

# Notes d'évolution

## PILOTE V7(30/03/2020) → V8(15/06/2020)

1. Prise en compte du coffret électrique :



*L'élément « Le coffret électrique » a été ajouté dans Les accès*



*Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...*

## 2. Prise en compte de la cuve DDI :



*Le désordre « Fonctionnement du dispositif d'alerte de dépassement » a été ajouté*



*Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...*

## 3. Prise en compte de la pompe de vidange :



*L'élément « La pompe de vidange » a été ajouté dans Le bassin*

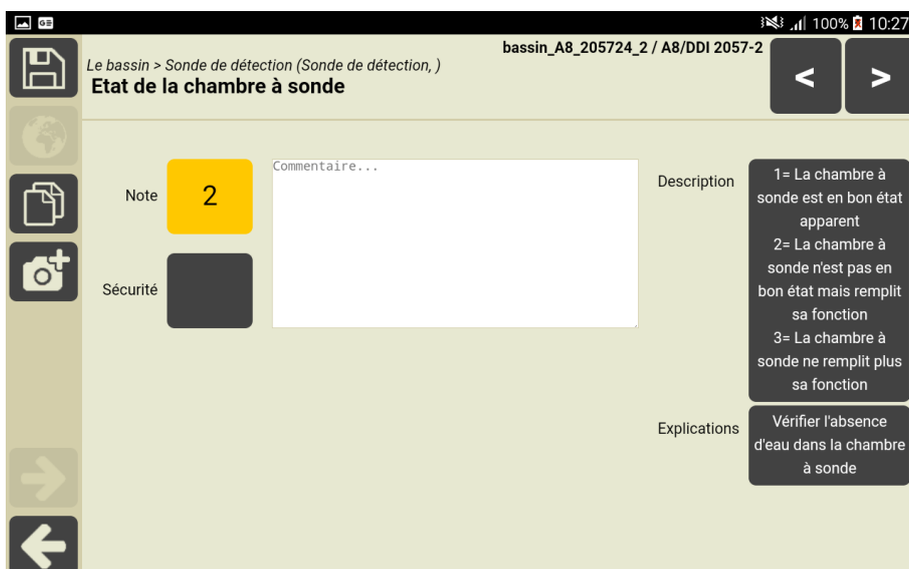


Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...

4. Prise en compte de la sonde de détection :



L'élément « Sonde de détection » a été ajouté dans Le bassin



Etat de la chambre à sonde : Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...



*Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...*

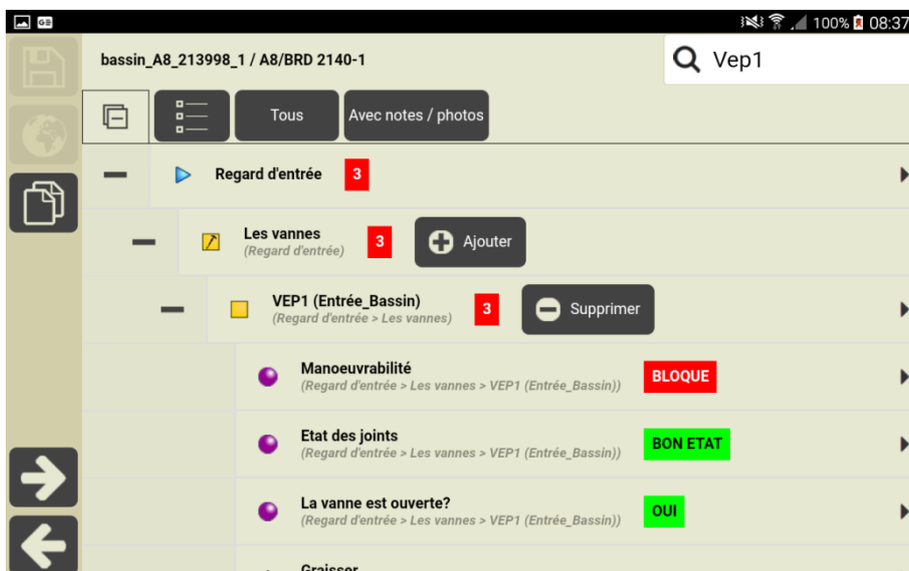
5. Prise en compte des vannes :



*Le désordre « Plaque d'identification » a été ajouté.  
A noter que les notes « La vanne est ouverte ? » et « Plaque d'identification » ne remontent pas au niveau de la vanne*

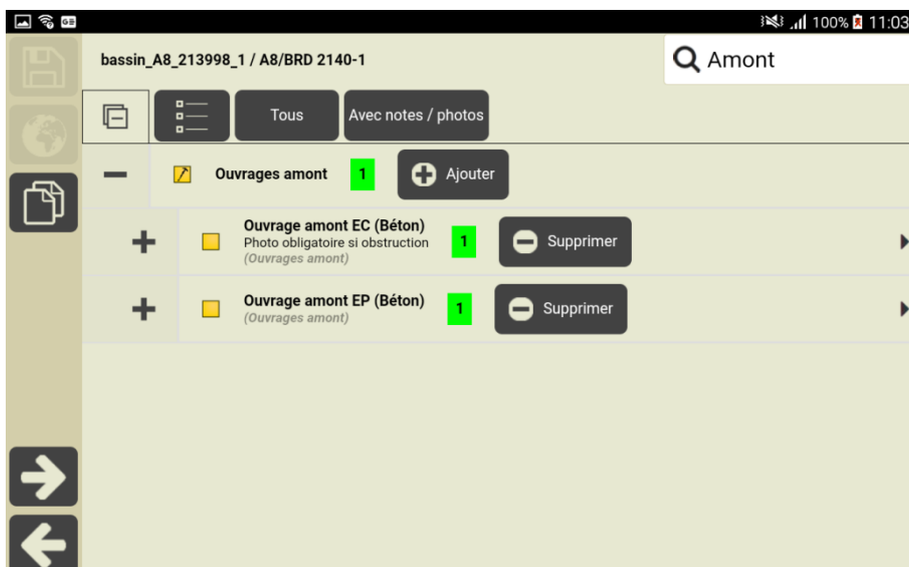


*Vanne VEP1 : Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...  
 A noter que le nom a été modifié.*



*Vanne VEP1 : Désordres et entretiens*

6. Prise en compte des ouvrages amont :

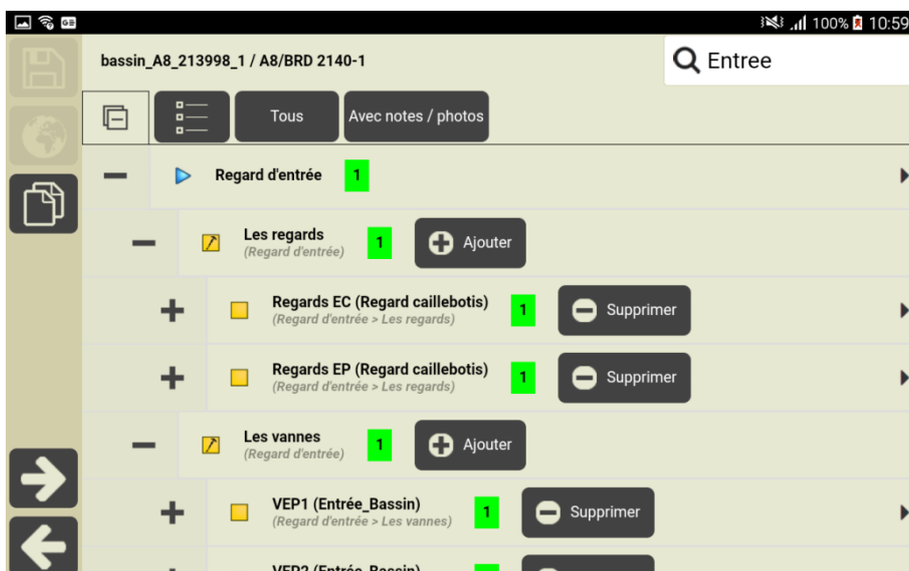


*Lors de la visite initiale, les ouvrages amont EC et EP ont été créés par le visiteur*



*Ouvrage amont EC (Béton) : Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...*

## 7. Prise en compte des regards :



*Lors de la visite initiale, les regards EC et EP ont été créés par le visiteur*



*Regards EC : Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...*

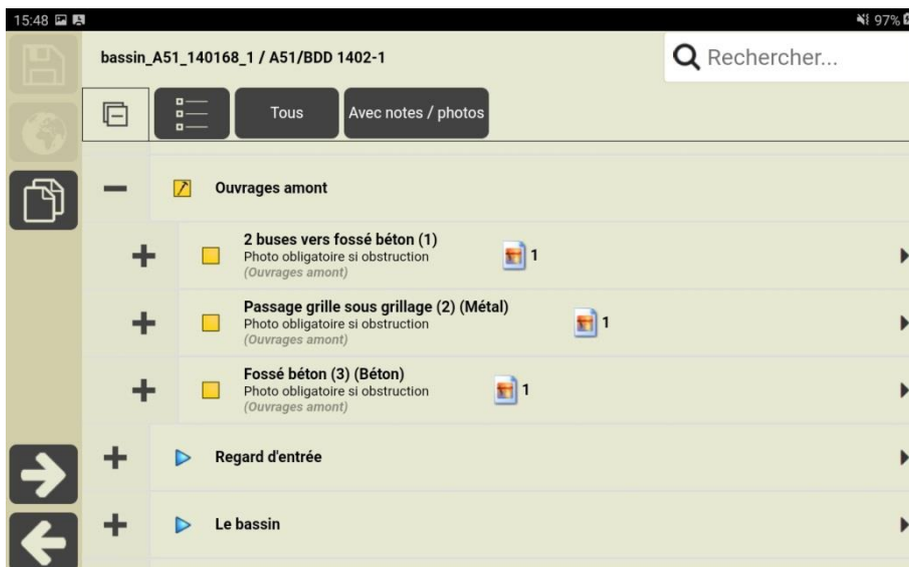


Regards EP : Note, Sécurité, Commentaire, Nom, ...

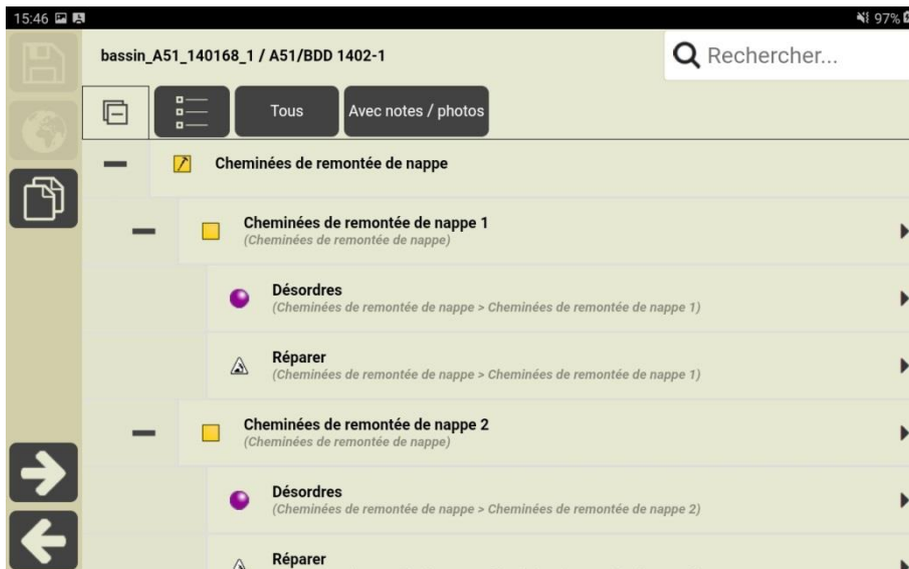
## PILOTE V6(17/07/2019) → V7(30/03/2020)

1. Les éléments des ouvrages sont customisés dans la visite initiale

- Exemple 1 : BDD 1402-1 – Détailler les ouvrages amont du bassin

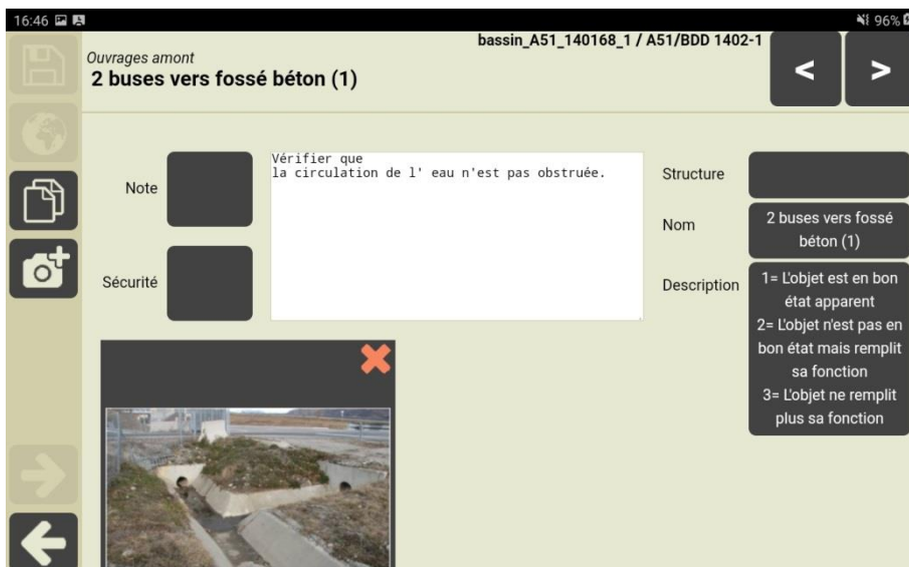


- Exemple 2 : BDD 1402-1 – Ajout des cheminées de remontée de nappe



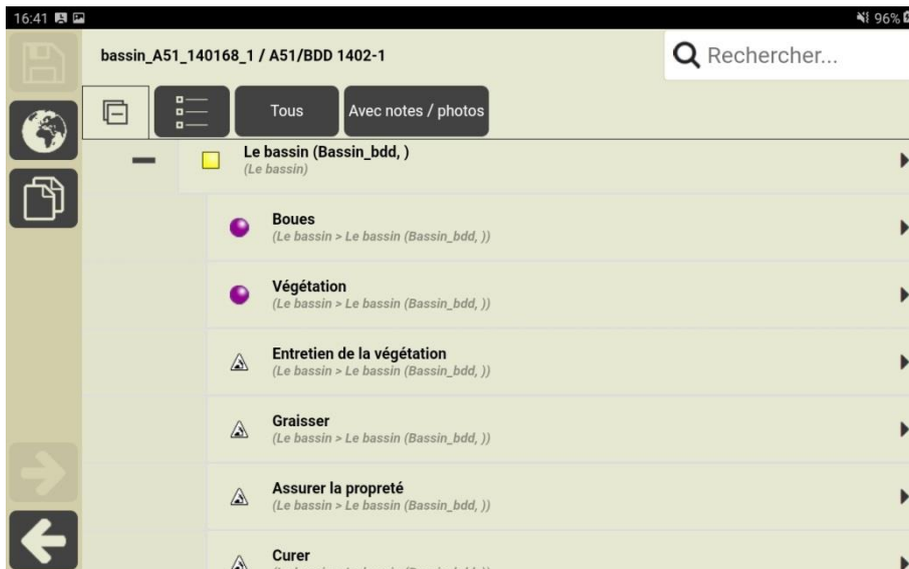
2. Des photos sont réalisées dans la visite initiale sur les nouveaux éléments des ouvrages

- Exemple 3 : BDD 1402-1 – Buses fossé béton



### 3. Des interventions ont été ajoutées sur plusieurs catégories d'élément.

- Exemple 4 : Interventions sur le bassin du BDD 1402-1



### 4. Les commentaires sont générés par défaut et sont customisables dans la visite initiale

- Commentaires sur les éléments :

- ✓ Exemple 5 : BDD765-2 – Élément Regard



✓ Exemple 6 : BDD765-2 – Élément Dégrilleur

15:42 97%

Le bassin bassin\_A8\_067375\_2 / A8/BDD 675-2

**Le dégrilleur (Filet, )**

Note Contrôler le bon état du filet de récupération des flottants et du dispositif de maintien du filet.

Sécurité

Structure Filet

Description 1= QUASIMENT VIDE : 0 à 10%  
2= A MOITIE PLEIN : 10 à 50%  
3= QUASIMENT PLEIN : 50 à 100%



✓ Exemple 7 : BDD1402-1 – Élément Vanne

16:29 96%

Regard d'entrée > Les vannes bassin\_A51\_140168\_1 / A51/BDD 1402-1

**La vanne d'entrée**

Note 1. Vérifier la propreté de la chambre de la vanne.  
2. Vérifier sa manoeuvrabilité.  
3. Vérifier l'état des joints.  
4. Vérifier sa position de fonctionnement (ouvert, fermé).

Sécurité

Nom La vanne d'entrée

Structure

Description 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

✓ Exemple 8 : BDD1402-1 – Élément Cloison siphonide

16:32 96%

Regard de sortie bassin\_A51\_140168\_1 / A51/BDD 1402-1

**La cloison siphonide en sortie (Cloison siphonide, )**

Note Vérifier que le dispositif n'est pas obstrué.

Sécurité

Structure Cloison siphonide

Materiau

Description 1= PAS ENCOMBRE  
2= UN PEU ENCOMBRE  
3= TRES ENCOMBRE



- Commentaires sur les désordres :
  - ✓ Exemple 9 : BDD675-2 – Désordre Boues

18:56 92%

Le bassin > Le bassin (Bassin\_bdd,) bassin\_A8\_067375\_2 / A8/BDD 675-2

**Boues**

Note

Description

Sécurité

HMAX (cm)

- Commentaires sur les interventions :
  - ✓ Exemple 10 : BDD1402-1 – Intervention Curer

16:41 96%

Le bassin > Le bassin (Bassin\_bdd,) bassin\_A51\_140168\_1 / A51/BDD 1402-1

**Curer**

Note

Quantité

Coût estimé

Réalisation

Echeance

(programmation des travaux ou étude)

- ✓ Exemple 11 : BDD1402-1 – Intervention Faucher les abords

18:44 92%

Les accès bassin\_A51\_140168\_1 / A51/BDD 1402-1

**Faucher les abords**

Note

Quantité

Coût estimé

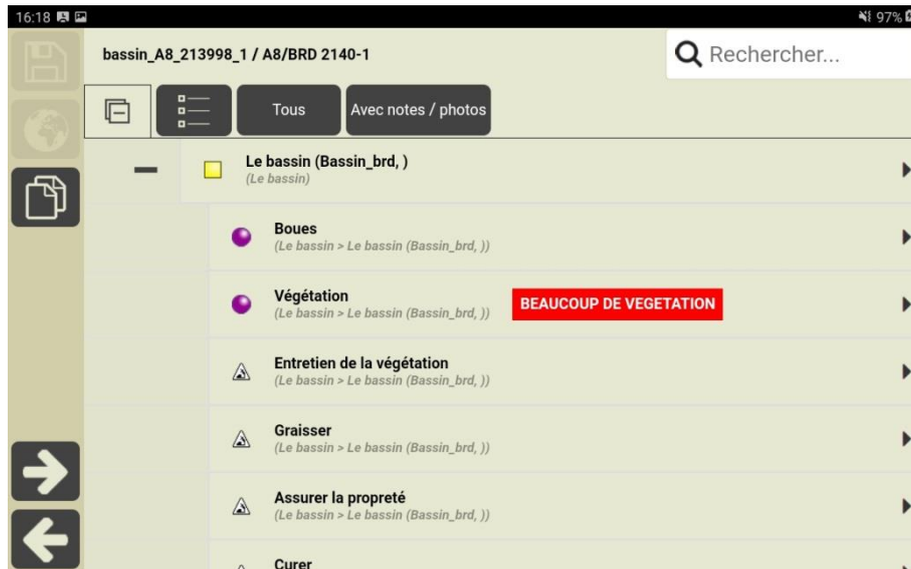
Réalisation

Echeance

(programmation des travaux ou étude)

5. La notation des désordres Végétation ne remonte plus de façon automatique. Il appartient au Contrôleur d'apprécier l'impact de la végétation sur la notation de l'ouvrage.

- Exemple 12 : BRD2140-1 – Non remontée de la note Végétation

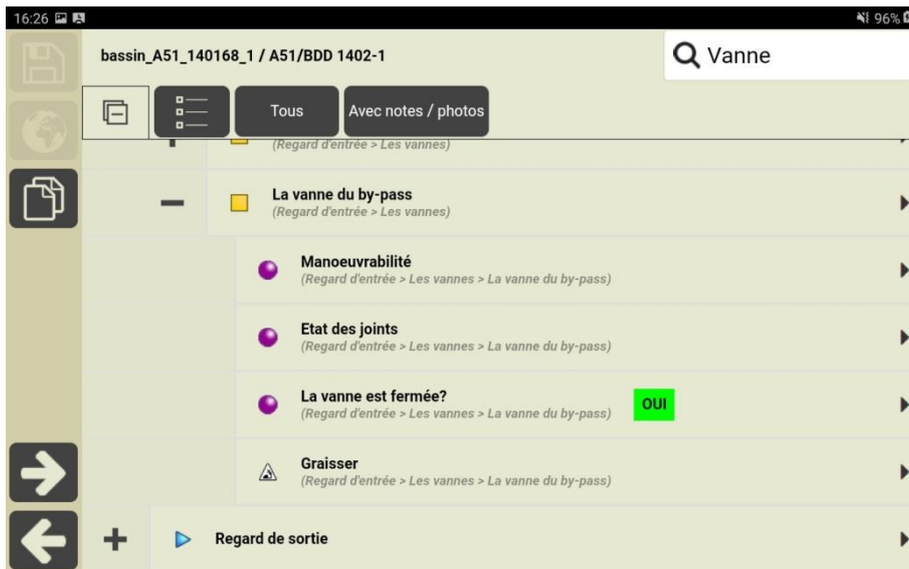


6. La vérification de la fermeture/ouverture des vannes a été intégrée.

- Exemple 13 : Vérification – Vanne ouverte



- Exemple 14 : Vérification – Vanne fermée



7. La valeur par défaut de la hauteur de boues maximale de chaque bassin est customisable dans la visite initiale.

- Exemple 15 : Hauteur de boues maximale du bassin BDD675-2



- Exemple 16 : Hauteur de boues maximale du bassin BRD2140-1



---