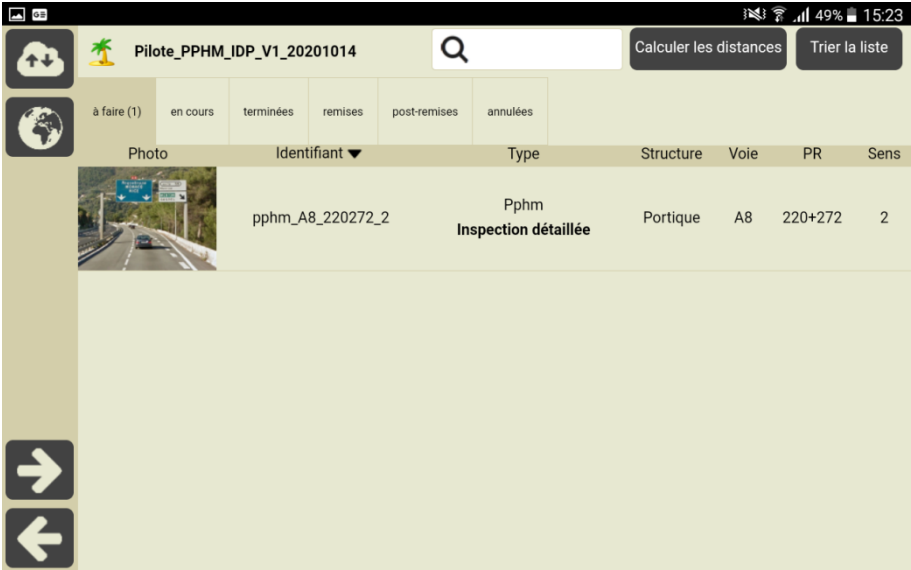


Notes de présentation

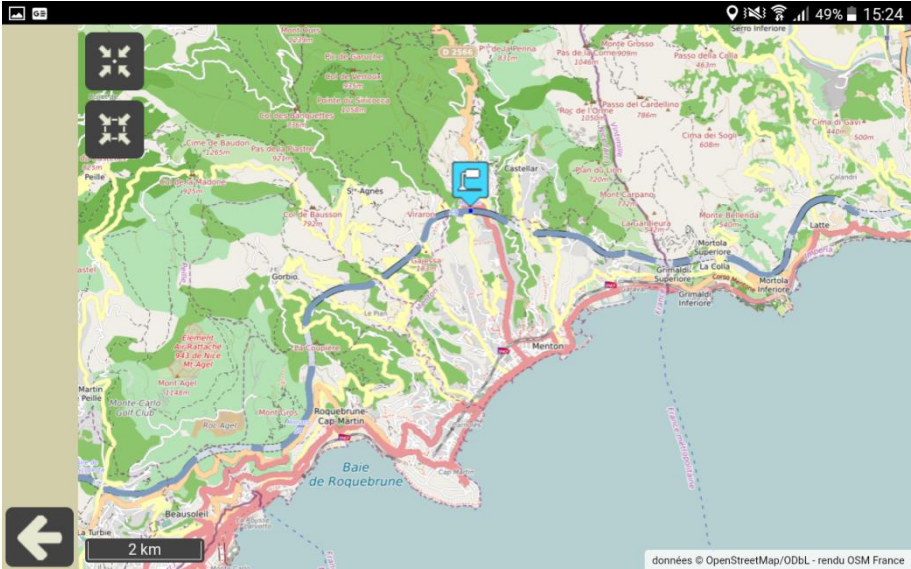
PILOTE PPHM-IDP V1 (14/10/2020)

Remarque préalable : Dans cette version du pilote, les panneaux de chacun des PPHM doivent être renseignés dans OASIS-DT.

1. Le pilote comprend 1 ouvrage



Présentation en mode « Tableau »



Présentation en mode « Cartographie »

2. La page Ouvrage

Type de visite **Inspection détaillée**
Autoroute **A8 | PR 220+272 | Sens 2**
District **COTE D'AZUR**
Commune
Gestionnaire **COTE D'AZUR**
Dernière IDP **14/10/2020**
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

Nom

Structure **Portique**

Sens de la voie **2**

PMV **NON**

Schéma **|=|**

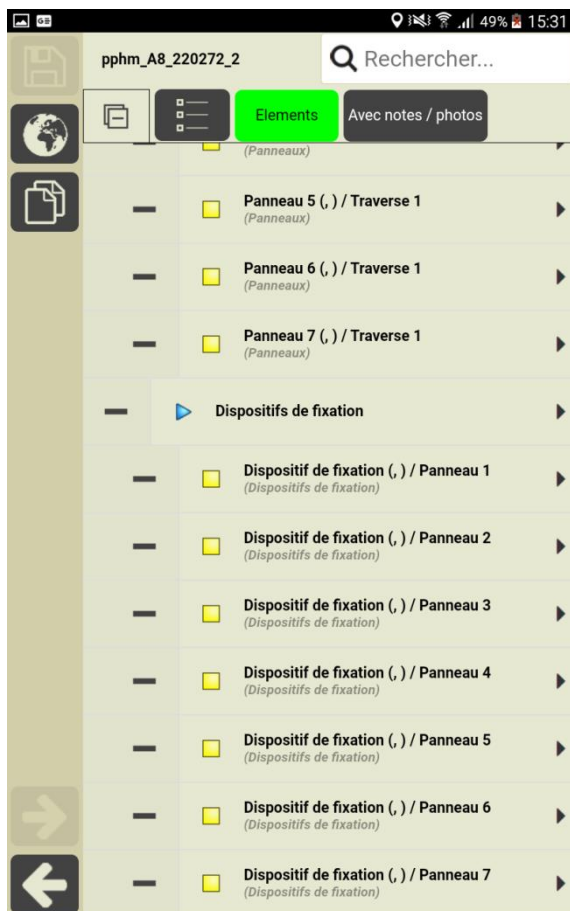
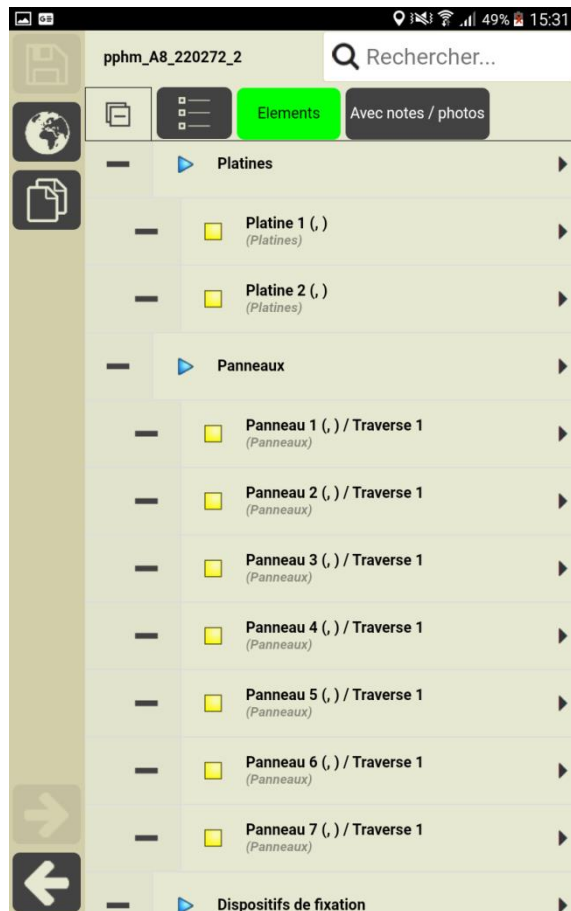
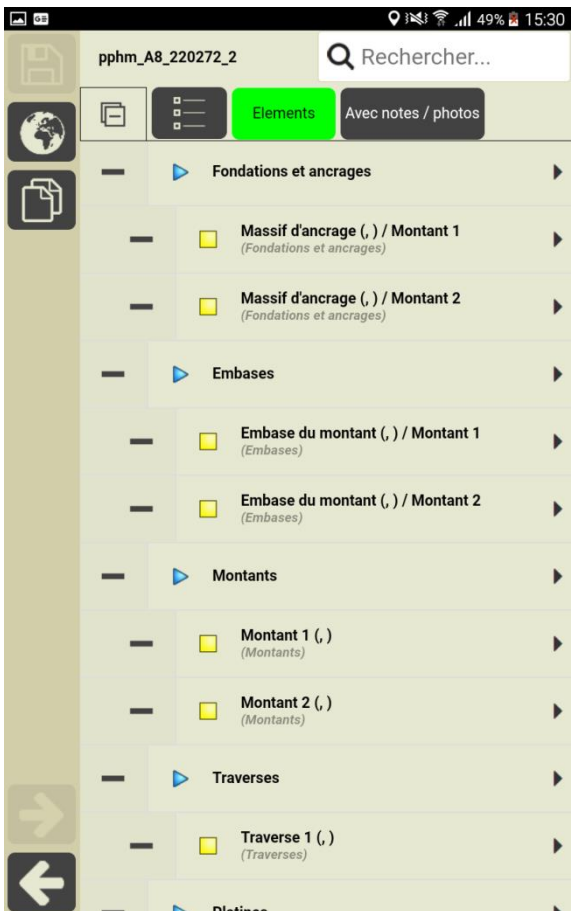
Année de construction **1991**

Constructeur **SES**

Conditions de la visite

Page Ouvrage du portique

3. Les éléments des PPHM dans le PV de visite



4. Les pages Elément

The screenshot shows a mobile application interface for 'Fondations et ancrages'. The title bar at the top indicates the project 'pphm_A8_220272_2' and the time '15:33'. The main header reads 'Massif d'ancrage (,) / Montant 1'. On the left, there is a vertical toolbar with icons for home, back, forward, save, and delete. The form contains several input fields: 'Note' and 'Sécurité' are represented by dark grey buttons; 'Commentaire...' is a large white text area; 'Type' is a red button labeled 'Béton'; 'Longueur (cm)', 'Largeur (cm)', and 'Hauteur (cm)' are dark grey buttons.

La page Massif d'ancrage

The screenshot shows a mobile application interface for 'Embases'. The title bar at the top indicates the project 'pphm_A8_220272_2' and the time '15:33'. The main header reads 'Embase du montant (,) / Montant 1'. On the left, there is a vertical toolbar with icons for home, back, forward, save, and delete. The form contains several input fields: 'Note' and 'Sécurité' are represented by dark grey buttons; 'Commentaire...' is a large white text area; 'Hauteur libre sous platine (mm)' and 'Nature de la boulonnerie' are dark grey buttons.

La page Embase

The screenshot shows a mobile application interface for 'Montants'. The title bar at the top indicates the project 'pphm_A8_220272_2' and the time '15:33'. The main header reads 'Montant 1 (,)'. On the left, there is a vertical toolbar with icons for home, back, forward, save, and delete. The form contains several input fields: 'Note' and 'Sécurité' are represented by dark grey buttons; 'Commentaire...' is a large white text area; 'Longueur (cm)', 'Largeur (cm)', 'Hauteur (cm)', 'Profil', 'Embase', 'Echelle', and 'Trappes' are dark grey buttons; 'Embase' is a red button labeled 'Acier galvanisé'; 'Echelle' and 'Trappes' are buttons labeled 'NON'.

La page Montant

Traverses
Traverse 1 (,)

pphm_A8_220272_2

Note

Sécurité

Commentaire...

Longueur (cm)

Largeur (cm)

Hauteur (cm)

Type **Acier galvanisé**

Trappes NON

La page Traverse

Platines
Platine 1 (,)

pphm_A8_220272_2

Note

Sécurité

Commentaire...

Type **Acier galvanisé**

La page Platine

Panneaux
Panneau 1 (,) / Traverse 1

pphm_A8_220272_2

Note

Sécurité

Commentaire...

Modèle panneau

Largeur réelle

Hauteur réelle

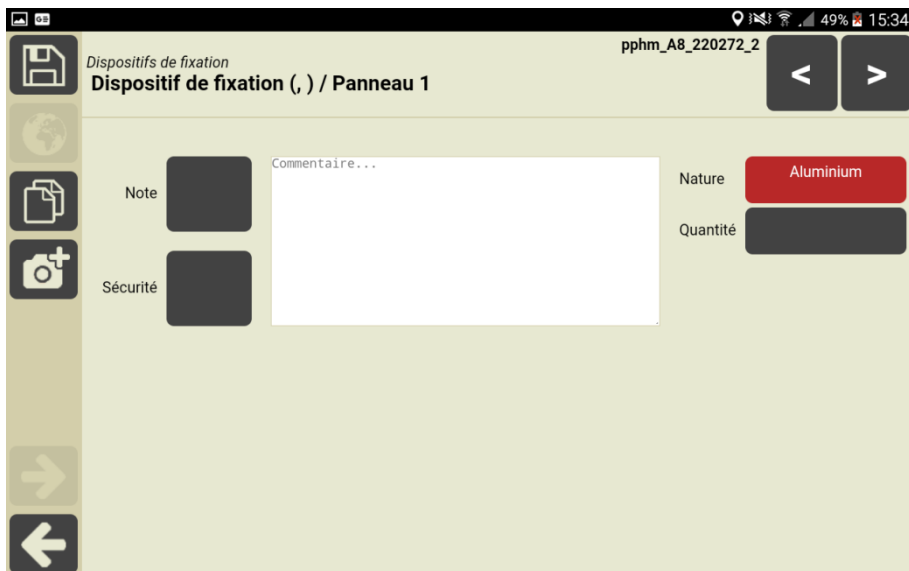
Numéro

Revêtement panneau

Texte

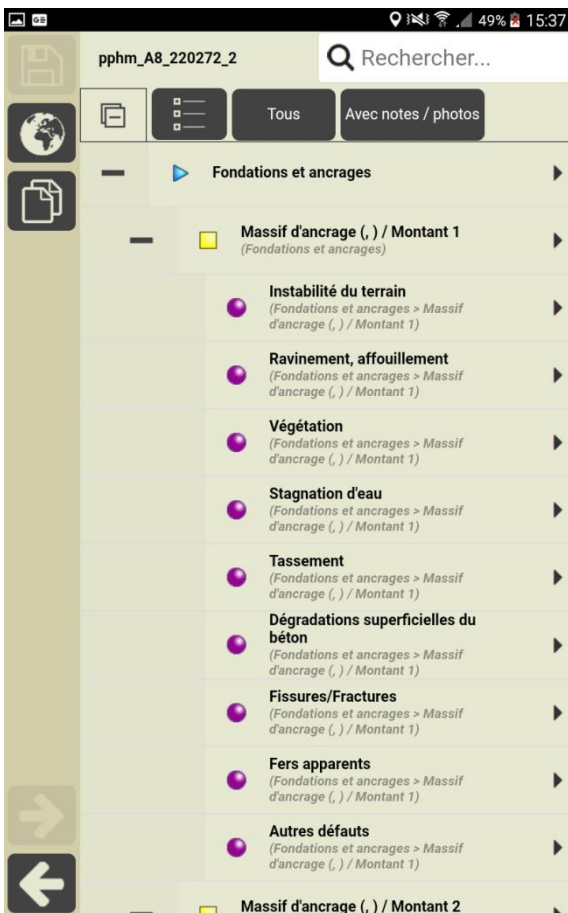
Panneau principal NON

La page Panneau



La page Dispositif de fixation

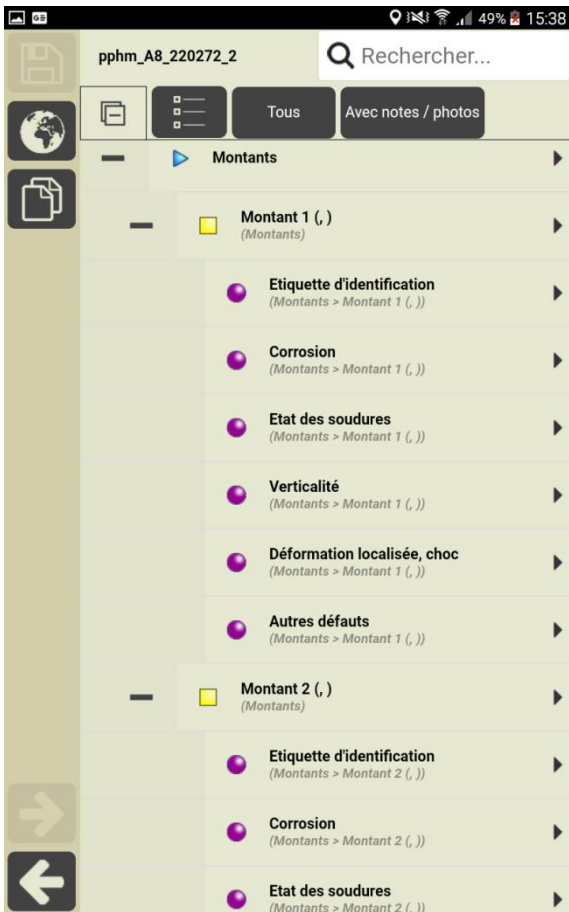
5. Les désordres des PPHM dans le PV de visite



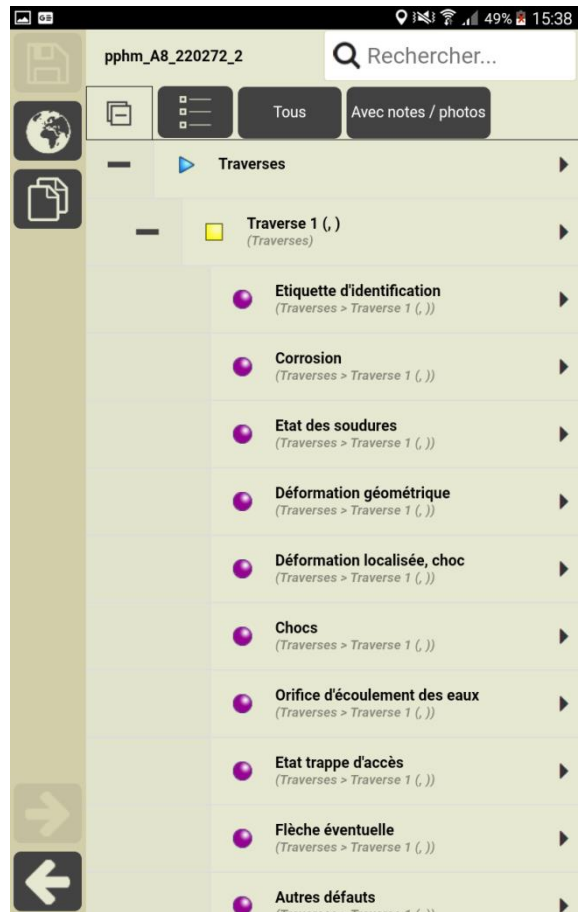
Les désordres d'un Massif d'ancrage



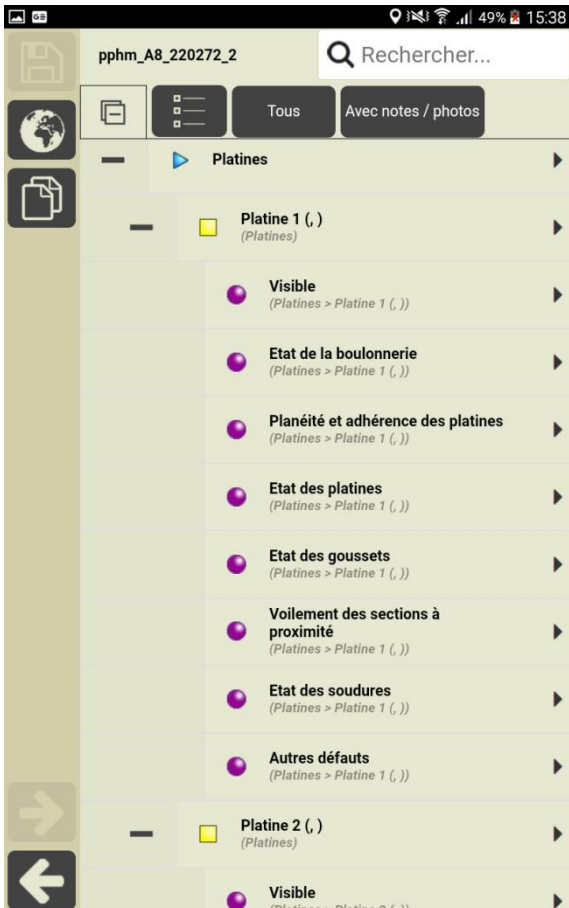
Les désordres d'une Embase



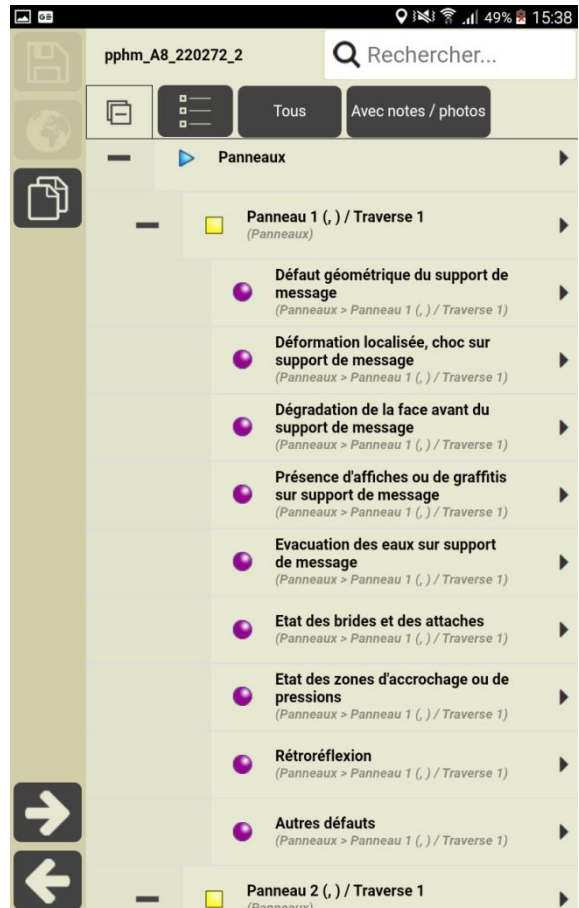
Les désordres d'un Montant



Les désordres d'une Traverse



Les désordres d'une Platine (1)



Les désordres d'une Platine (2)



Les désordres d'un Dispositif de fixation