

Notes d'évolution

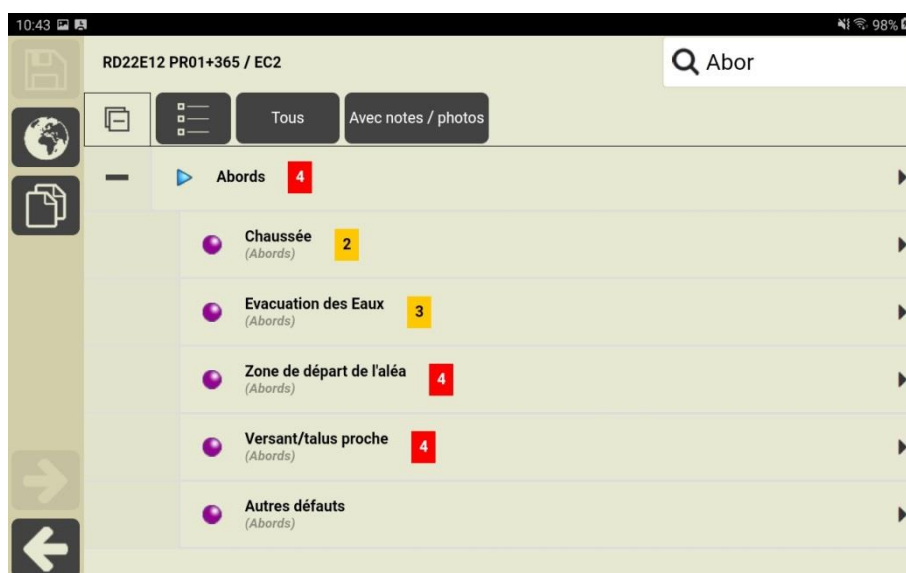
PILOTE OPF V1(24/04/2020)

1. Structuration du PV :

- 3 parties :
 - ✓ Les abords
 - ✓ Les parties communes
 - ✓ Les parties spécifiques
- Des éléments au premier niveau
- Des désordres :
 - ✓ Remontée automatique des notes attribuées aux désordres constatés
 - ✓ Des désordres composés de sous-désordres et de descriptions

2. Les abords :

- Cette partie comprend 5 désordres avec remontée automatique des notes ; chacun de ces désordres comprenant plusieurs sous-désordres :



• Exemples de désordres :

- ✓ Le désordre [Evacuation des eaux] comprend un sous-désordre « Dégradation » :

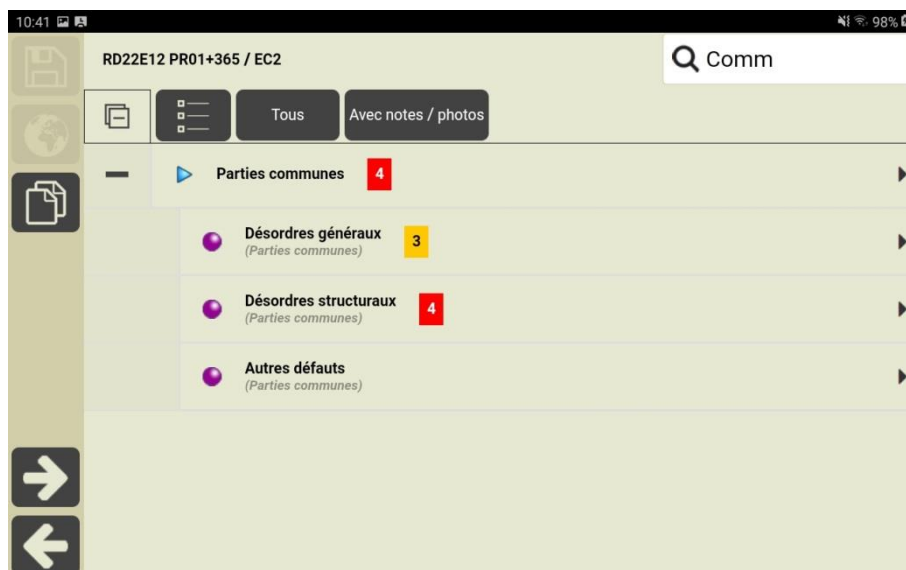


- ✓ Le désordre [Zone de départ de l'aléa] comprend 1 sous-désordre « Dégradation » :



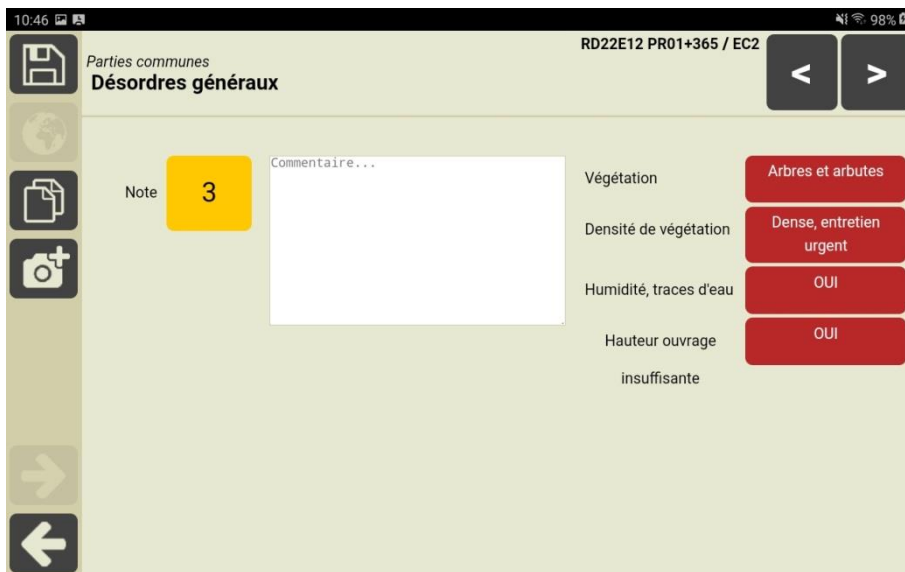
3. Les parties communes :

- Cette partie comprend 3 désordres avec remontée automatique des notes ; chacun de ces désordres comprenant plusieurs sous-désordres et descriptions :

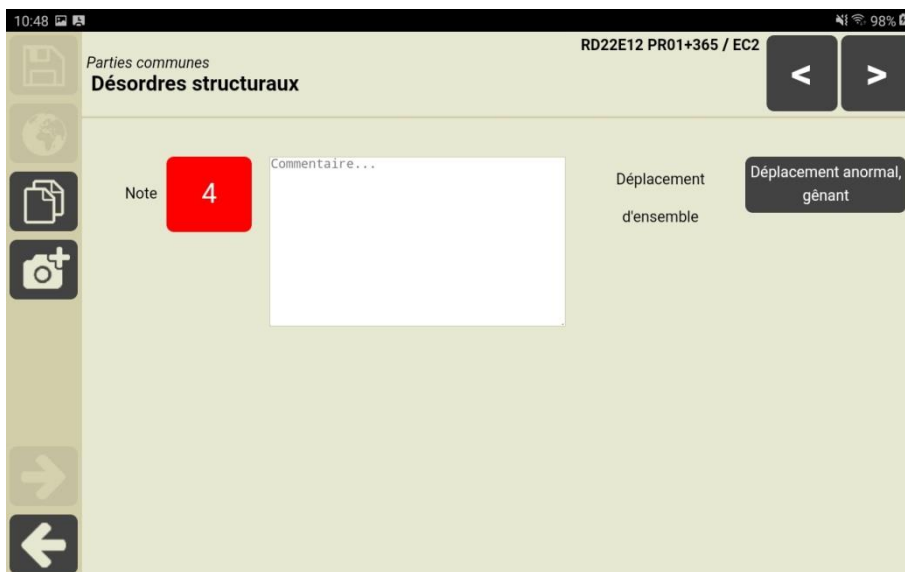


- Exemples de désordres :

- ✓ Le désordre [Désordres généraux] comprend une description « Végétation », et 3 sous-désordres « Densité de végétation », « Humidité et traces d'eau » et « Hauteur d'ouvrage insuffisante » :

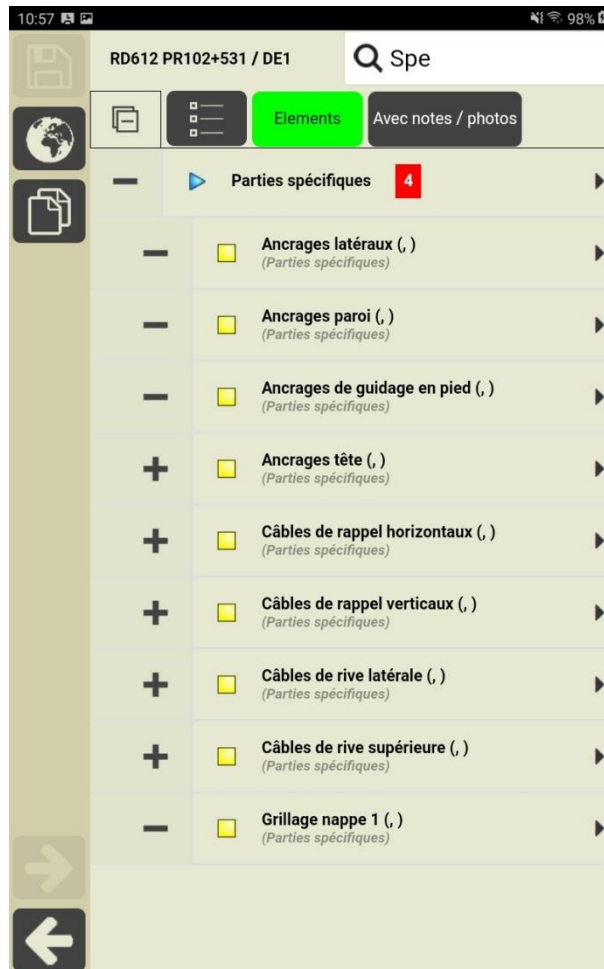


- ✓ Le désordre [Désordres structuraux] comprend 1 sous-désordre « Déplacement d'ensemble » :



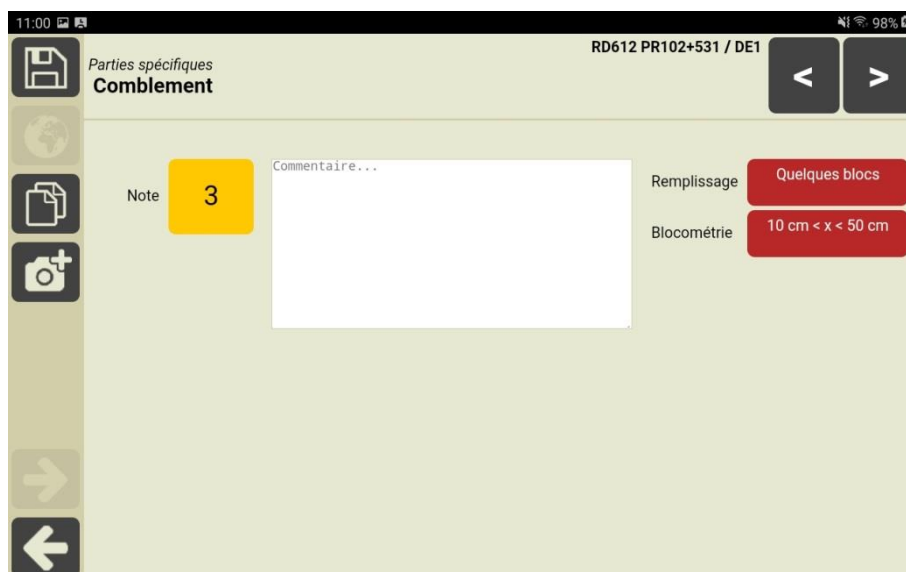
4. Les parties spécifiques → 05.1 – Grillage pendu ancré en tête (1^{ère} structure de l'ouvrage multi-structure choisi pour le pilote)

- Cette partie comprend des éléments au premier niveau et des désordres avec remontée automatique des notes ; chacun de ces désordres comprenant plusieurs sous-désordres et descriptions :



- Exemples de désordres :

- ✓ Le désordre [Comblement] comprend 1 sous-désordre « Remplissage » et 1 description « Blocométrie » :



- ✓ Le désordre [Désordres-Ancrages] sur les **Ancrages latéraux** comprend 3 sous-désordres « Perte d'appui », « Déplacement de la tête de barre du scellement » et « Corrosion », et une description « Présence d'ancrage » :

11:02 RD612 PR102+531 / DE1

Parties spécifiques > Ancrages latéraux (,)

Désordres-Ancrages

Note **4** Commentaire...

Perte d'appui Scellement affaibli, ravinement

Déplacement NON

horizontal ou vertical de la tête de barre du scellement

Corrosion des ancrages, plaques, écrous (parties aériennes) C2, totale, marquée, avec diminution des sections d'acier

Présence d'ancrage à NON

Le désordre [Désordres-Ancrages] avec des problèmes de corrosion et de perte d'appui

11:05 RD612 PR102+531 / DE1

Parties spécifiques > Ancrages de guidage en pied (,)

Désordres-Ancrages

Note **1** Commentaire...

Perte d'appui Aucune

Déplacement NON

horizontal ou vertical de la tête de barre du scellement

Corrosion des ancrages, plaques, écrous (parties aériennes) Aucune

Présence d'ancrage à NON

Le désordre [Désordres-Ancrages] sans problème constaté

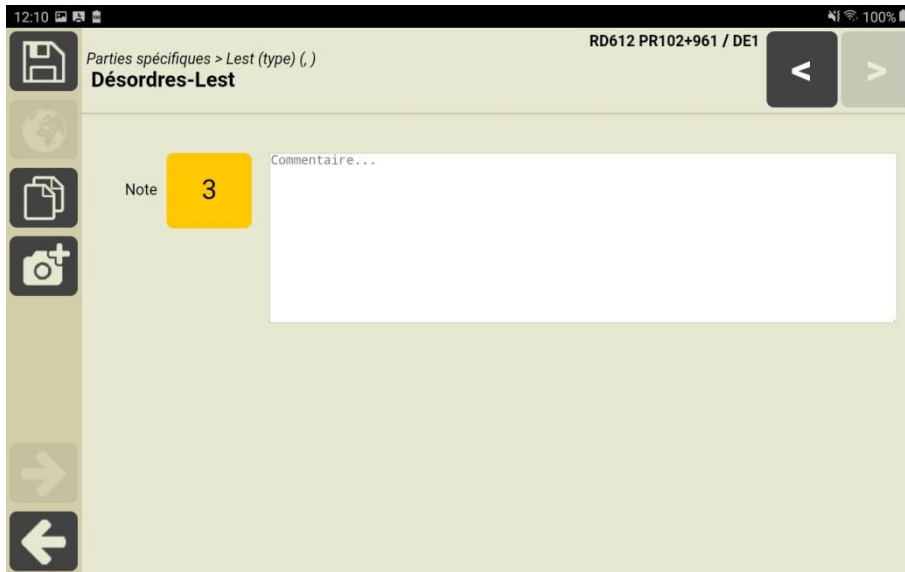
- ✓ Le désordre [Câbles et serre-câbles-Désordres] sur les **Câbles de rappel horizontaux** comprend 1 description « Câbles enterrés », et 3 sous-désordres « Câbles détendus ou sectionnés », « Serrage des serre-câble » et « Corrosion des câbles et accastillages » :

The screenshot shows a mobile application interface for recording a fault. At the top, the status bar shows the time 11:07 and battery level 98%. The app header includes a save icon, the breadcrumb 'Parties spécifiques > Câbles de rappel horizontaux (,)', the identifier 'RD612 PR102+531 / DE1', and navigation arrows. The main title is 'Câbles et serre-câbles-Désordres'. On the left, there is a vertical toolbar with icons for home, search, documents, camera, and navigation. The central area contains a 'Note' field with the value '1' in a green box and a 'Commentaire...' text input field. On the right, there are four rows of status indicators: 'Câbles enterrés' (NON), 'Câbles détendus/sectionnés' (NON), 'Serrage des serre-câble' (Bon), and 'Corrosion des câbles et accastillages' (Aucune).

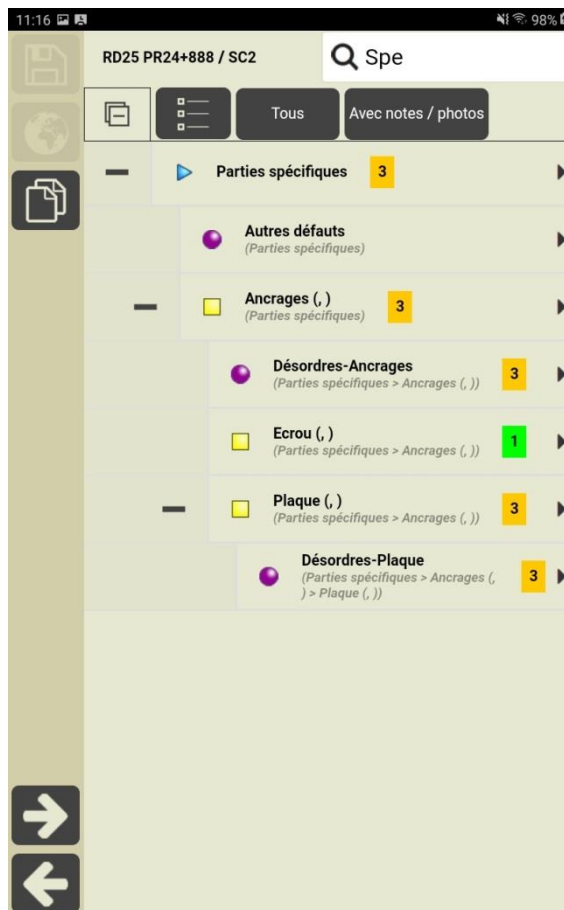
- ✓ Le désordre [Désordres-Grillage] sur le **Grillage nappe 1** comprend 4 sous-désordres « Grillage détendu ou déformé », « Grillage déchiré », « Grillage corrodé » et « Ligatures défectueuses ou insuffisantes » :

The screenshot shows a mobile application interface for recording a fault. At the top, the status bar shows the time 11:10 and battery level 98%. The app header includes a save icon, the breadcrumb 'Parties spécifiques > Grillage nappe 1 (,)', the identifier 'RD612 PR102+531 / DE1', and navigation arrows. The main title is 'Désordres-Grillage'. On the left, there is a vertical toolbar with icons for home, search, documents, camera, and navigation. The central area contains a 'Note' field with the value '3' in a yellow box and a 'Commentaire...' text input field. On the right, there are four rows of status indicators: 'Grillage détendu/déformé' (OUI), 'Grillage déchiré' (NON), 'Grillage corrodé' (OUI), and 'Ligatures défectueuses ou insuffisantes' (NON).

- ✓ Le désordre [Désordres-Lest] sur le **Lest(type)** ne comprend aucun sous-désordre explicité :



5. Parties spécifiques → 8.1 – Ancrages passifs (clous) (2^{ème} structure de l'ouvrage multi-structure choisi pour le pilote)
- Cette partie comprend des éléments au premier niveau et des désordres avec remontée automatique des notes ; chacun de ces désordres comprenant plusieurs sous-désordres et descriptions :



- Exemple de désordres :
 - ✓ Le désordre [Désordres-Ancrages] sur les **Ancrages latéraux** comprend 4 sous-désordres « Perte d'appui », « Déplacement de la tête de barre du scellement », « Corrosion » et « Présence d'ancrage à haute nuance d'acier » :

11:22 98%

RD35 PR06+155 / SC2

Parties spécifiques > Ancrages (,)

Désordres-Ancrages

Note **1** Commentaire...

Perte d'appui **Aucune**

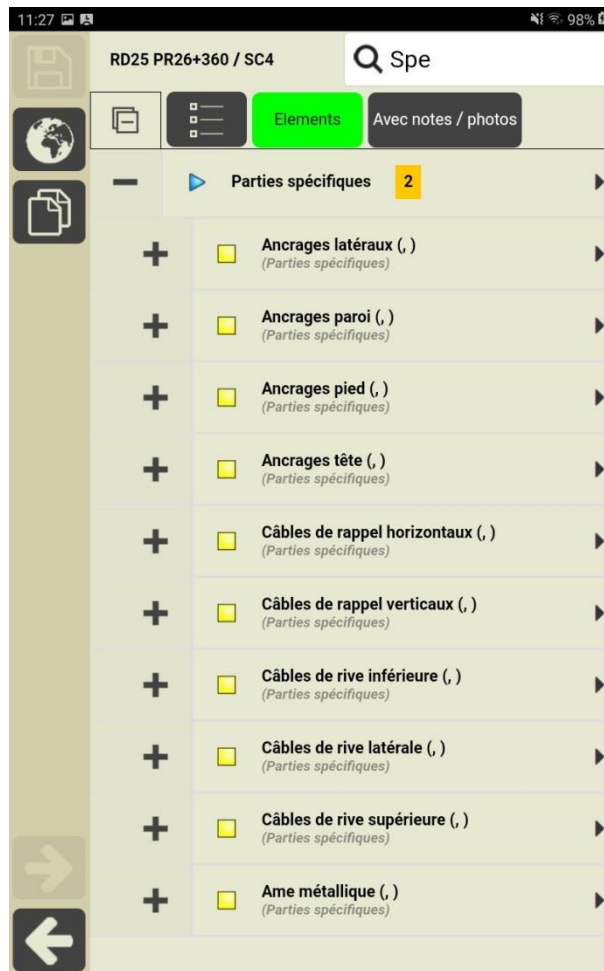
Déplacement horizontal ou vertical de la tête de barre du scellement **NON**

Corrosion des ancrages, plaques, écrous (parties aériennes) **Aucune**

Présence d'ancrage à haute nuance d'acier (S670, R38, ...) **NON**

6. Parties spécifiques → 10.2 – Filet plaqué (3^{ème} structure de l'ouvrage multi-structure choisi pour le pilote)

- Cette partie comprend des éléments au premier niveau et des désordres avec remontée automatique des notes ; chacun de ces désordres comprenant plusieurs sous-désordres et descriptions :



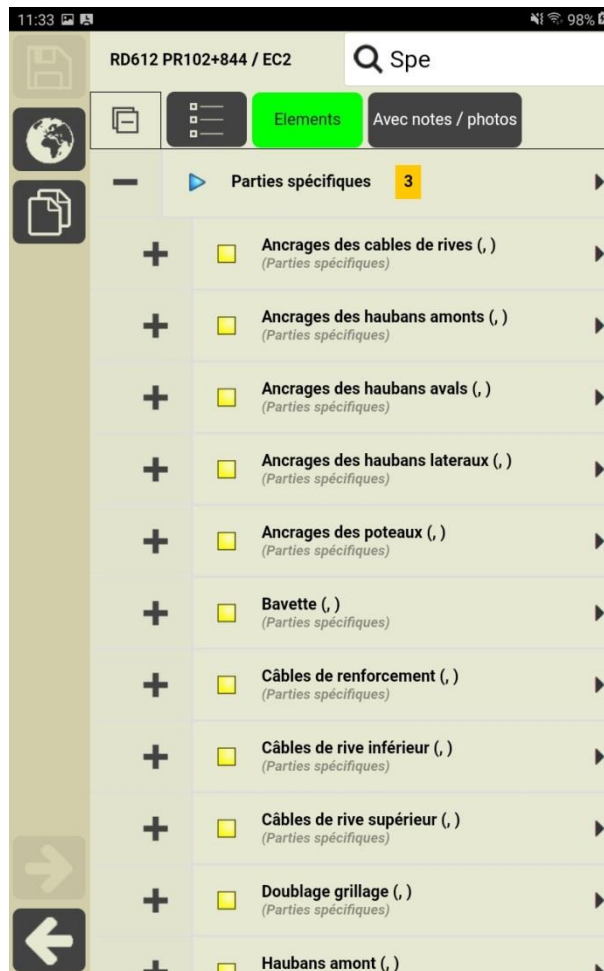
- Exemple de désordres :

- ✓ Le désordre [Désordres-Grillage] sur **Ame métallique** comprend 4 sous-désordres « Grillage détendu ou déformé », « Grillage déchiré », « Grillage corrodé » et « Ligatures défectueuses ou insuffisantes » :



7. Parties spécifiques → 03.1 – Barrière de grillage (4^{ème} structure de l'ouvrage multi-structure choisi pour le pilote)

- Cette partie comprend des éléments au premier niveau et des désordres avec remontée automatique des notes ; chacun de ces désordres comprenant plusieurs sous-désordres et description :



- Exemple de désordres :

- ✓ Le désordre [Désordres-Poteaux] sur les **Poteaux** comprend 2 sous-désordres « Corrosion ou attaque par des parasites » et « Poteaux impactés ou déformés » :

