

Notes de présentation

PILOTE PPHM Inspections initiales (29/10/2021)

Contenu

| | |
|---|----|
| Notes de présentation..... | 1 |
| 1. Le pilote comprend 3 paquets de visites pour 33 ouvrages | 1 |
| 2. Présentation des visites | 2 |
| 2.1. La page Ouvrage | 3 |
| 2.2. Les éléments des PPHM dans le PV de visite | 4 |
| 2.3. Les pages Elément | 5 |
| 2.4. Les désordres des PPHM dans le PV de visite | 7 |
| 3. Ajout d'un panneau | 8 |
| 3.1. Exemple d'un portique simple gabarit..... | 8 |
| 3.2. Exemple d'un portique simple..... | 14 |

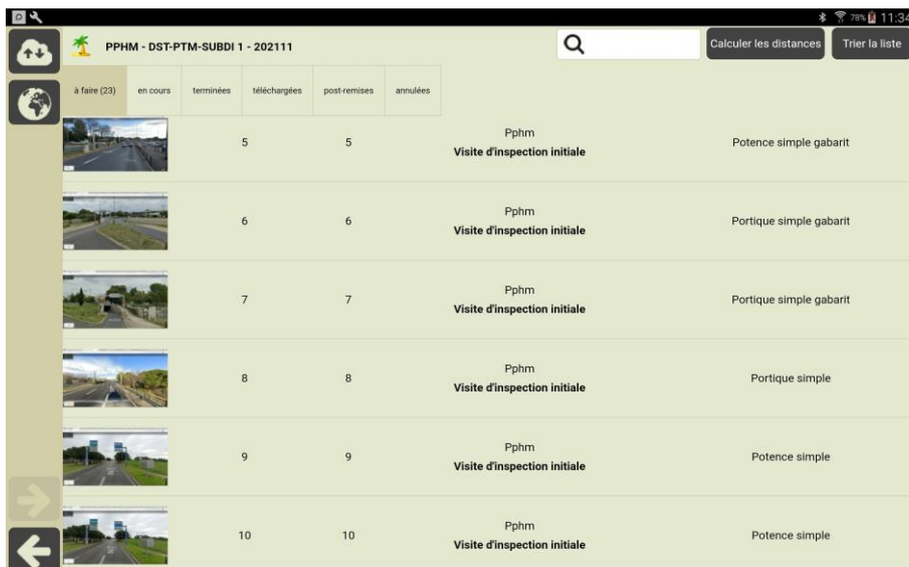
1. Le pilote comprend 3 paquets de visites pour 33 ouvrages

The screenshot shows the 'Okapi' mobile application interface. At the top, the title 'Okapi' is displayed next to a palm tree icon. Below the title, the text 'Domaines du patrimoine disposant de visites planifiées' is shown. Three data cards are presented, each representing a heritage domain with its visit statistics:

| PPHM - DST-LITTORAL VII 202111 | PPHM - DST-PTM-SUBDI 1 - 202111 | PPHM - DST-PTM-SUBDI 2 - 202111 |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Visites à faire : 10 | Visites à faire : 23 | Visites à faire : 7 |
| en cours : 0 | en cours : 0 | en cours : 0 |
| terminées : 0 | terminées : 0 | terminées : 0 |
| téléchargées : 0 | téléchargées : 0 | téléchargées : 0 |
| post-remises : 0 | post-remises : 0 | post-remises : 0 |
| annulées : 0 | annulées : 0 | annulées : 0 |

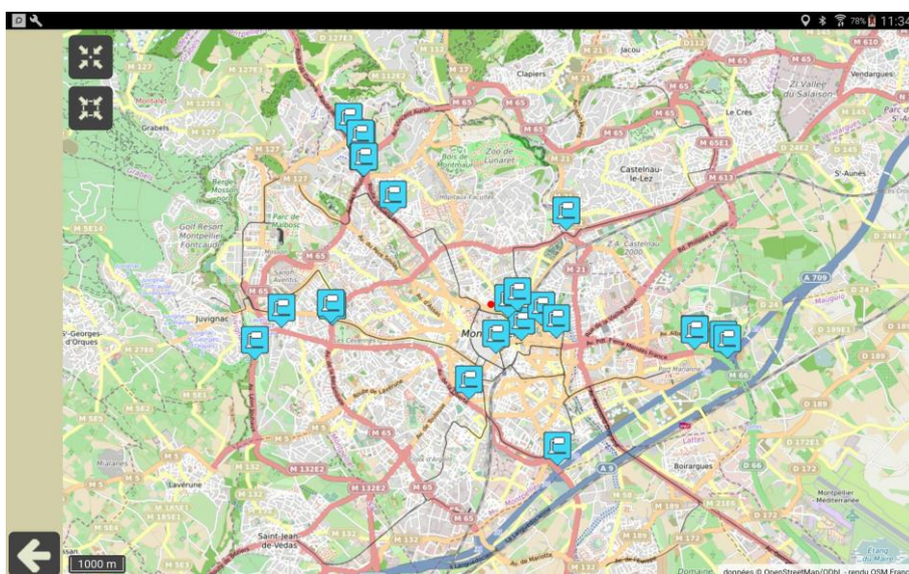
The interface includes a navigation menu on the left with icons for home, back, and settings, and a status bar at the top showing battery level (79%) and time (11:31).

2. Présentation des visites



| à faire (23) | en cours | terminées | téléchargées | post remises | annulées | | |
|--------------|----------|-----------|--------------|--------------|----------|------|-------------------------|
| | | 5 | 5 | | | Pphm | Potence simple gabarit |
| | | 6 | 6 | | | Pphm | Portique simple gabarit |
| | | 7 | 7 | | | Pphm | Portique simple gabarit |
| | | 8 | 8 | | | Pphm | Portique simple |
| | | 9 | 9 | | | Pphm | Potence simple |
| | | 10 | 10 | | | Pphm | Potence simple |

Présentation en mode « Tableau »



Présentation en mode « Cartographie »

2.1. La page Ouvrage

7 / 7

Terminer Annuler

Type de visite **Visite d'inspection initiale**

Voie

Quartier

Commune

Gestionnaire **DST-PTM SUBDI 2**

Dernière IDP

GPS

Dernière modification

Dernier téléchargement

Nom **7**

Structure **Portique simple gabarit**

Sens

PMV **NON**

Schéma **|=**

Année de construction **2009**

Constructeur

Page Ouvrage d'un portique simple gabarit

Dernière modification

Dernier téléchargement

Nom **7**

Structure **Portique simple gabarit**

Sens

PMV **NON**

Schéma **|=**

Année de construction **2009**

Constructeur

Voilure (m2) **2.25**

HSP (m) **4.3**

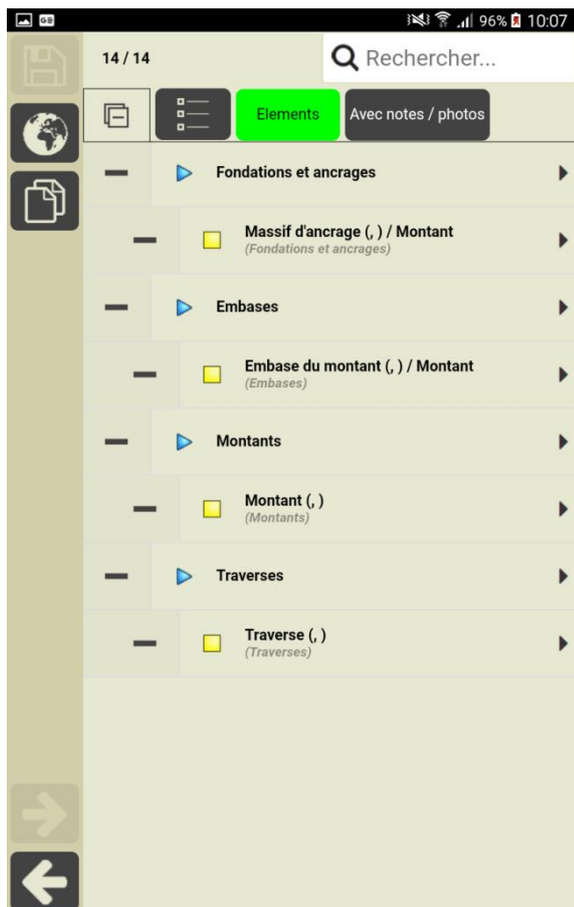
Longueur (m) **6.0**

Hauteur (m) **5.15**

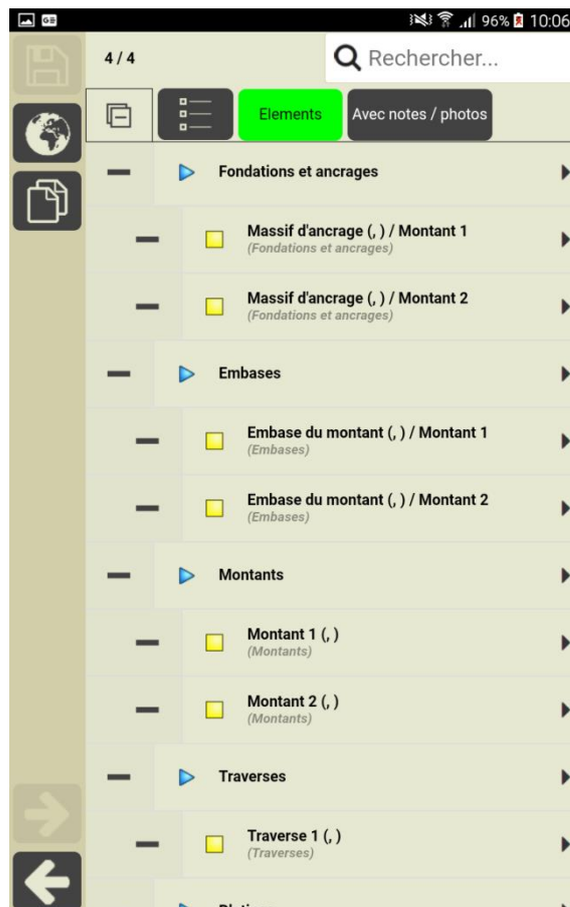
Conditions de la visite

Page Ouvrage d'un portique simple gabarit (suite)

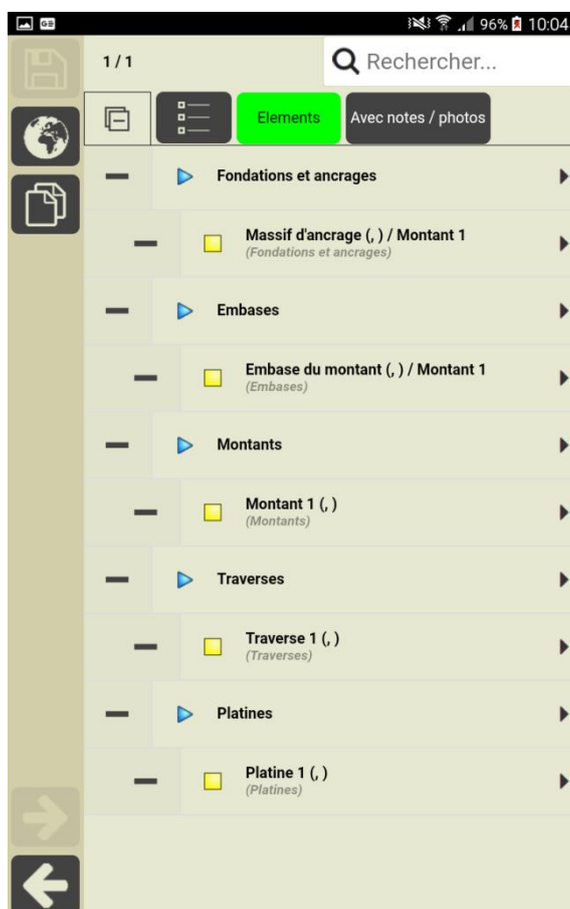
2.2. Les éléments des PPHM dans le PV de visite



Les éléments d'un Haut-Mât



Les éléments d'un Portique



Les éléments d'une Potence

2.3. Les pages Elément

The screenshot shows a mobile application interface for 'Fondations et ancrages'. The title bar indicates '1 / 1' and the time is 10:31. The page title is 'Massif d'ancrage (,) / Montant 1'. On the left, there is a vertical toolbar with icons for home, search, document, camera, and navigation arrows. The main content area includes a 'Note' field with a document icon, a 'Sécurité' field with a camera icon, and a large 'Commentaire...' text area. On the right, there are several input fields: 'Type' (set to 'Béton'), 'Longueur (cm)', 'Largeur (cm)', and 'Hauteur (cm)'. The 'Type' field is highlighted in red.

La page Massif d'ancrage

The screenshot shows a mobile application interface for 'Embases'. The title bar indicates '1 / 1' and the time is 10:31. The page title is 'Embase du montant (,) / Montant 1'. The layout is similar to the previous page, with a vertical toolbar on the left and a 'Commentaire...' text area in the center. On the right, there are input fields for 'Hauteur libre sous platine (mm)' and 'Nature de la boulonnerie'. The 'Hauteur libre sous platine (mm)' field is highlighted in red.

La page Embase

The screenshot shows a mobile application interface for 'Montants'. The title bar indicates '1 / 1' and the time is 10:30. The page title is 'Montant 1 (,)'. The layout is consistent with the other pages, featuring a vertical toolbar on the left and a 'Commentaire...' text area. On the right, there are input fields for 'Longueur (cm)', 'Largeur (cm)', 'Hauteur (cm)', 'Profil', 'Embase', 'Echelle', and 'Trappes'. The 'Embase' field is set to 'métallique', 'Echelle' is set to 'OUI', and 'Trappes' is set to 'OUI'. The 'Embase', 'Echelle', and 'Trappes' fields are highlighted in red.

La page Montant

Traverses
Traverse 1 (,)

1 / 1

Note Commentaire...

Sécurité

Longueur (cm)

Largeur (cm)

Hauteur (cm)

Type **métallique**

Trappes **OUI**

La page Traverse

Platines
Platine 1 (,)

1 / 1

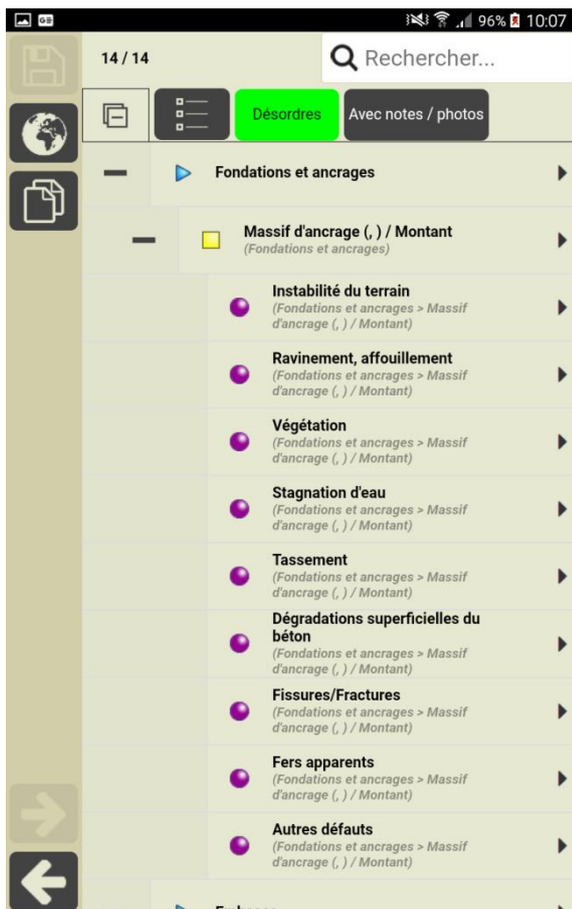
Note Commentaire...

Sécurité

Type **aluminium**

La page Platine

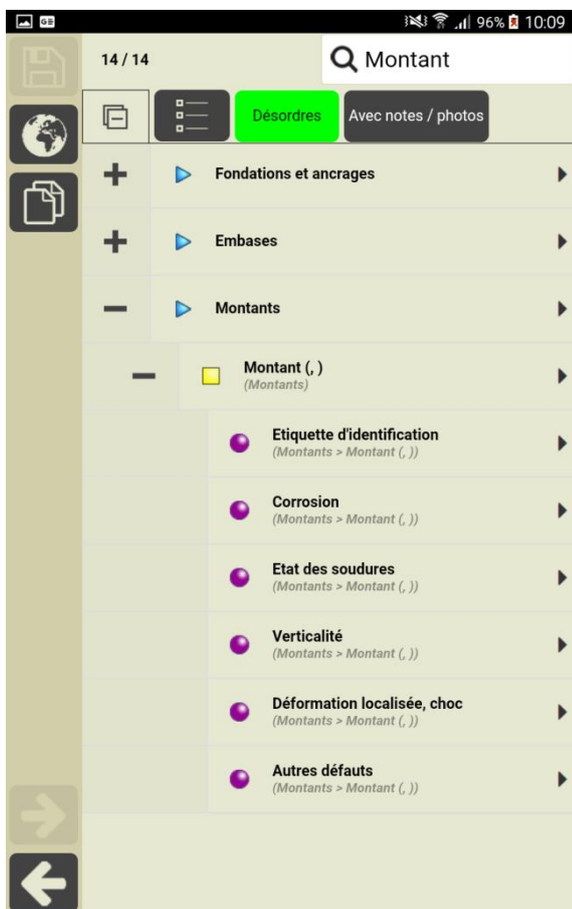
2.4. Les désordres des PPHM dans le PV de visite



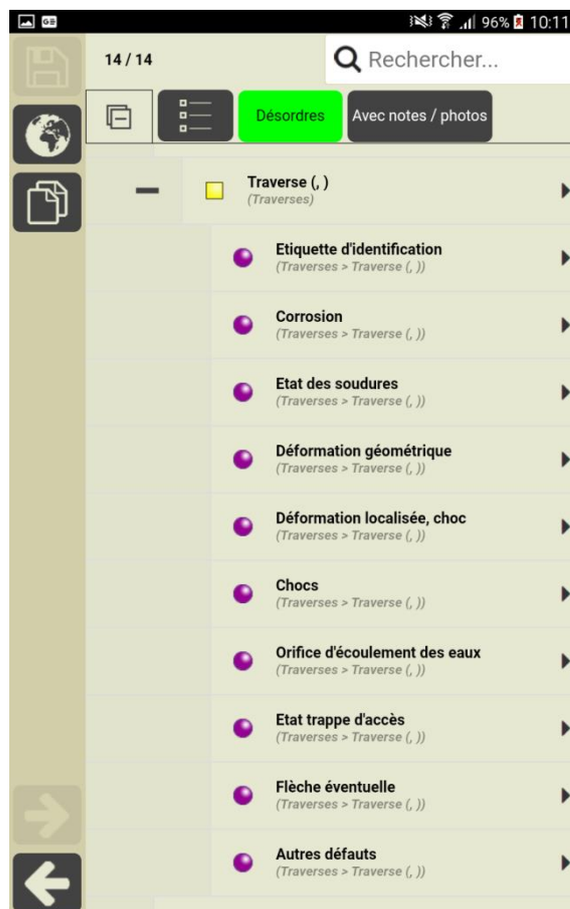
Les désordres d'un Massif



Les désordres d'une Embase



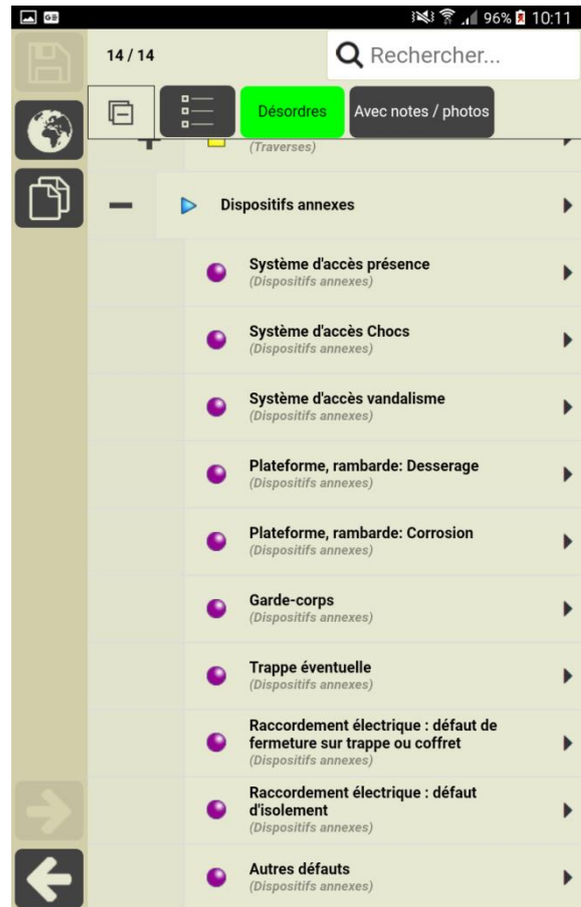
Les désordres d'un Montant



Les désordres d'une Traverse



Les désordres des Panneaux

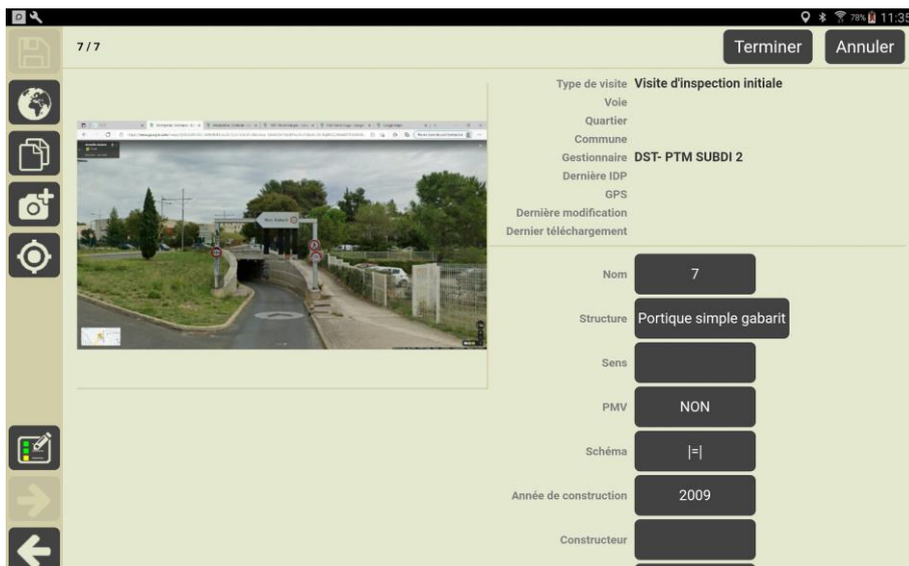


Les désordres des Dispositifs annexes

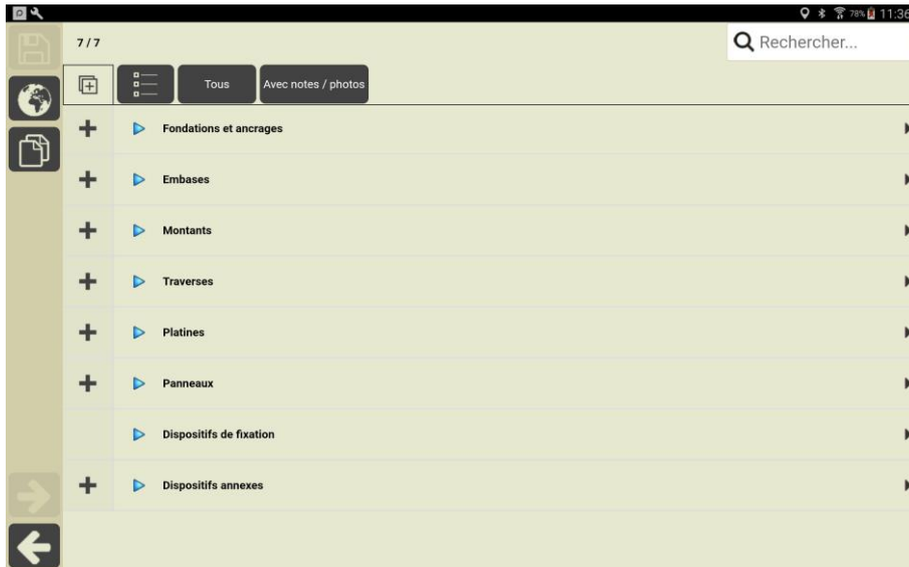
3. Ajout d'un panneau

3.1. Exemple d'un portique simple gabarit

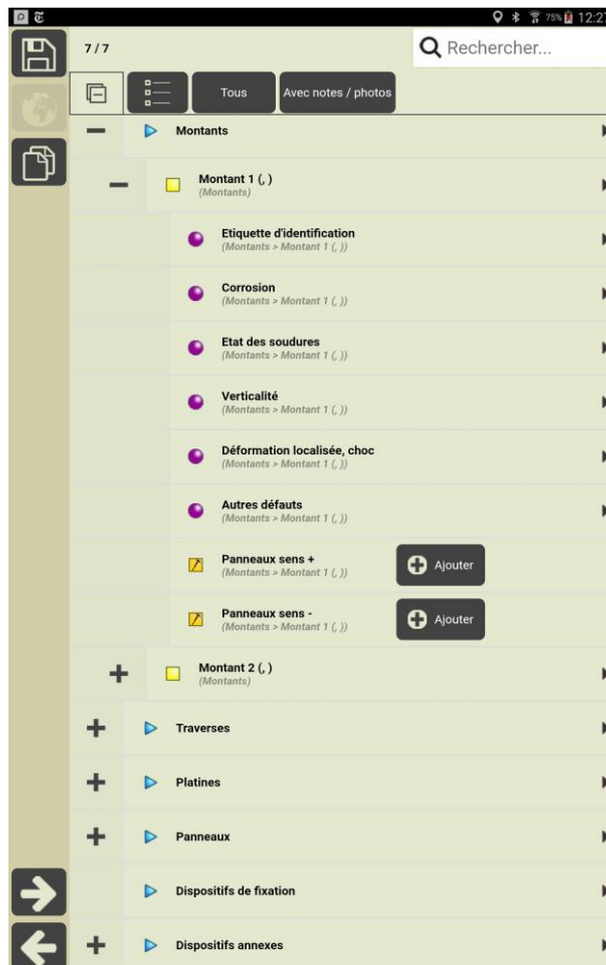
- La page ouvrage avec sa photo



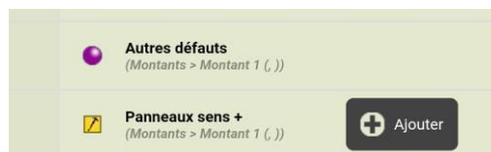
- Le PV de visite



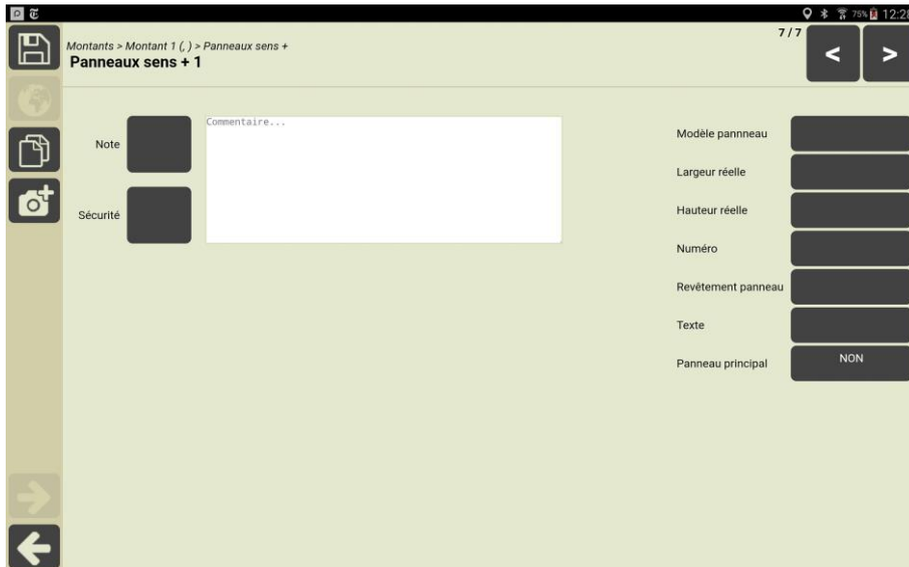
- Ajouter deux panneaux sur le montant droit
 - Détail du montant



- Bouton [Ajouter un panneau]

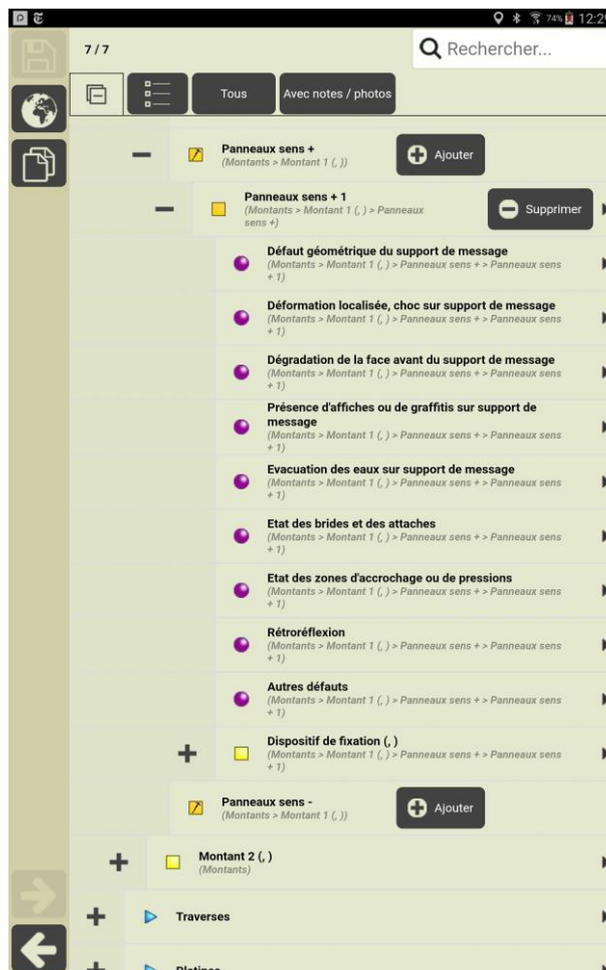


- Caractéristiques du panneau à renseigner

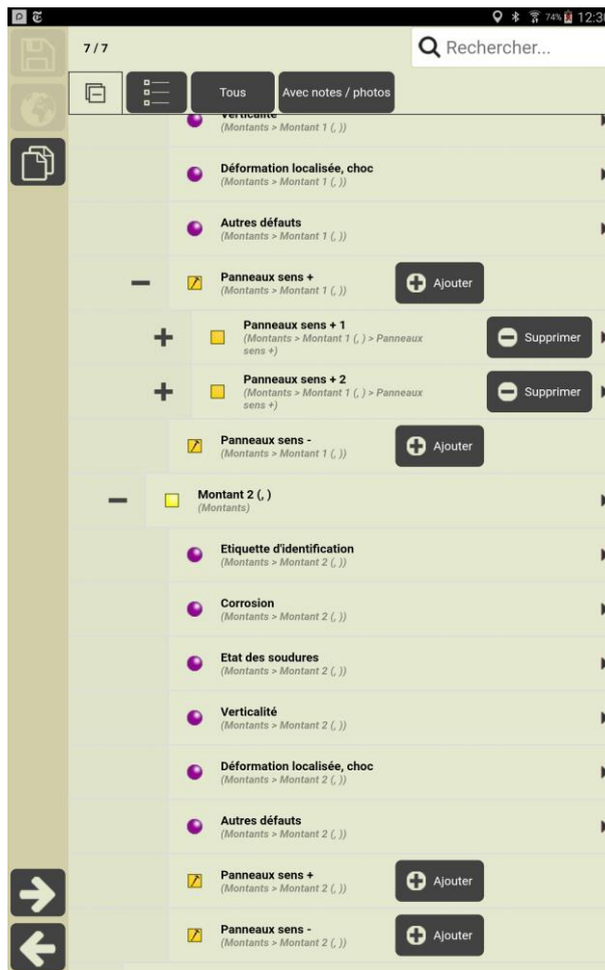


Le « Modèle » et le « Revêtement » d'un panneau sont à choisir dans une liste de valeurs à préparamétrer.

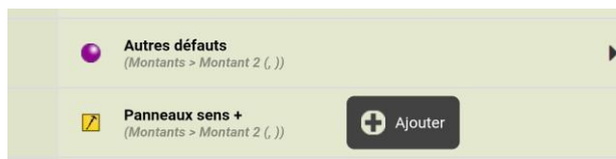
- Un premier panneau a été ajouté sur le montant



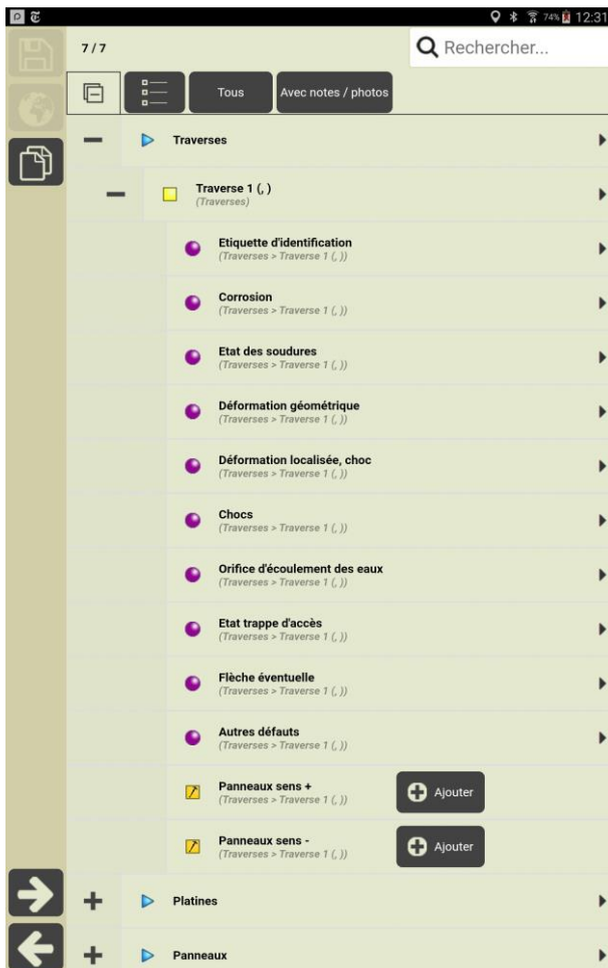
- Ajouter un panneau sur le montant gauche
 - Deux panneaux ont été ajoutés sur le montant droit



- Montant gauche / Bouton [Ajouter un panneau]



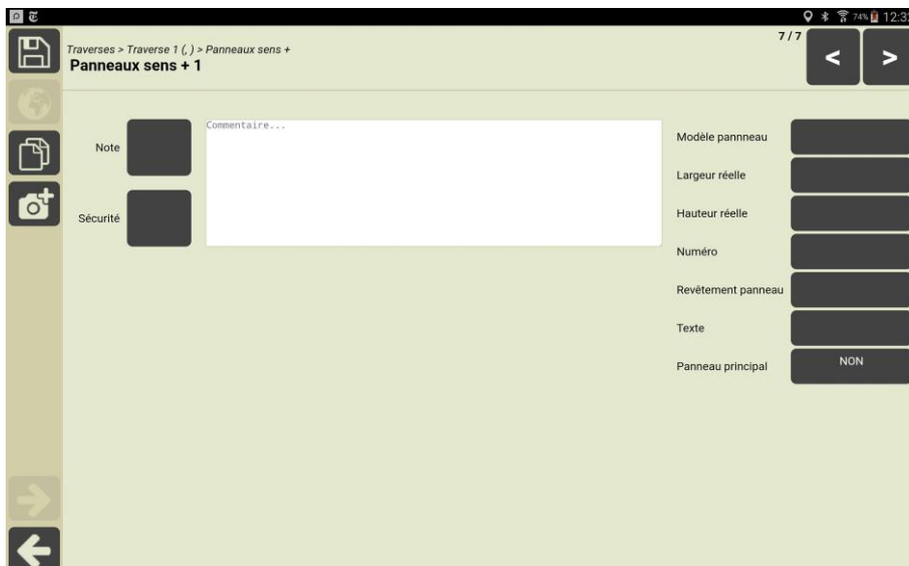
- Ajouter un panneau sur la traverse
 - Détail du de la traverse



- Bouton [Ajouter un panneau]

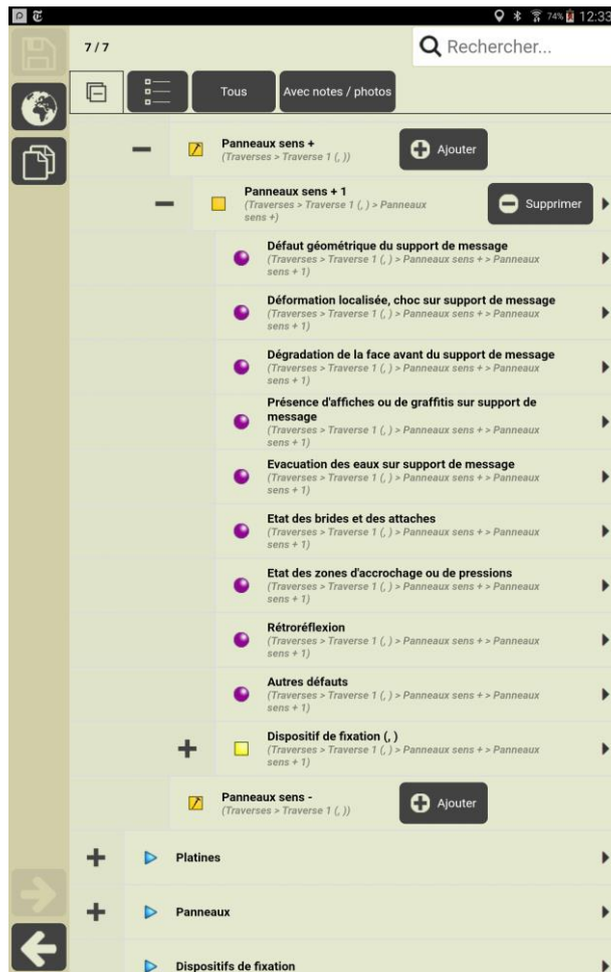


- Caractéristiques du panneau à renseigner

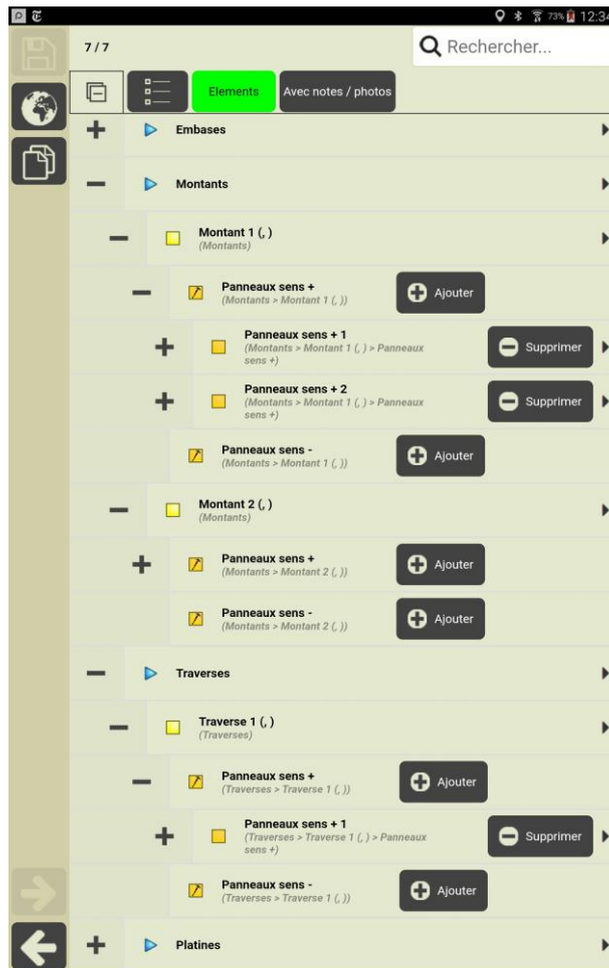


Le « *Modèle* » et le « *Revêtement* » d'un panneau sont à choisir dans une liste de valeurs à préparamétrer.

- Un panneau a été ajouté sur la traverse

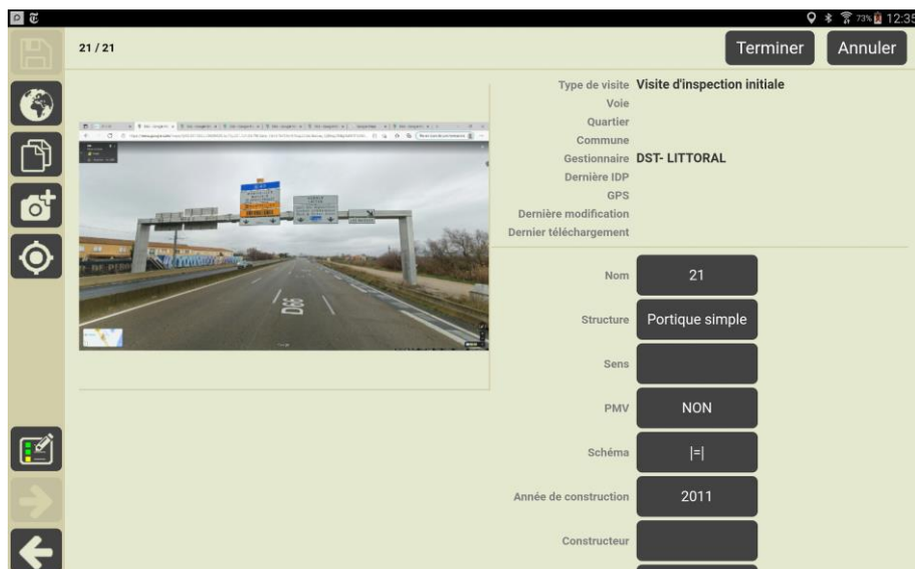


- Quatre panneaux ont été ajouté sur cet ouvrage

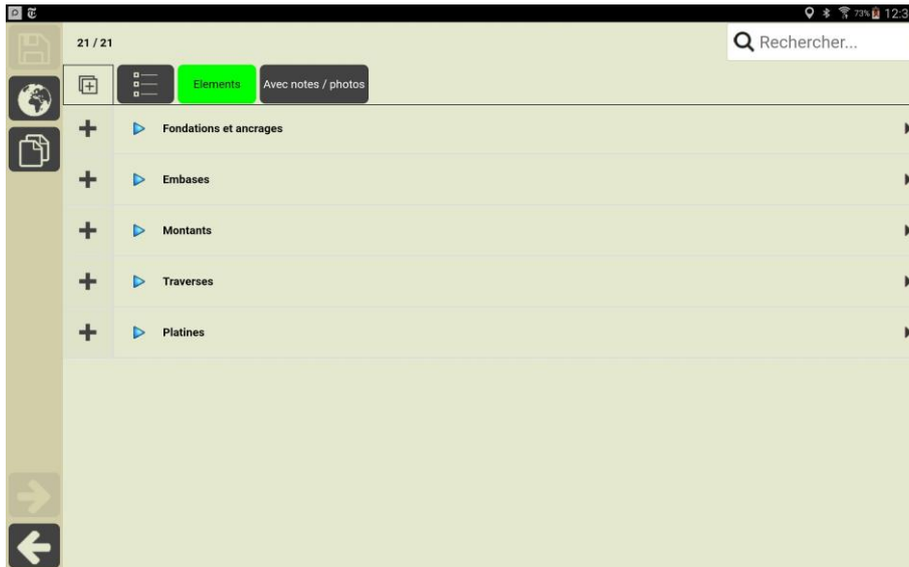


3.2. Exemple d'un portique simple

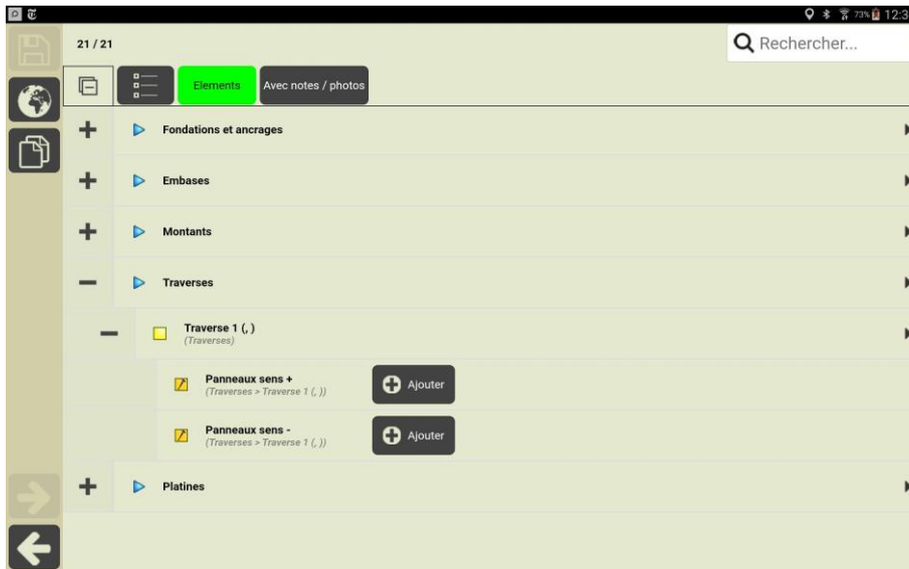
- La page ouvrage avec sa photo



- Le PV de visite



- Ajouter une dizaine de panneaux sur la traverse / Sens +
 - Détail des éléments de la traverse



- Bouton [Ajouter un panneau]



- Caractéristiques du panneau à renseigner

Traverses > Traverse 1 (,) > Panneaux sens +
Panneaux sens + 1

21 / 21

Note

Commentaire...

Sécurité

Modèle panneau

Largeur réelle

Hauteur réelle

Numéro

Revêtement panneau

Texte

Panneau principal NON

Le « *Modèle* » et le « *Revêtement* » d'un panneau sont à choisir dans une liste de valeurs à préparamétrer.

- Un premier panneau a été ajouté sur la traverse

21 / 21

Rechercher...

Elements Avec notes / photos

+ Fondations et ancrages

+ Embases

+ Montants

- Traverses

- Traverse 1 (,)
(Traverses)

- Panneaux sens +
(Traverses > Traverse 1 (,))

- Panneaux sens + 1
(Traverses > Traverse 1 (,) > Panneaux sens +)

- Dispositif de fixation (,)
(Traverses > Traverse 1 (,) > Panneaux sens + > Panneaux sens + 1)

- Panneaux sens -
(Traverses > Traverse 1 (,))

Ajouter

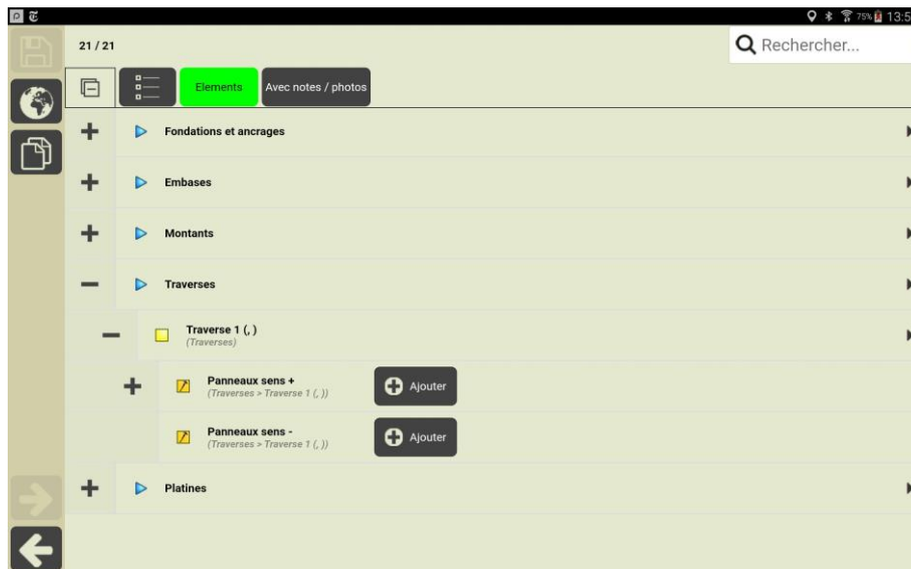
Supprimer

Ajouter

Ajouter

- Ajouter autant de panneaux que nécessaire.

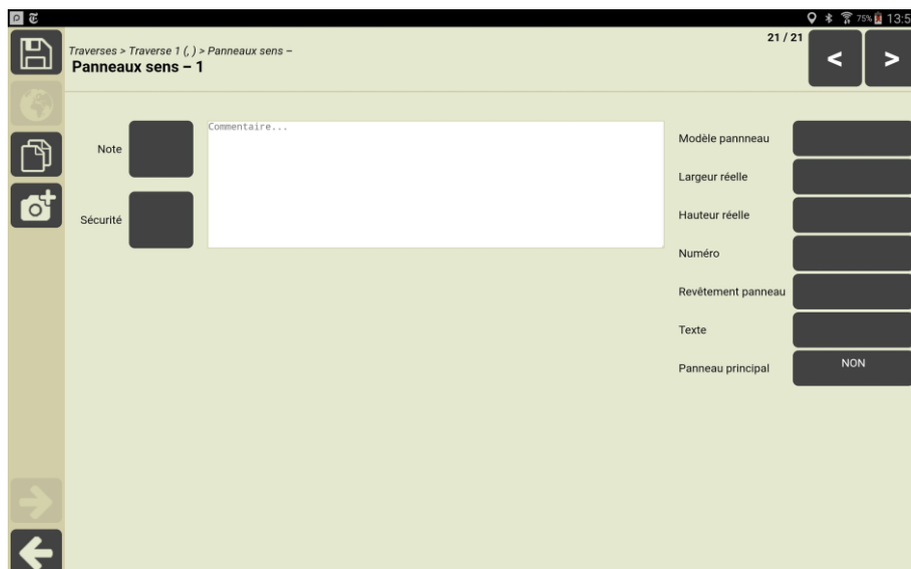
- Ajouter quatre panneaux sur la traverse / Sens -
 - Détail des éléments de la traverse



- Sens - / Bouton [Ajouter un panneau]



- Caractéristiques du panneau à renseigner



Le « *Modèle* » et le « *Revêtement* » d'un panneau sont à choisir dans une liste de valeurs à préparamétrer.

○ **Détail des éléments de la traverse**

