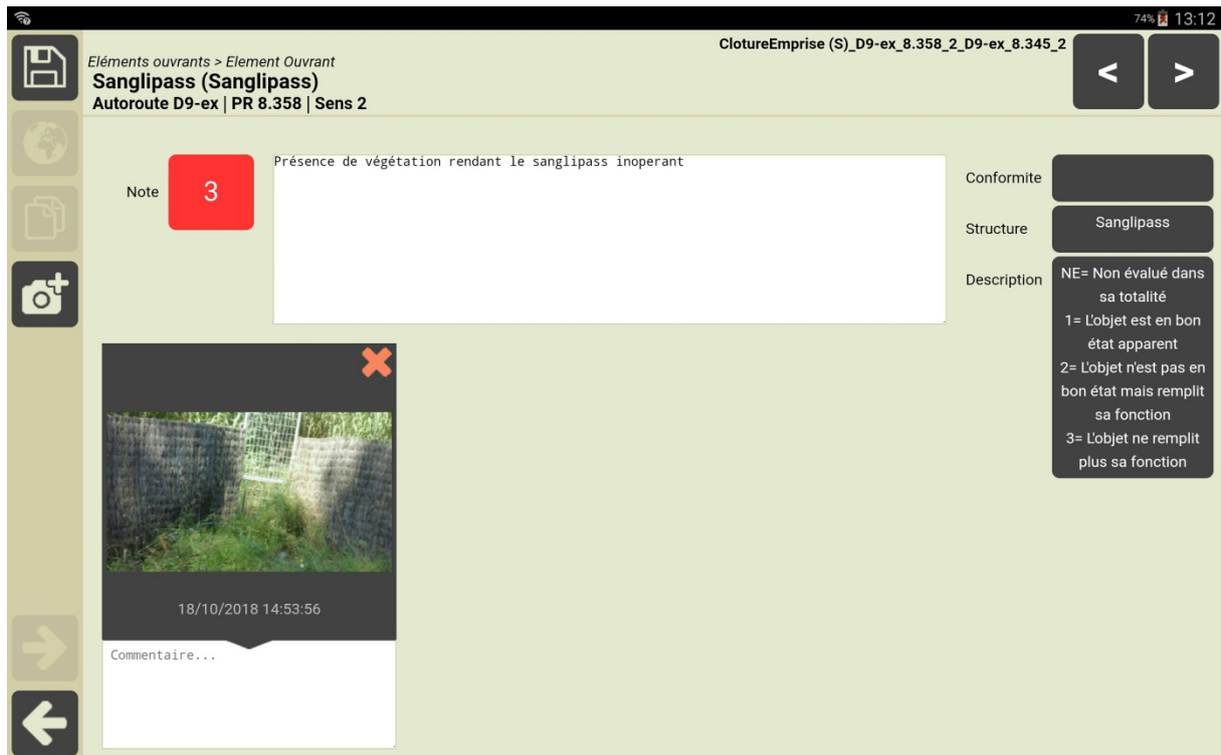
4.2 Les éléments ouvrants



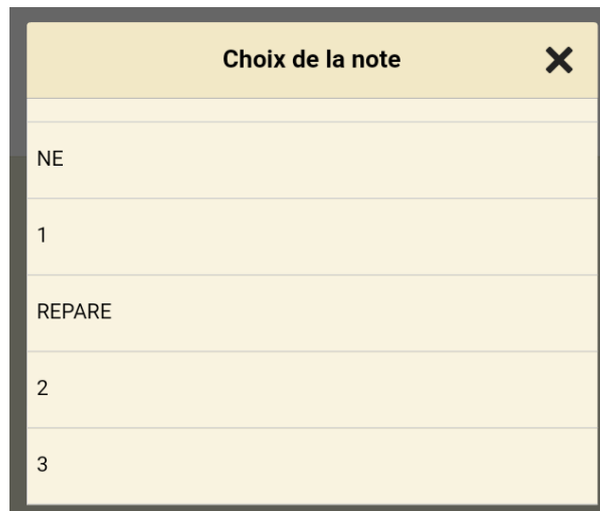
- Structures possibles :



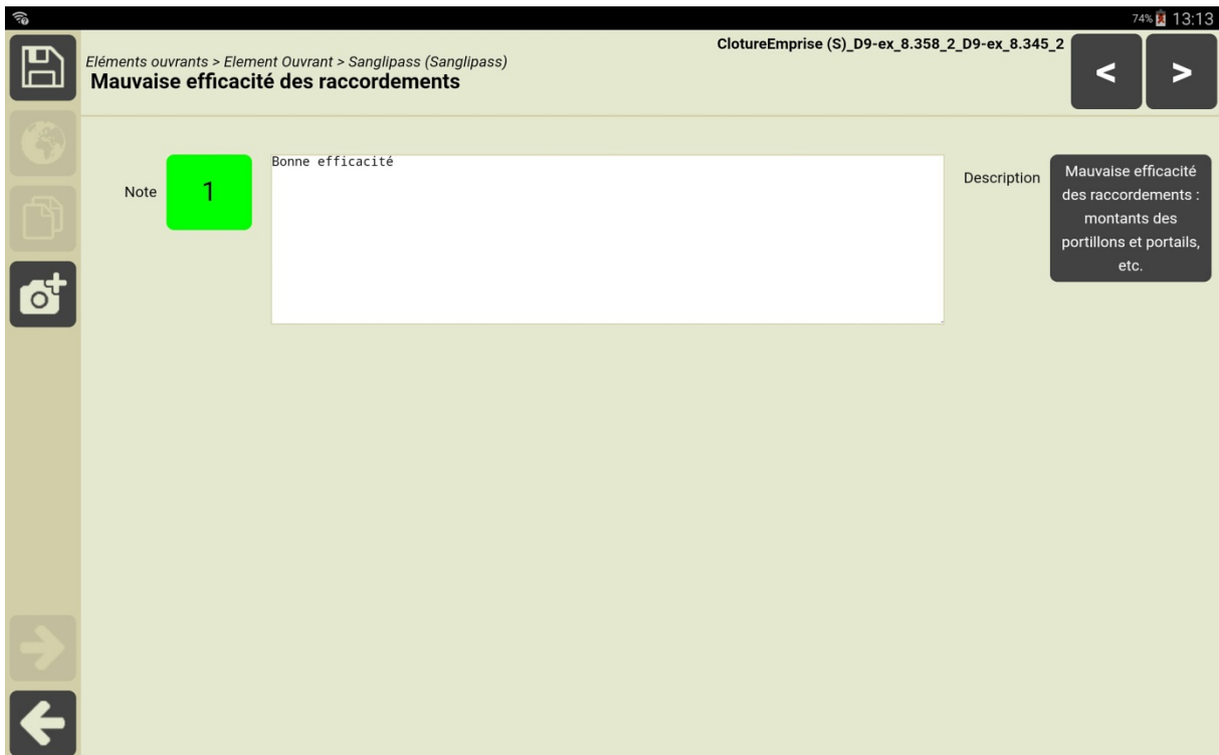
– Caractérisation de l'élément ouvrant :



– Notation de l'élément ouvrant :



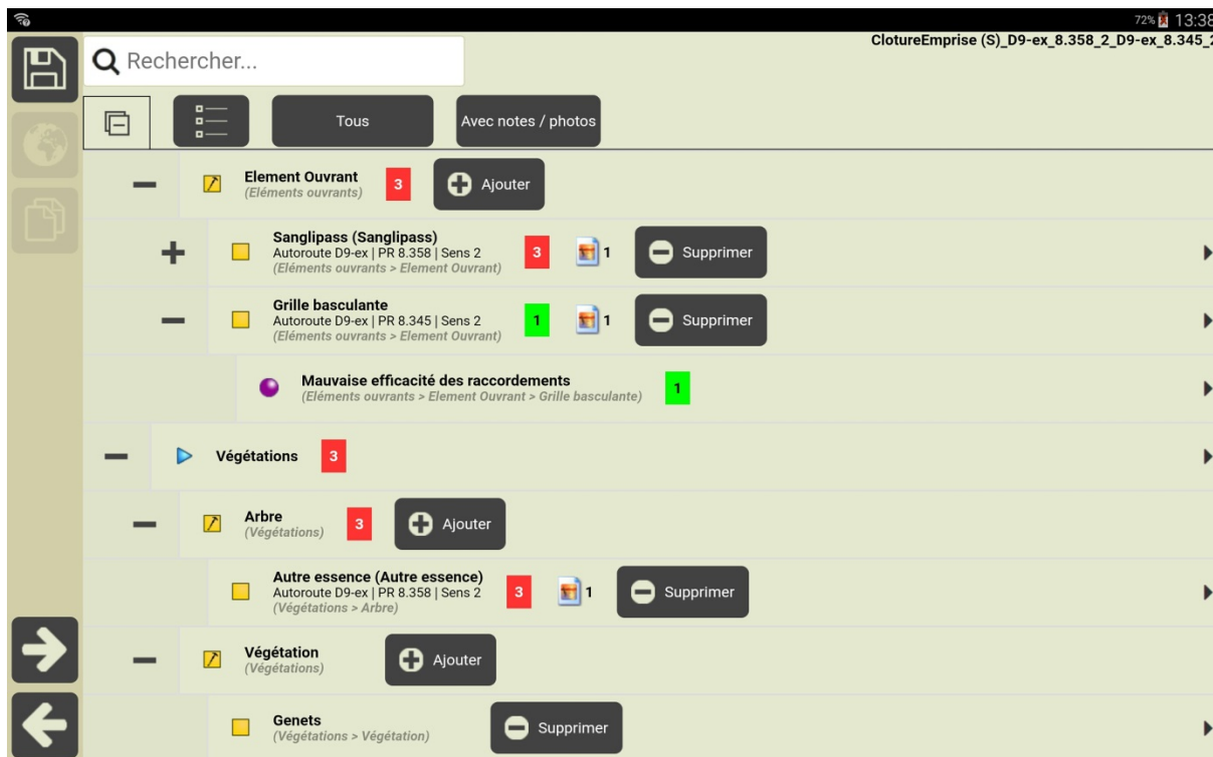
- Caractérisation du désordre « Mauvaise efficacité des raccordements » :



- Notation du désordre :

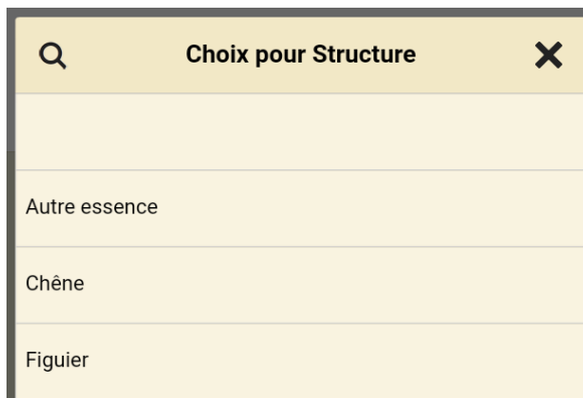
Choix de la note	
NE	
1	
REPARE	
2	
3	

4.3 Arbres et végétation

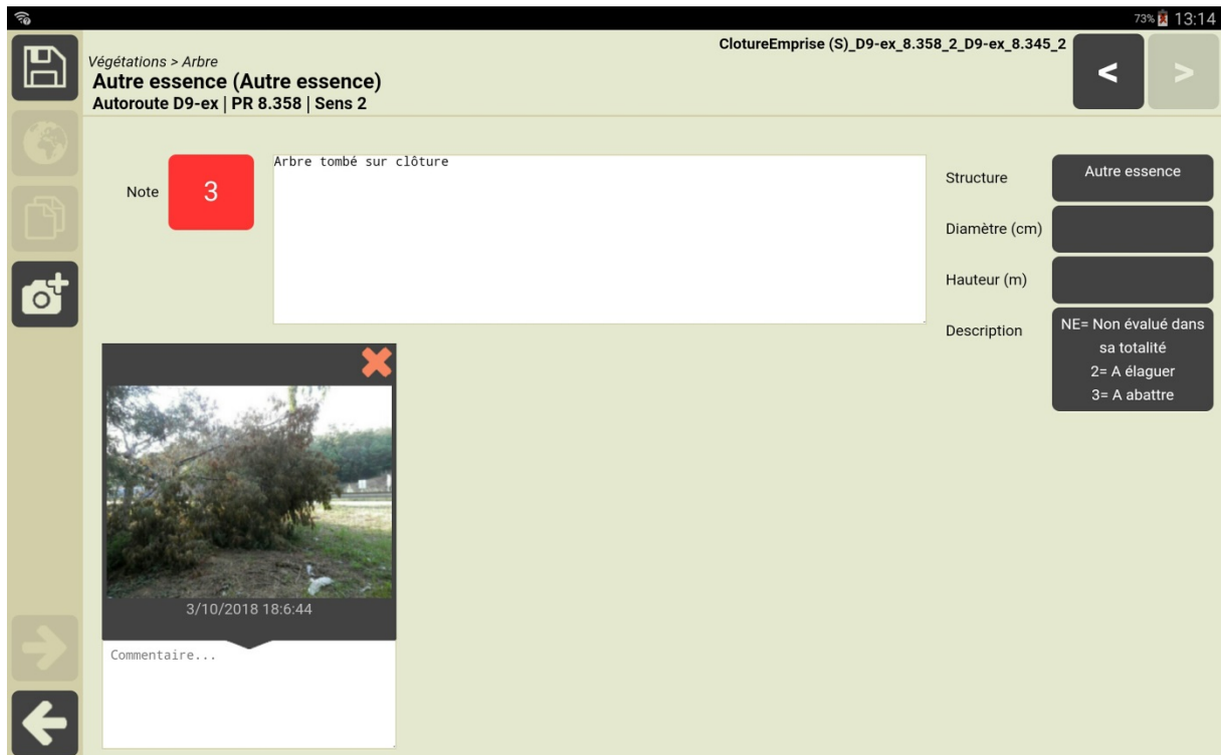


4.3.1.1 Arbres

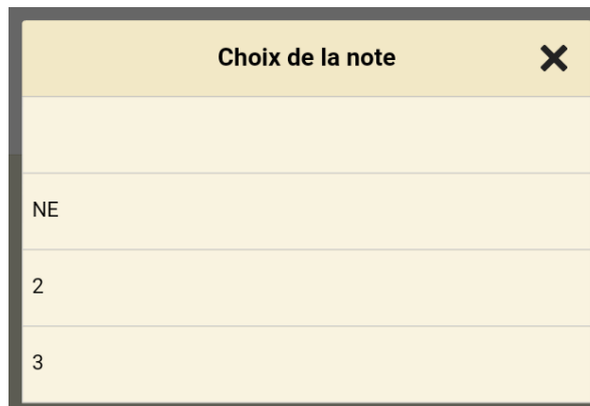
- Structures possibles :



– Caractérisation de l'arbre :



– Notation de l'arbre :



4.3.1.2 Végétation

- Structures possibles :

🔍**Choix pour Structure**✕

Arbustes
Genets
Ronces
Roseau

- Caractérisation de la végétation :

Végétations > VégétationClotureEmprise (S)_D9-ex_8.358_2_D9-ex_8.345_271% 13:43

Note

Commentaire...

Structure Genets

Longueur (m)

Largeur (m)

Hauteur (m)

Description NE= Non évalué dans sa totalité
3= A débroussailler

– Notation de la végétation :

Choix de la note
NE
REPARE
3