

# Réaliser la visite préalable des bassins

<b>1.</b>	<b>OBJECTIF ET DEMARCHE .....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>REALISER LA VISITE PREALABLE D'UN BASSIN .....</b>	<b>2</b>
2.1	DEMARRER OKAPI .....	2
2.2	DEMARRER LA VISITE .....	4
2.3	VISITER LE BASSIN .....	5
2.4	TERMINER LA VISITE .....	10
<b>3.</b>	<b>LES ELEMENTS ET DESORDRES DES BASSINS .....</b>	<b>12</b>
3.1	LA PLAQUETTE .....	12
3.2	LES ACCES.....	14
3.3	LES CLOTURES ET PORTAILS .....	16
3.4	LES OUVRAGES EN AMONT.....	17
3.4.1	<i>Les buses.....</i>	18
3.4.2	<i>Les descentes.....</i>	20
3.4.3	<i>Les fossés.....</i>	22
3.4.4	<i>Les drains.....</i>	24
3.4.5	<i>Les regards.....</i>	25
3.5	LE BY-PASS.....	27
3.5.1	<i>Les buses.....</i>	27
3.5.2	<i>Les descentes.....</i>	28
3.5.3	<i>Les fossés.....</i>	28
3.5.4	<i>Les vannes.....</i>	28
3.5.5	<i>Les dégrilleurs.....</i>	30
3.5.6	<i>Les batardeaux.....</i>	32
3.5.7	<i>Les regards.....</i>	33
3.6	LE BASSIN .....	34
3.6.1	<i>Ouvrage d'entrée.....</i>	34
3.6.2	<i>Ouvrage de sortie.....</i>	35
3.6.3	<i>Etanchéité du bassin.....</i>	35
3.6.4	<i>Déshuilage du bassin.....</i>	37
3.6.5	<i>Dessableur.....</i>	39
3.6.6	<i>Bassin.....</i>	41
3.7	LES OUVRAGES EN AVAL .....	43
3.7.1	<i>Les buses.....</i>	43
3.7.2	<i>Les descentes.....</i>	44
3.7.3	<i>Les fossés.....</i>	44
3.7.4	<i>Les drains.....</i>	44
3.7.5	<i>Les regards.....</i>	44

## 1. Objectif et démarche

Procéder à une visite préalable de chaque ouvrage dans le but d'identifier les principaux éléments à contrôler : numérotation ou codification.

- 1) Sur site avec une tablette OKAPI
- 2) Affichage du PV de visite « générique » d'un bassin selon sa catégorie
- 3) Passage en revue de chacun des éléments du bassin (ouvrage d'entrée, ouvrage de sortie, ouvrages en amont et en aval, etc.)
- 4) Fin de la visite

## 2. Réaliser la visite préalable d'un bassin

► Se référer à la notice *§Réaliser une visite OKAPI*

### 2.1 Démarrer OKAPI

- Sur le bureau de la Tablette, lancer OKAPI :

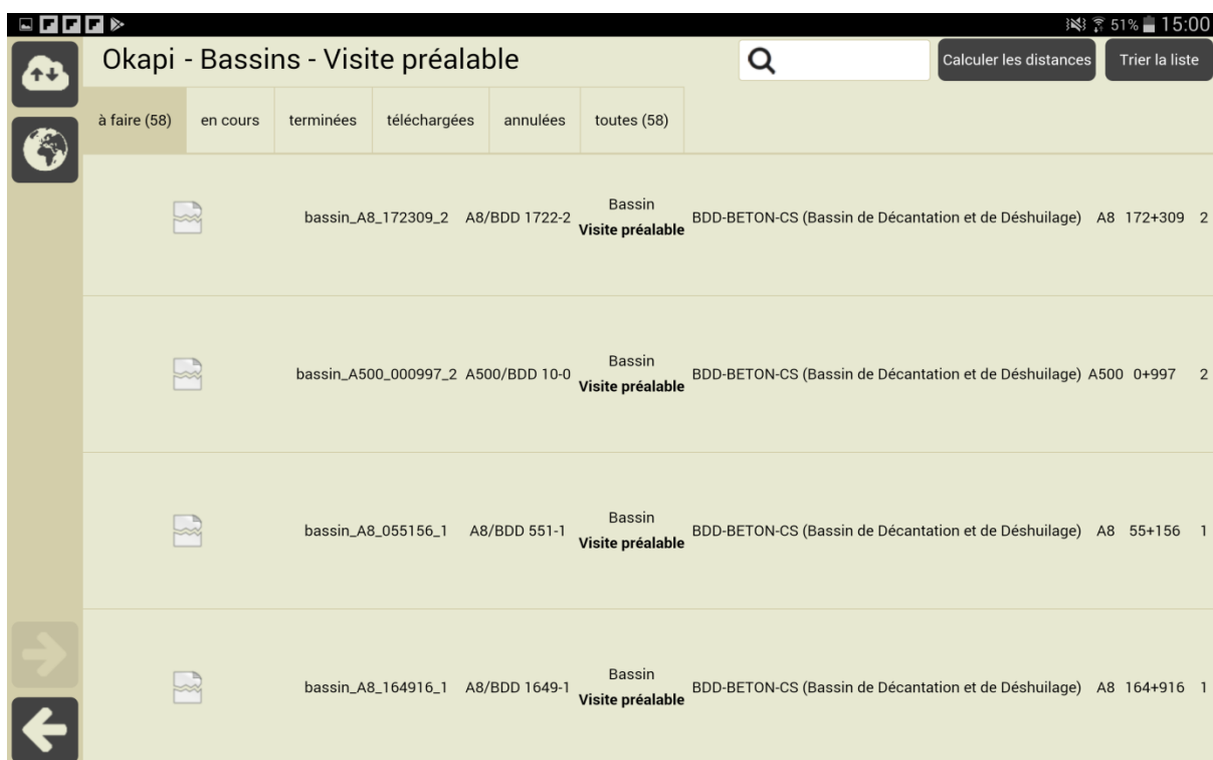


- Choisir le paquet de visites à afficher :



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.

## 2.2 Démarrer la visite

- Arrivé sur le site, le visiteur fait une présélection des ouvrages en fonction de sa position par exemple :

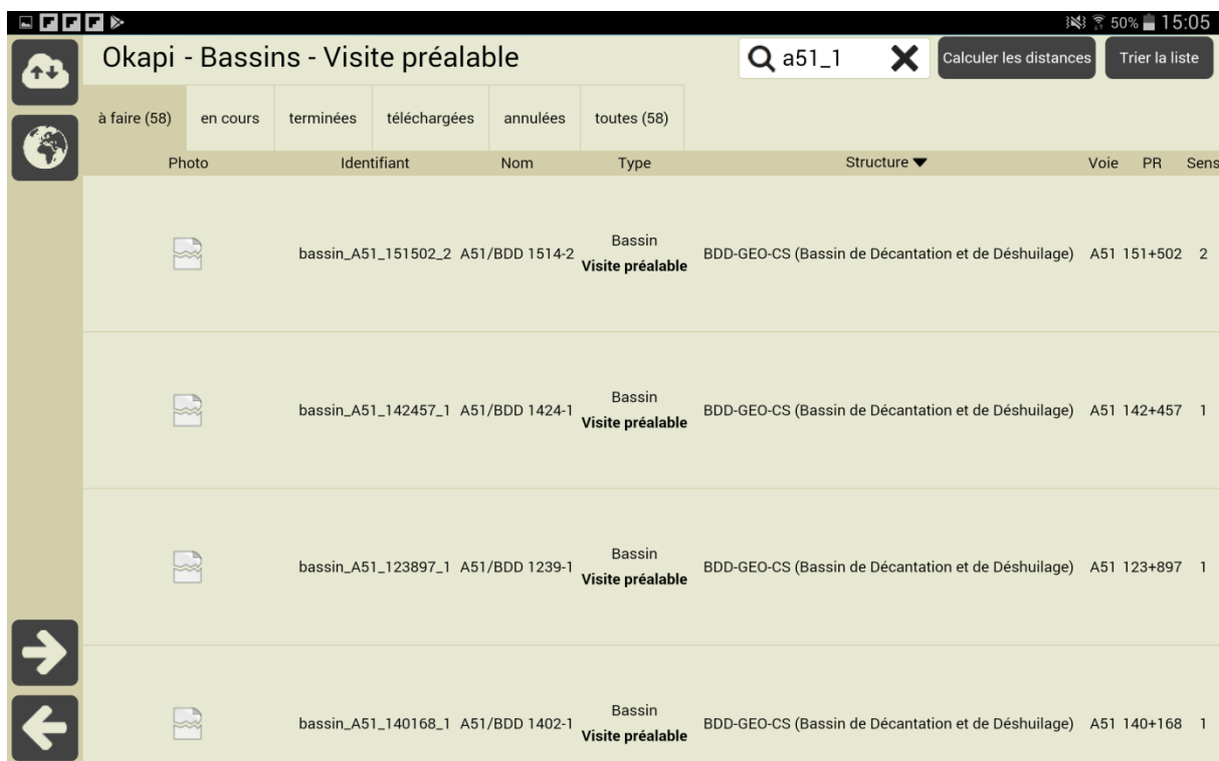
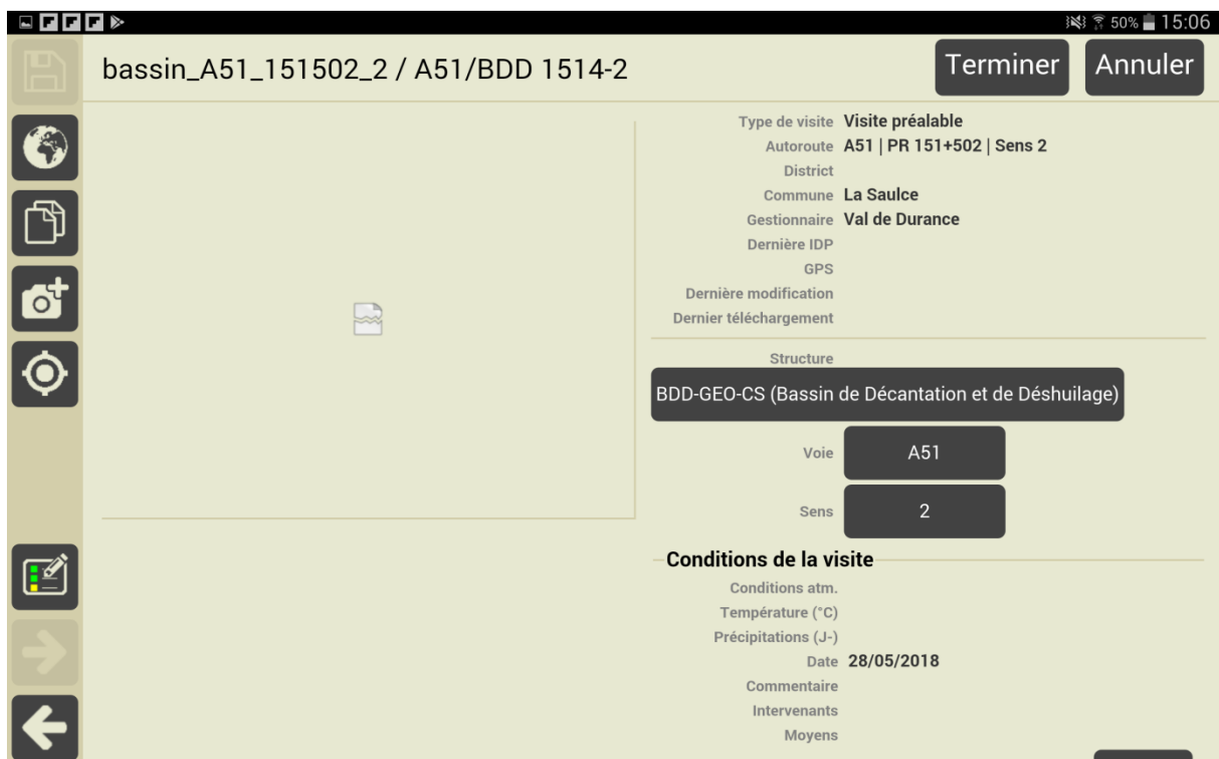


Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR	Sens
	bassin_A51_151502_2	A51/BDD 1514-2	Bassin Visite préalable	BDD-GEO-CS (Bassin de Décantation et de Déshuilage)	A51	151+502	2
	bassin_A51_142457_1	A51/BDD 1424-1	Bassin Visite préalable	BDD-GEO-CS (Bassin de Décantation et de Déshuilage)	A51	142+457	1
	bassin_A51_123897_1	A51/BDD 1239-1	Bassin Visite préalable	BDD-GEO-CS (Bassin de Décantation et de Déshuilage)	A51	123+897	1
	bassin_A51_140168_1	A51/BDD 1402-1	Bassin Visite préalable	BDD-GEO-CS (Bassin de Décantation et de Déshuilage)	A51	140+168	1

- Puis démarre la visite du bassin en le désignant dans la liste :



**bassin\_A51\_151502\_2 / A51/BDD 1514-2** Terminer Annuler

Type de visite **Visite préalable**  
 Autoroute **A51 | PR 151+502 | Sens 2**  
 District  
 Commune **La Saulce**  
 Gestionnaire **Val de Durance**  
 Dernière IDP  
 GPS  
 Dernière modification  
 Dernier téléchargement

Structure  
**BDD-GEO-CS (Bassin de Décantation et de Déshuilage)**

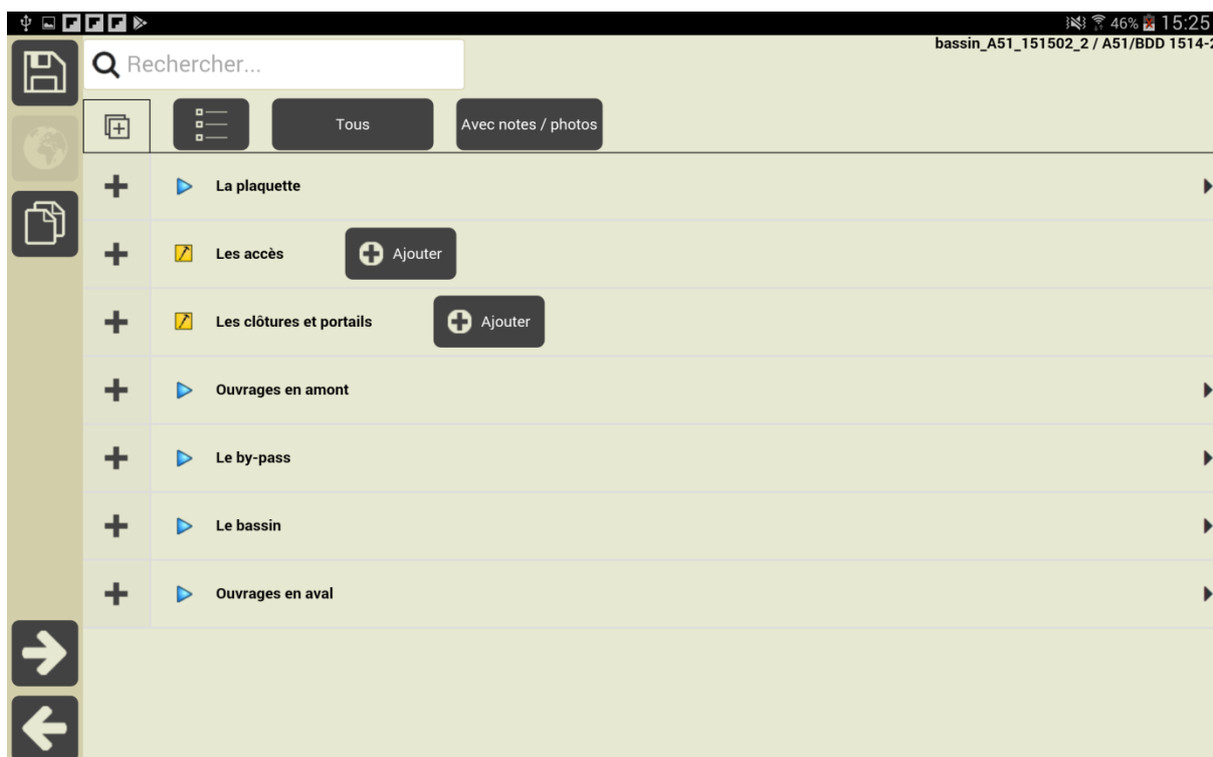
Voie **A51**  
 Sens **2**

**Conditions de la visite**  
 Conditions atm.  
 Température (°C)  
 Précipitations (J-)  
 Date **28/05/2018**  
 Commentaire  
 Intervenants  
 Moyens

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

## 2.3 Visiter le bassin

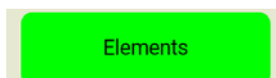
- Pour éditer le plan de visite, actionner le bouton  :



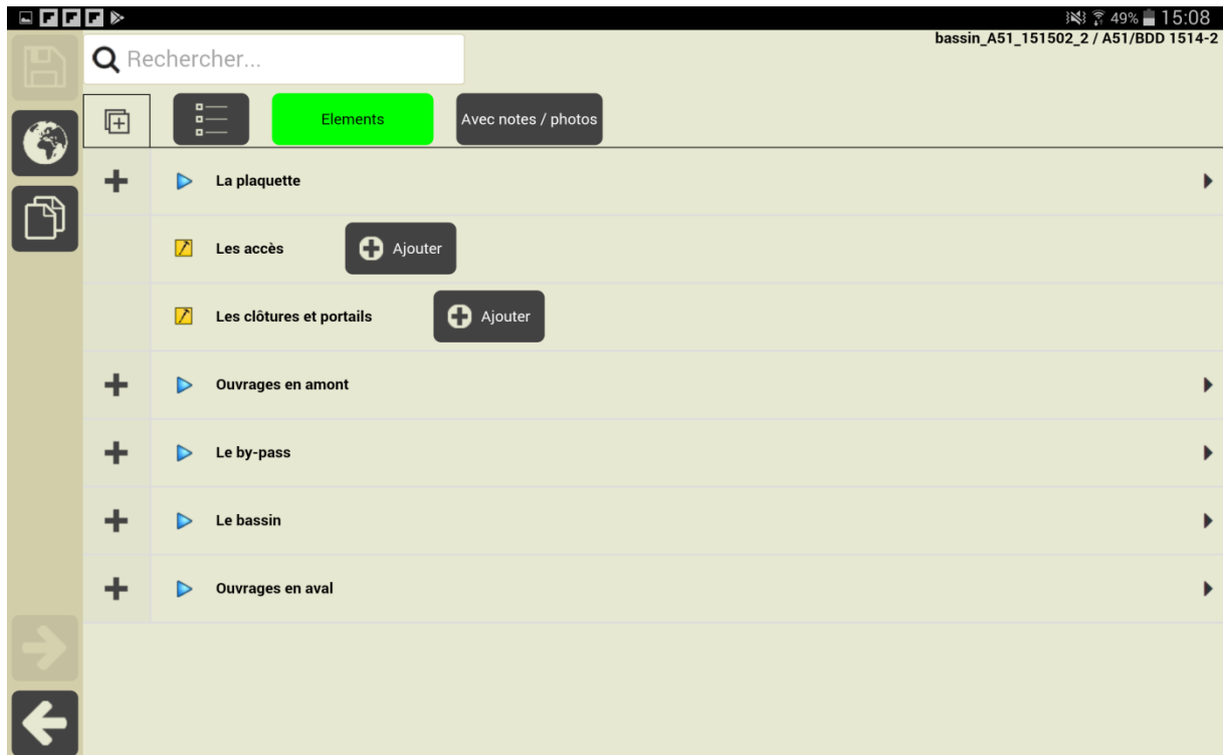
- Dans le PV de visite, les différentes parties d'ouvrage sont distinguées : plaquette, accès, ...
- Utiliser le bouton tournant [Tous] :



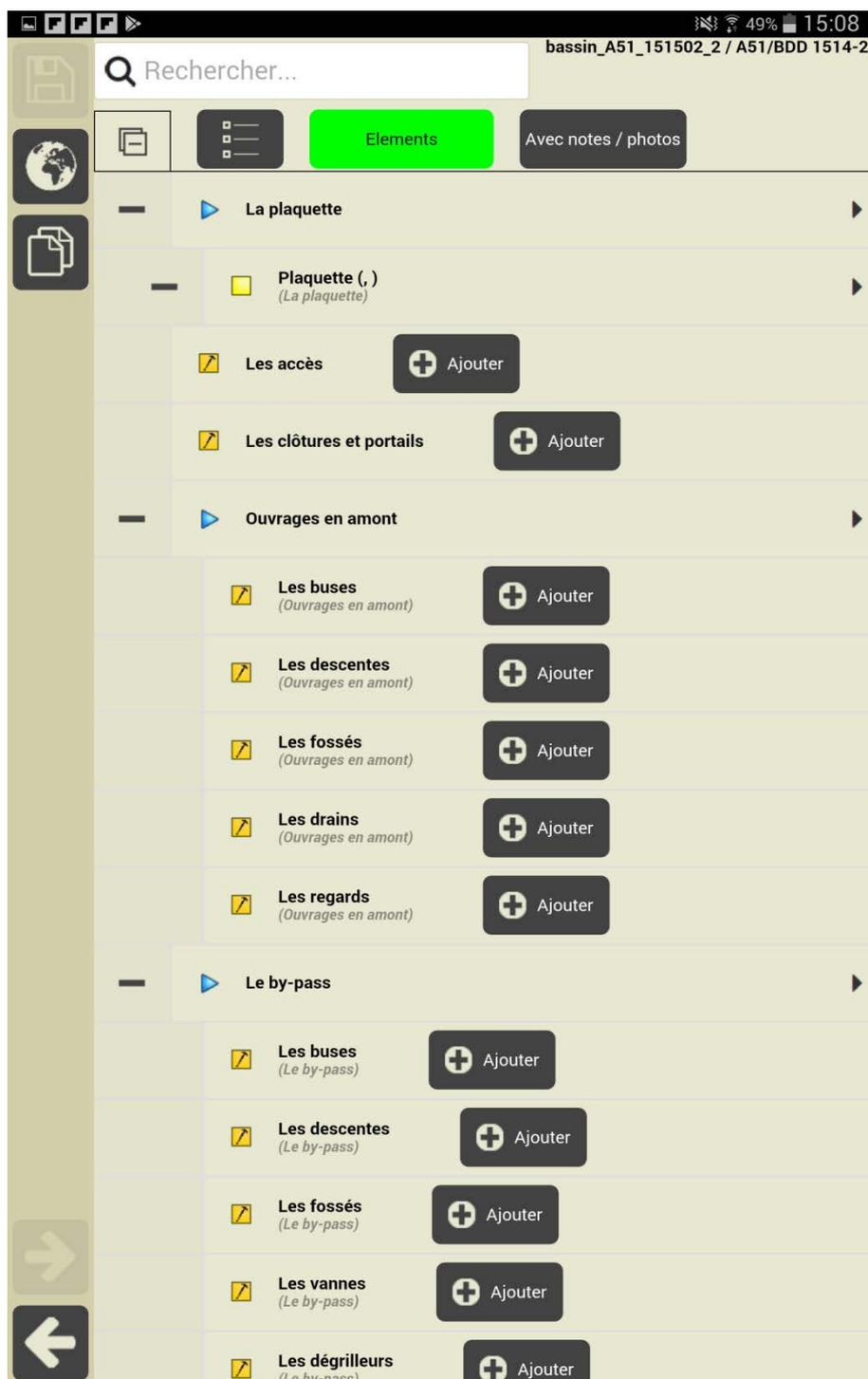
- o pour choisir d'afficher les éléments d'un bassin :



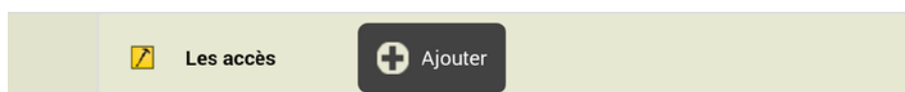
- Le PV de visite est réaffiché :



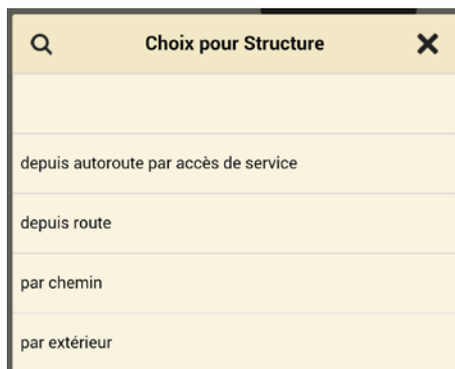
- Le déplier en actionnant le bouton  :



- Tous les éléments susceptibles d'être présents sur un bassin sont déroulés, il suffit alors d'ajouter un élément lorsque l'on constate sa présence :
  - o Le PV se structure au fur et à mesure de l'ajout d'élément sur le bassin.
- Par exemple, pour caractériser l'élément d'accès au bassin :
  - o Se positionner au niveau des accès :



- o Actionner le bouton [Ajouter],
- o Et choisir le type d'accès à ajouter :



- Pour caractériser un élément de « clôture ou portail » :
  - o Se positionner au niveau des Clôtures et portails :



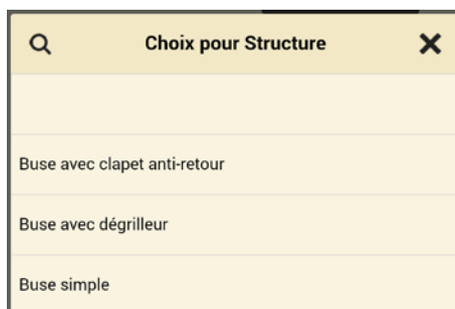
- o Actionner le bouton [Ajouter],
- o Et choisir l'élément à ajouter :



- Pour caractériser une buse :
  - o Se positionner au niveau des Buses :



- o Actionner le bouton [Ajouter],
- o Et choisir le type de buse à ajouter :



- La visite préalable terminée :



- Revenir sur la fiche visite par la flèche [Retour].

## 2.4 Terminer la visite

- Entrer éventuellement des conclusions de visite :

**Conclusions**

Entrer la conclusion ici...

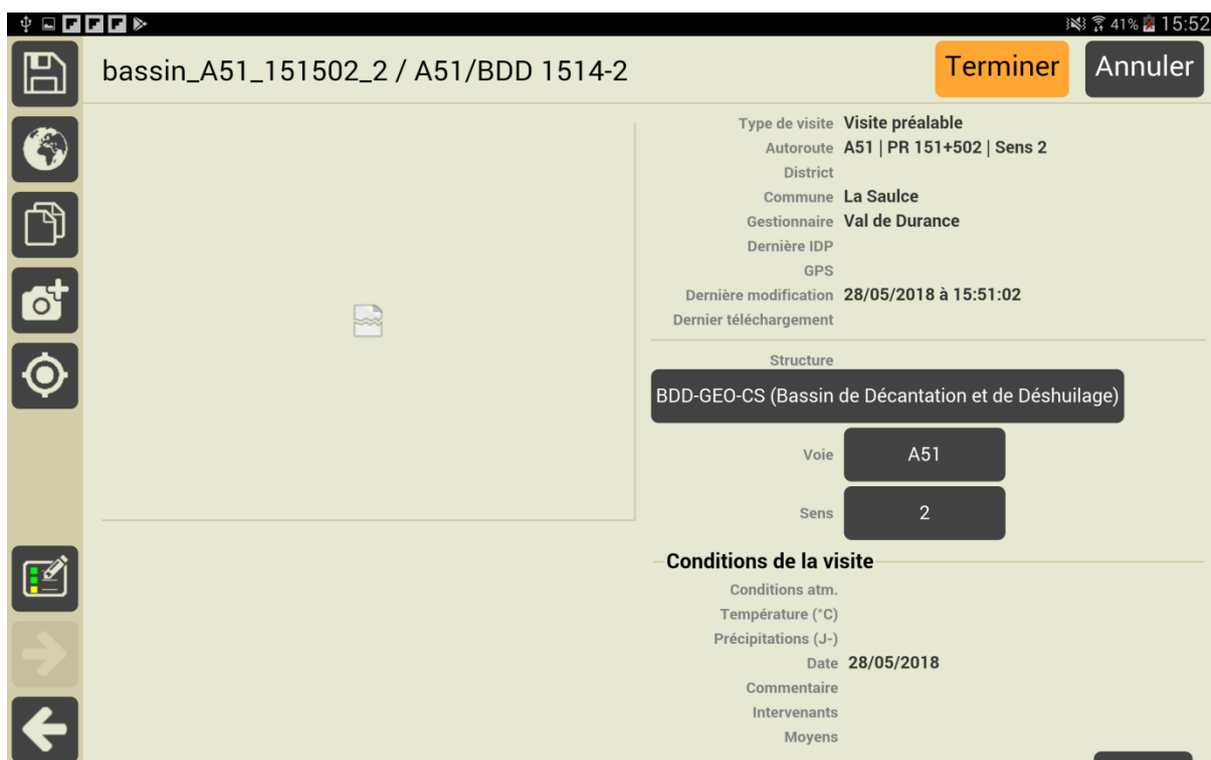
- Actionner le bouton **Terminer** :
  - o Confirmer :

**Confirmation**

La visite sera terminée.  
Voulez-vous continuer ?

Ok                      Annuler

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



The screenshot shows the mobile application interface for terminating a visit. At the top, the title bar displays 'bassin\_A51\_151502\_2 / A51/BDD 1514-2' and two buttons: 'Terminer' (orange) and 'Annuler' (grey). Below the title bar, there is a large empty area on the left, likely for a map or photo. On the right, there is a detailed information panel for the visit. The panel includes the following fields:

- Type de visite: Visite préalable
- Autoroute: A51 | PR 151+502 | Sens 2
- District: (empty)
- Commune: La Saulce
- Gestionnaire: Val de Durance
- Dernière IDP: (empty)
- GPS: (empty)
- Dernière modification: 28/05/2018 à 15:51:02
- Dernier téléchargement: (empty)

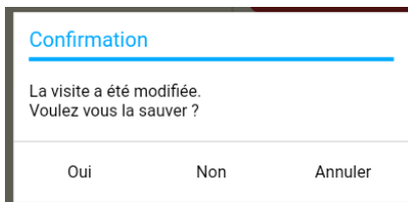
Below this information, there is a section for 'Structure' with a dropdown menu showing 'BDD-GEO-CS (Bassin de Décantation et de Dégrossissage)'. Underneath, there are two more dropdown menus: 'Voie' set to 'A51' and 'Sens' set to '2'.

At the bottom of the panel, there is a section for 'Conditions de la visite' with the following fields:

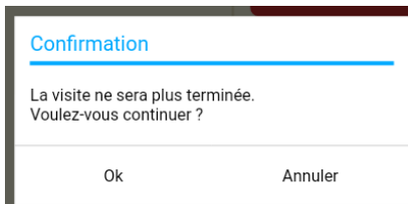
- Conditions atm. (empty)
- Température (°C) (empty)
- Précipitations (J-) (empty)
- Date: 28/05/2018
- Commentaire (empty)
- Intervenants (empty)
- Moyens (empty)

Pour rappel :

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



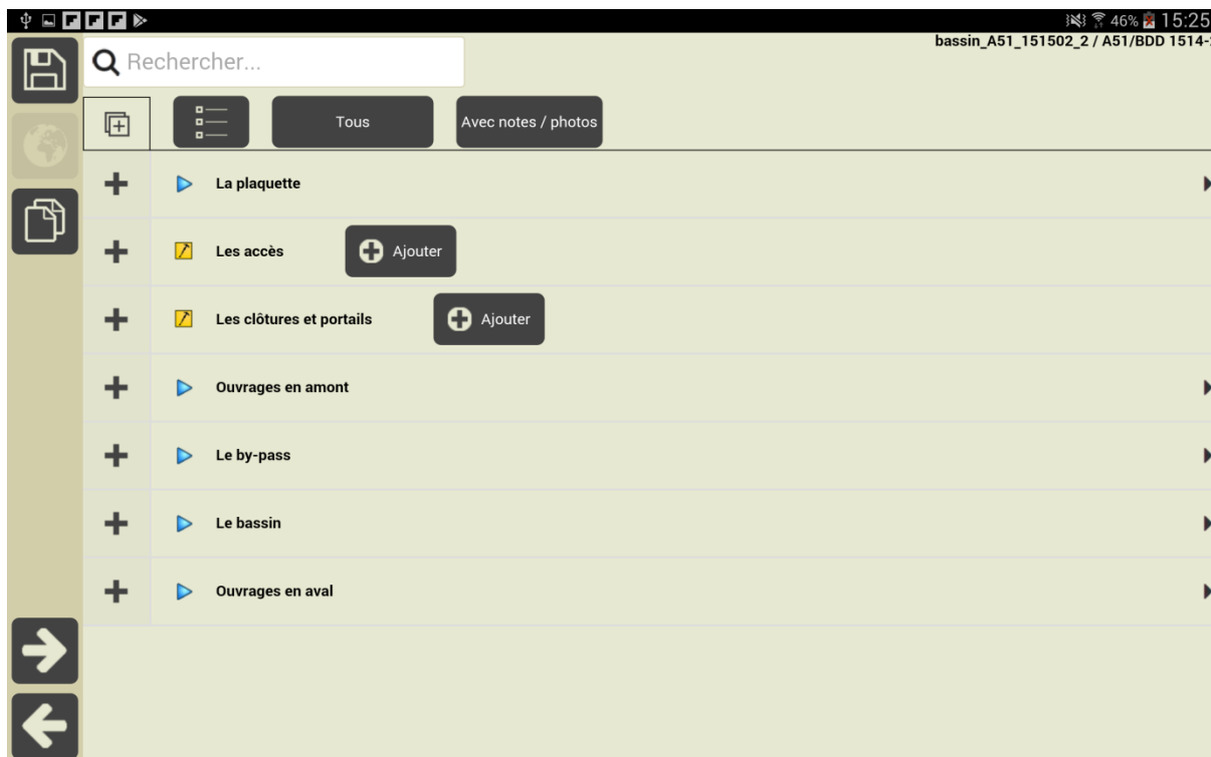
- Lorsque le bouton  est en l'état, c'est que la visite est au statut [Terminé].
  - Si vous l'actionnez, un message vous permettra de remettre la visite au statut [En cours] :



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

## 3. Les éléments et désordres des bassins

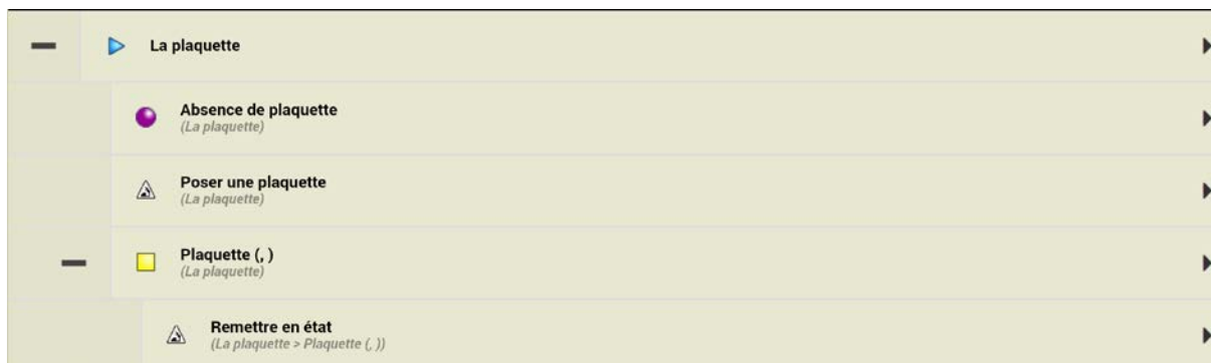
- Le plan de visite « générique » d'un bassin est le suivant :



- Dans le PV de visite, les différentes parties d'ouvrage sont distinguées
- Utiliser le bouton  associé à la partie d'ouvrage pour la dérouler et lister ses éléments constitutifs.

### 3.1 La plaquette

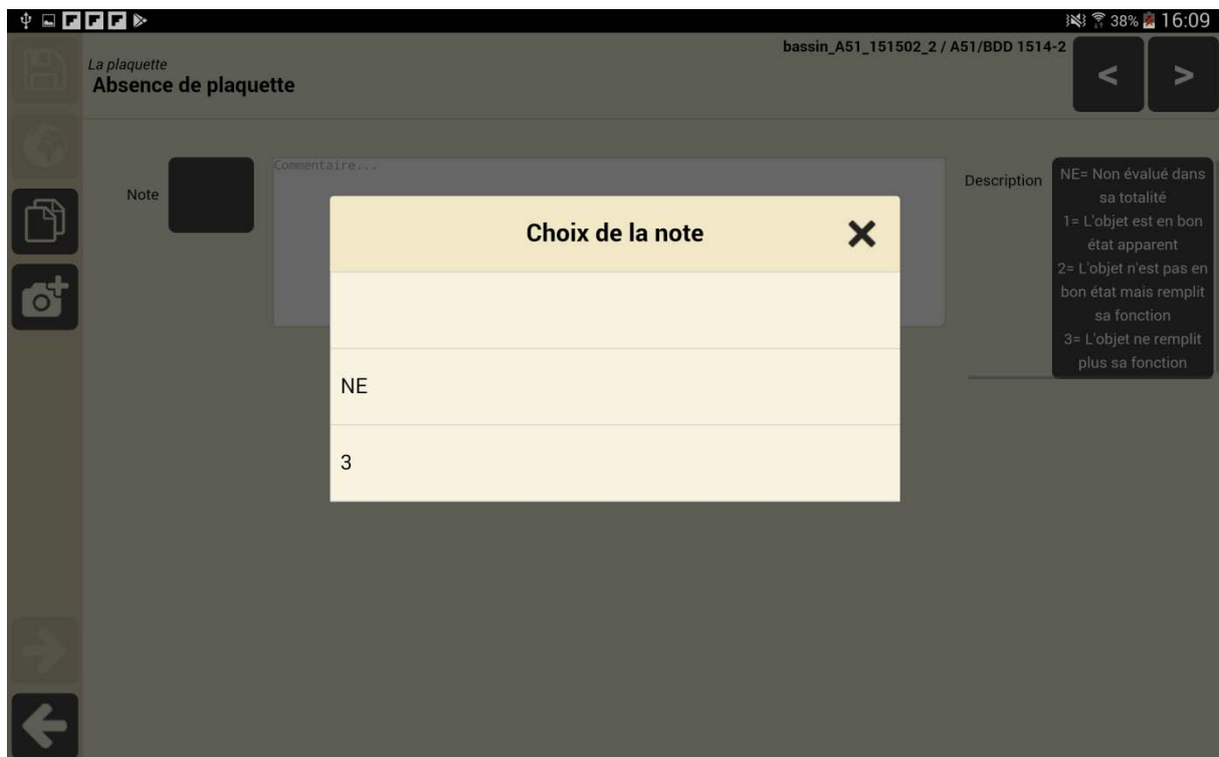
- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :



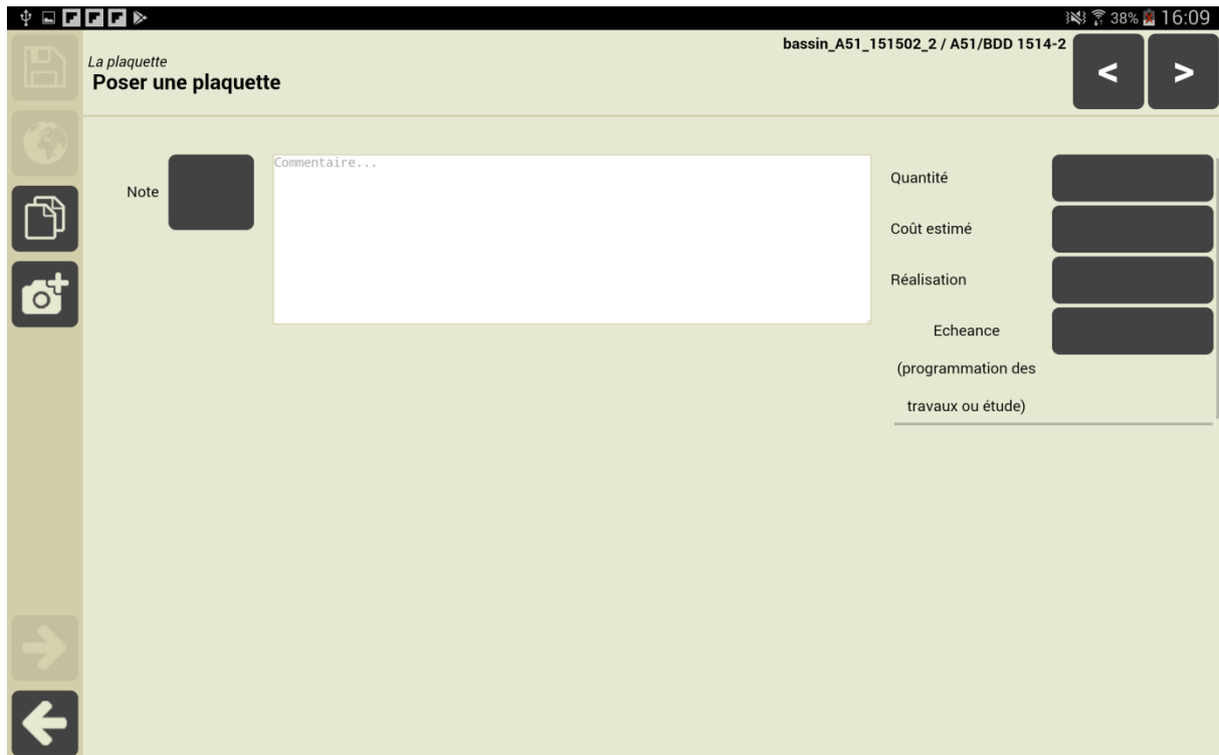
– Notation de la plaquette :



– Notation du désordre :

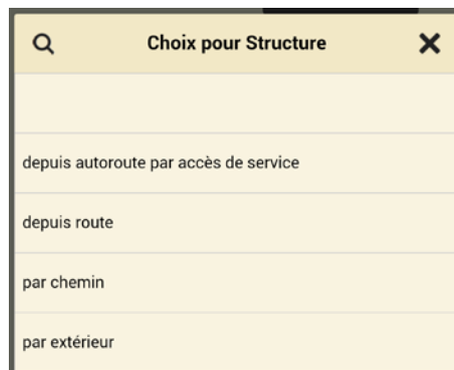


- Caractérisation d'une action à entreprendre :



## 3.2 Les accès

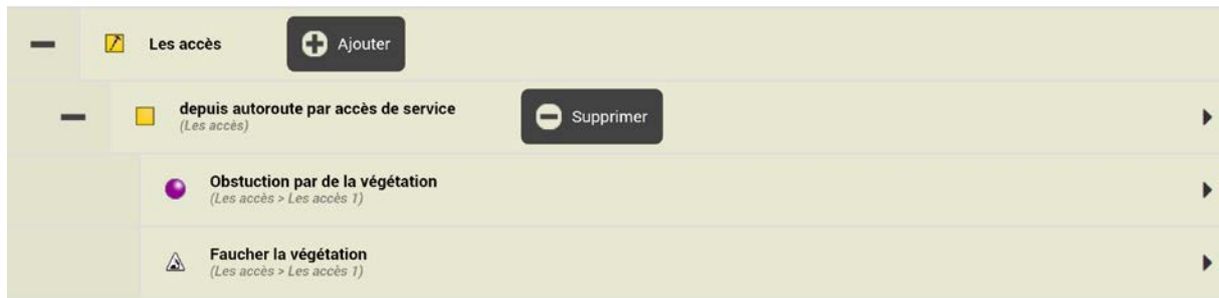
- Les types d'accès possibles :



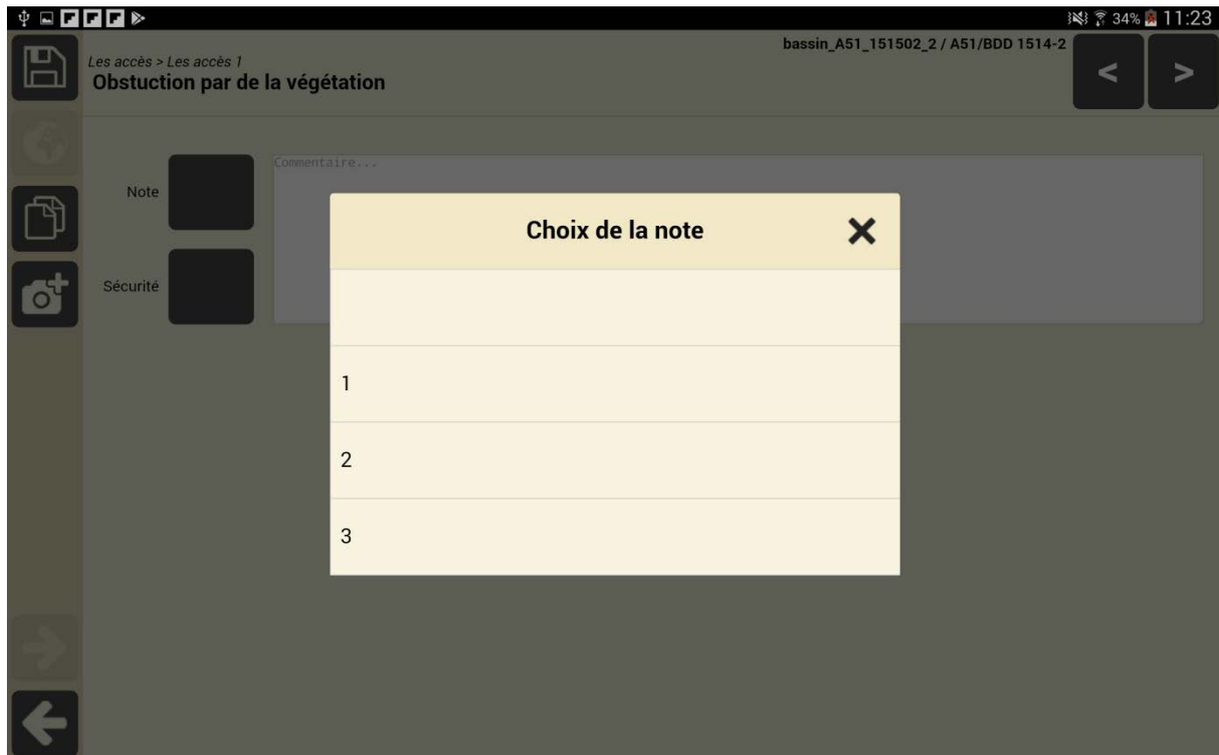
- Notation de l'accès :



- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :



- Notation du désordre :



- Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :

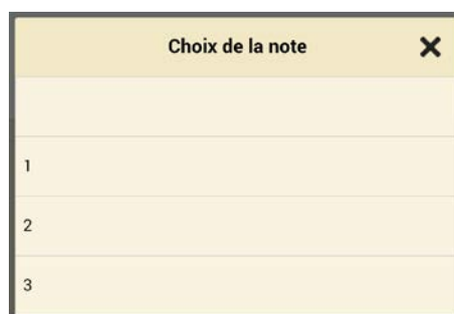


### 3.3 Les clôtures et portails

- Les types de clôtures possibles :



- Notation de la clôture :



- Caractérisation et désordres :

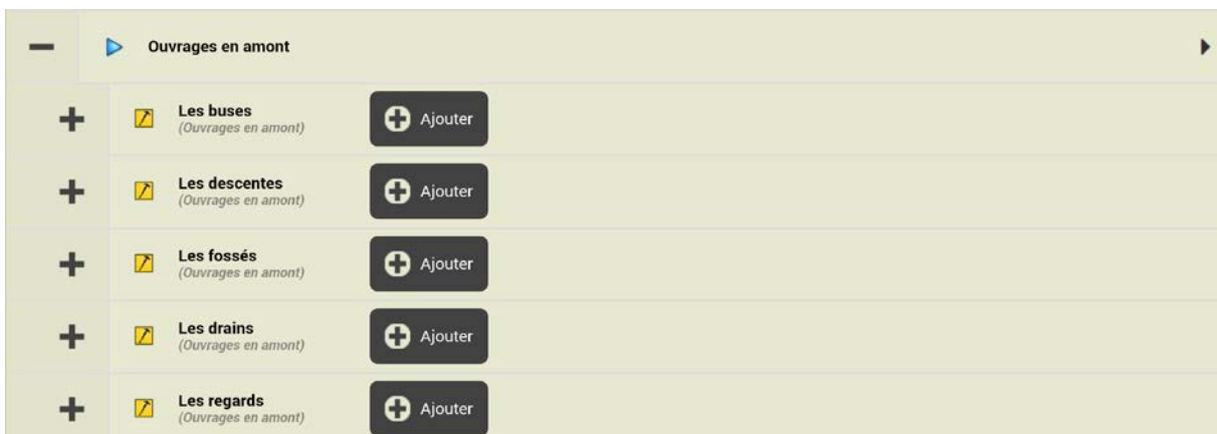


- Notation du désordre :

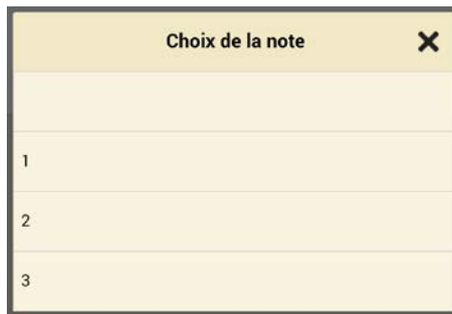


### 3.4 Les ouvrages en amont

- Ouvrages en amont possibles :



- Notation générale :



Choix de la note

1

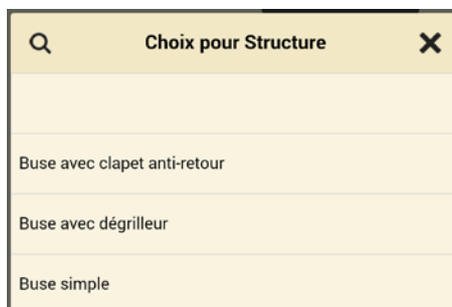
2

3



### 3.4.1 Les buses

- Les types de buses :



Choix pour Structure

Buse avec clapet anti-retour

Buse avec dégrilleur

Buse simple

- Notation de la buse :

**Choix de la note** ✕

---

1

---

2

---

3

- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :

— **Les buses**  
(Ouvrages en amont)
+ Ajouter

---

— **Buse avec clapet anti-retour**  
(Ouvrages en amont > Les buses)
- Supprimer
▶

---

**Écoulement de l'eau**  
(Ouvrages en amont > Les buses > Les buses 0)
▶

---

**Enlever les gravats et les embâcles**  
(Ouvrages en amont > Les buses > Les buses 0)
▶

- Caractérisation de la buse :

Ouvrages en amont > Les buses
bassin\_A51\_151502\_2 / A51/BDD 1514-2

◀
▶

---

Note

Sécurité

Commentaire...

Structure Buse avec clapet anti-retour

Materiau

Nom

Diametre(m)

Abords

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

- Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :



The form contains a 'Note' field with a dropdown arrow, a 'Commentaire...' text area, and four stacked input fields for 'Quantité', 'Coût estimé', 'Réalisation', and 'Echeance (programmation des travaux ou étude)'.

- Notation du désordre :



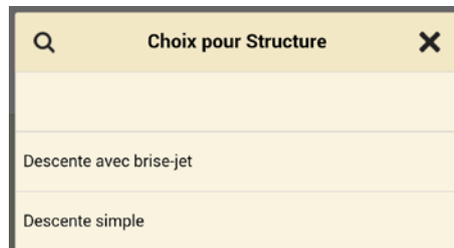
Choix de la note

1
2
3

### 3.4.2 Les descentes

---

- Les types de descentes :



Choix pour Structure

Descente avec brise-jet
Descente simple

- Notation de la descente :



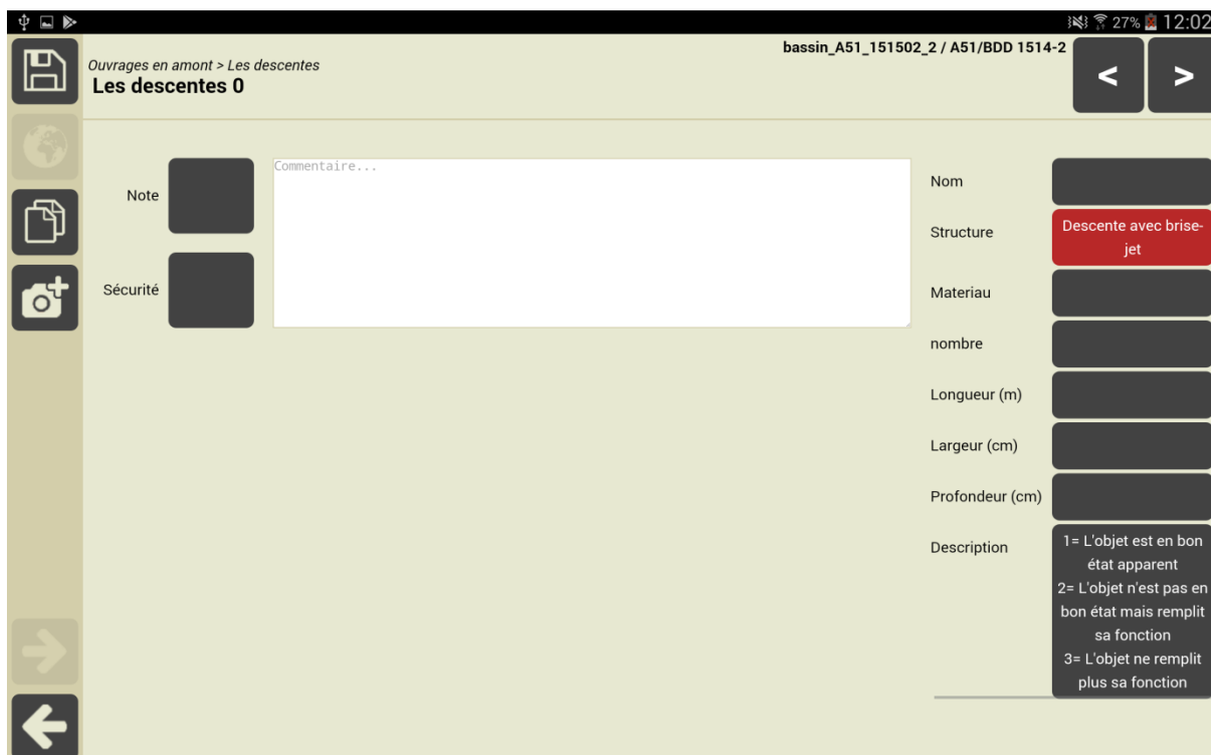
Choix de la note

1
2
3

- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :



- Caractérisation de la descente :



- Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :



- Notation du désordre :



Choix de la note

1

2

3

### 3.4.3 Les fossés

- Les types de fossés :



Choix pour Structure

Canal

Caniveau

Fossé

Fossé simple

- Notation du fossé :



Choix de la note

1

2

3

- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :



Les fossés (Ouvrages en amont) Ajouter

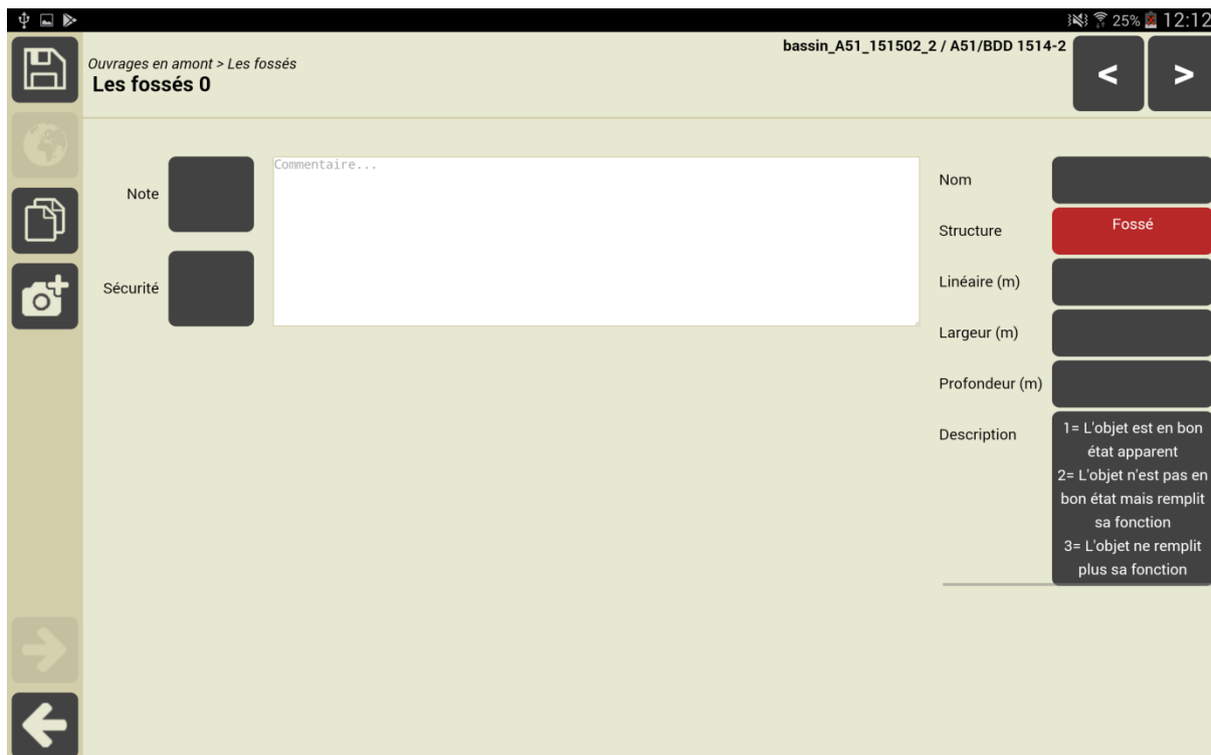
Fossé (Ouvrages en amont > Les fossés) Supprimer

Écoulement de l'eau (Ouvrages en amont > Les fossés > Les fossés 0)

Enlever les gravats et les embâcles (Ouvrages en amont > Les fossés > Les fossés 0)

Faucher le fossé (Ouvrages en amont > Les fossés > Les fossés 0)

– Caractérisation du fossé :



Ouvrages en amont > Les fossés  
**Les fossés 0**

bassin\_A51\_151502\_2 / A51/BDD 1514-2

Note  Commentaire...

Sécurité

Nom

Structure **Fossé**

Linéaire (m)

Largeur (m)

Profondeur (m)

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

– Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :



Note  Commentaire...

Quantité

Coût estimé

Réalisation

Echeance   
 (programmation des travaux ou étude)

– Notation du désordre :



**Choix de la note**

1

2

3

### 3.4.4 Les drains

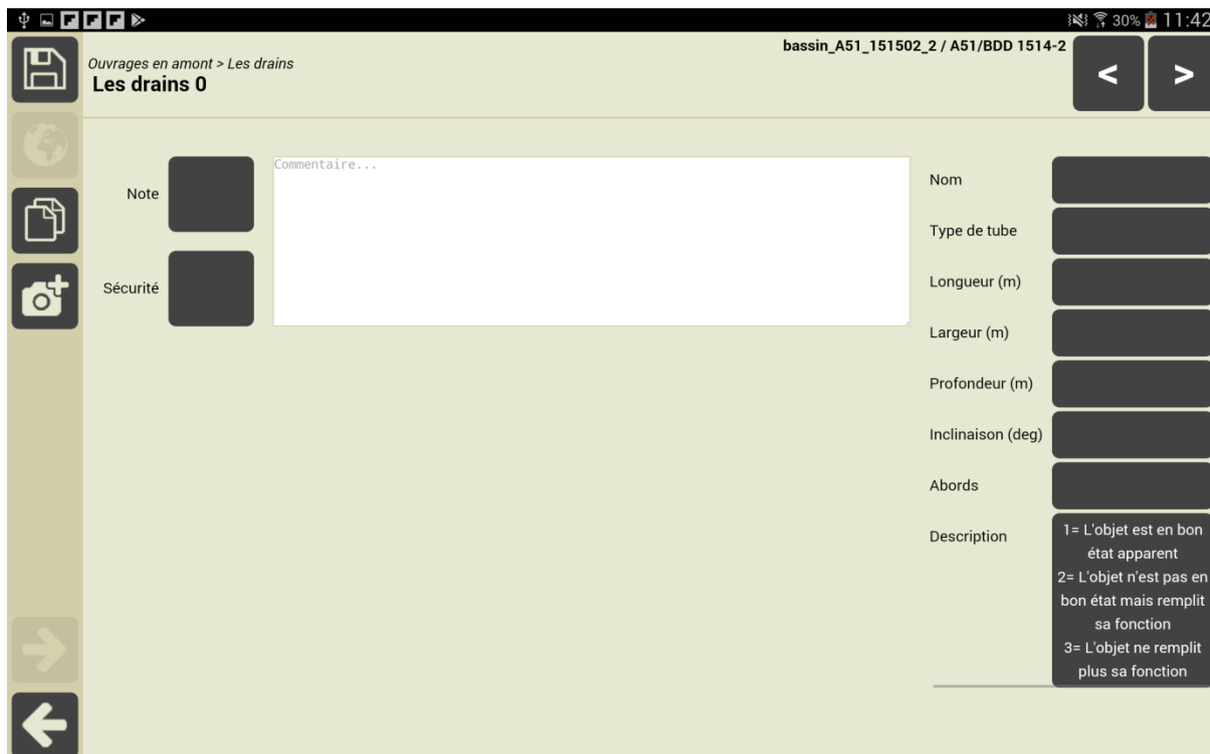
- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :



- Notation du drain :



- Caractérisation du drain :



- Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :



The form is divided into two main sections. On the left, there is a 'Note' field with a dark square icon and a larger 'Commentaire...' text area. On the right, there are four stacked input fields for 'Quantité', 'Coût estimé', 'Réalisation', and 'Echeance (programmation des travaux ou étude)'. Each of these fields has a dark square icon next to it.

### 3.4.5 Les regards

- Les types de regards :



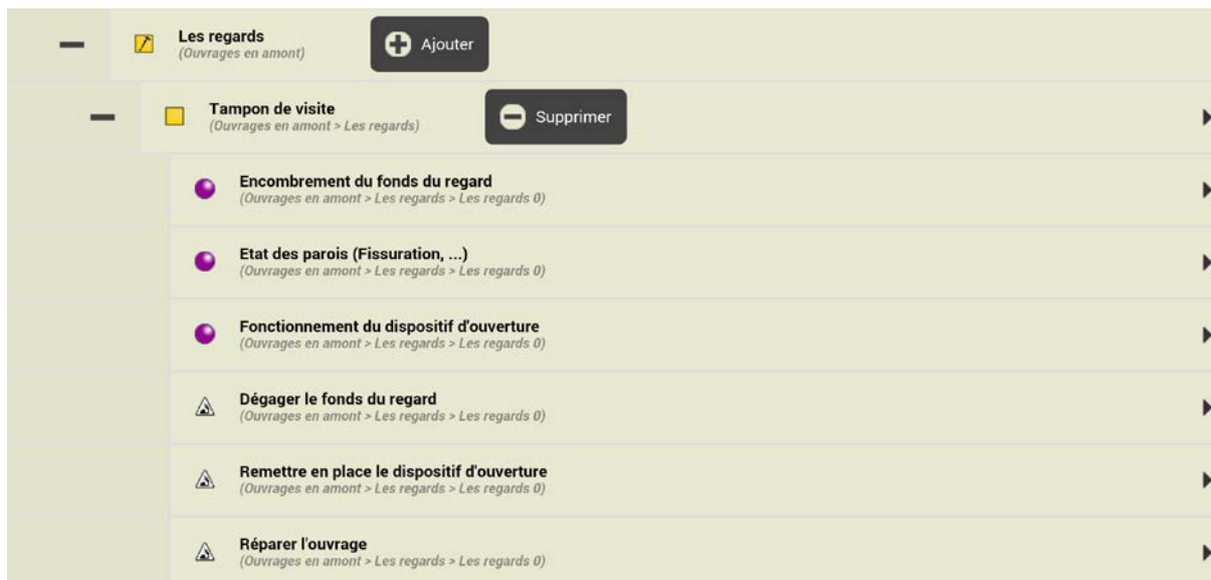
The dialog box has a title bar with a search icon, the text 'Choix pour Structure', and a close icon. Below the title bar, there is a list of three items: 'Regard caillebotis', 'Tampon de visite', and 'Trappe de visite'.

- Notation du regard :

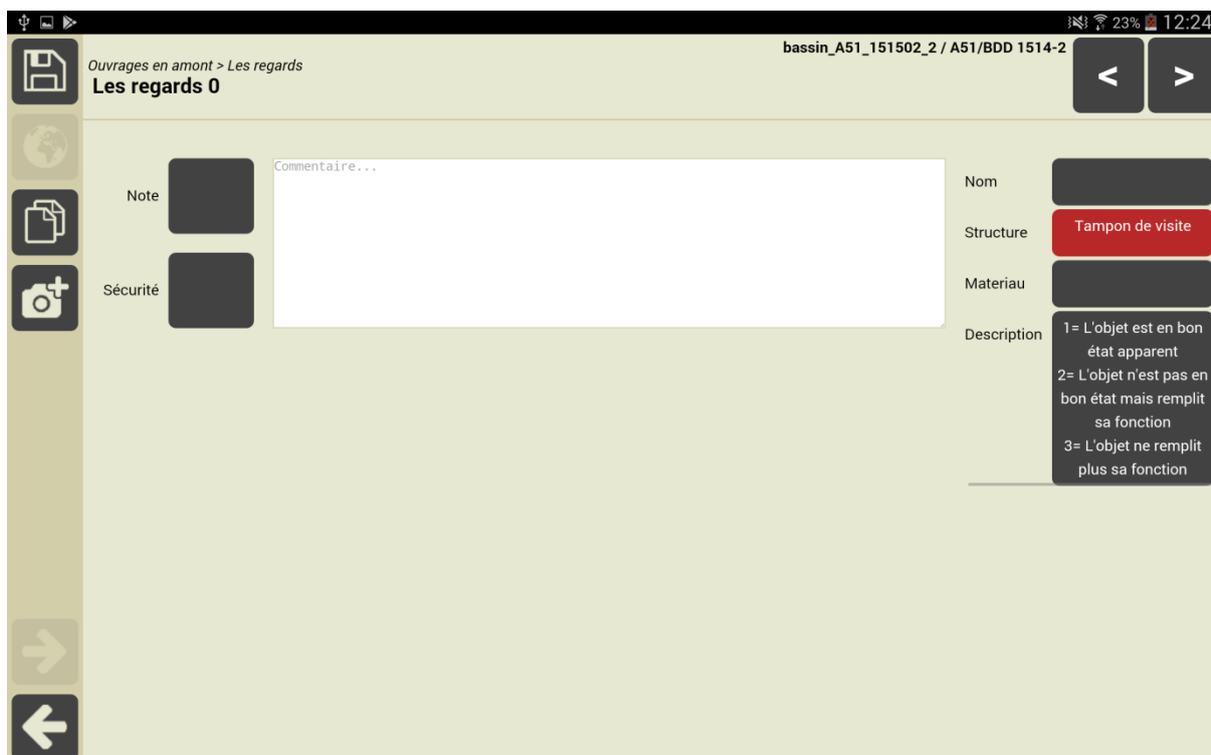


The dialog box has a title bar with the text 'Choix de la note' and a close icon. Below the title bar, there is a list of three items: '1', '2', and '3'.

- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :



- Caractérisation du regard :



- Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :

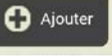


- Notation du désordre :

Choix de la note	
1	
2	
3	

## 3.5 Le by-pass

- Ouvrages en by-pass possibles :

Le by-pass	
 <b>Les buses</b> <i>(Le by-pass)</i>	
 <b>Les descentes</b> <i>(Le by-pass)</i>	
 <b>Les fossés</b> <i>(Le by-pass)</i>	
 <b>Les vannes</b> <i>(Le by-pass)</i>	
 <b>Les dégrilleurs</b> <i>(Le by-pass)</i>	
 <b>Les batardeaux</b> <i>(Le by-pass)</i>	
 <b>Les regards</b> <i>(Le by-pass)</i>	

- Notation générale :

Choix de la note	
1	
2	
3	

### 3.5.1 Les buses

► Voir §3.4.1 Les ouvrages en amont ► Les buses

### 3.5.2 Les descentes

---

► Voir §3.4.2 Les ouvrages en amont ► Les descentes

### 3.5.3 Les fossés

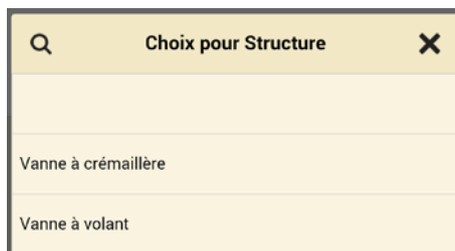
---

► Voir §3.4.3 Les ouvrages en amont ► Les fossés

### 3.5.4 Les vannes

---

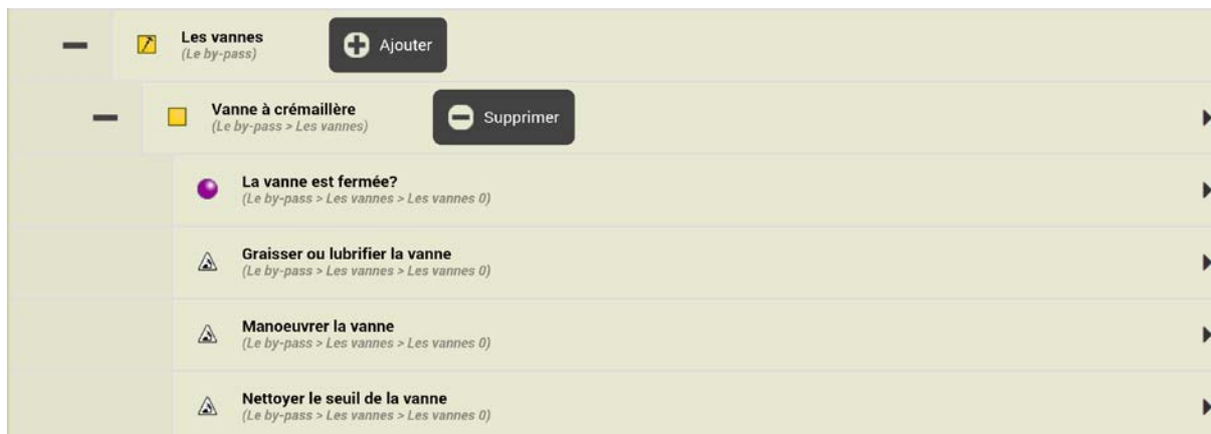
– Les types de vannes :



– Notation de la vanne :



– Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :



- Notation de la vanne :

**Choix de la note** ✕

---

1

---

2

---

3

- Caractérisation de la vanne :

Le by-pass > Les vannes  
**Les vannes 0**

bassin\_A51\_151502\_2 / A51/BDD 1514-2

22% 12:49

Note

Sécurité

Commentaire...

Nom

Structure Vanne à crémaillère

Materiau

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

- Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :

Note

Commentaire...

Quantité

Coût estimé

Réalisation

Echeance

(programmation des travaux ou étude)

- Notation du désordre :

Choix de la note	
1	
2	
3	

### 3.5.5 Les dégrilleurs

- Les types de dégrilleurs :

Choix pour Structure	
Dégrilleur	
Grille	

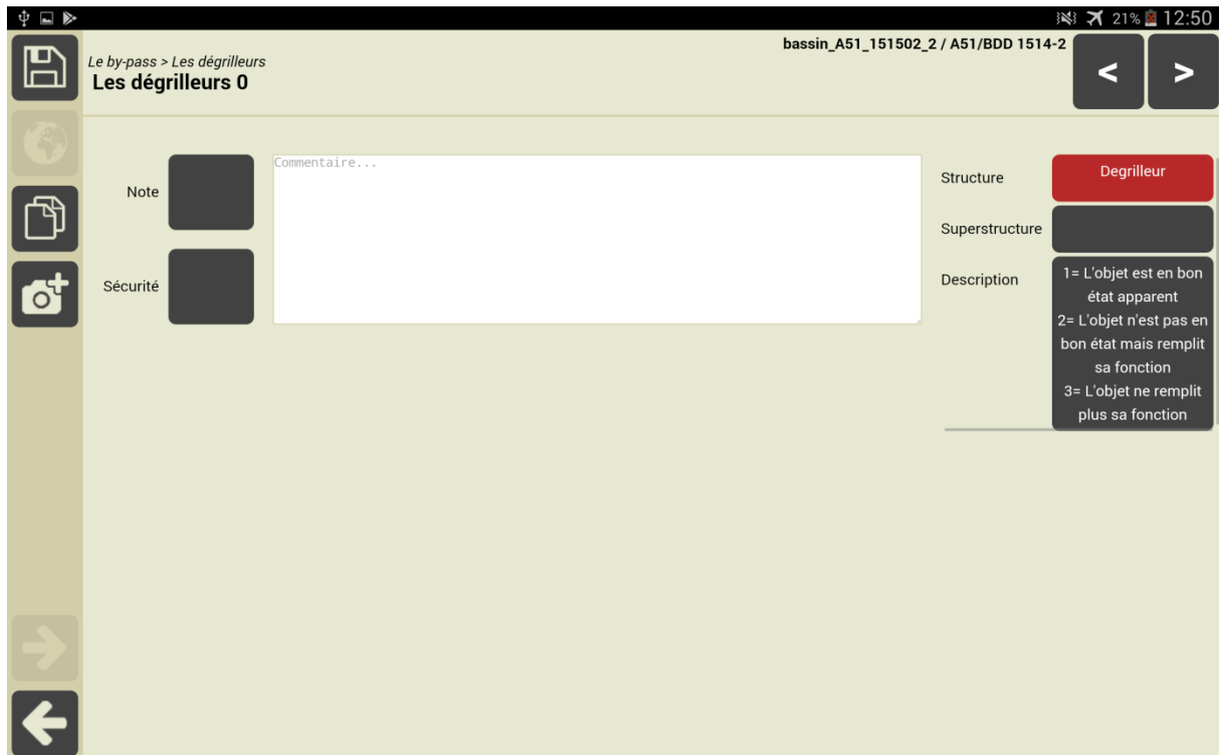
- Notation du dégrilleur :

Choix de la note	
1	
2	
3	

- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :

<ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Les dégrilleurs</b>  <i>(Le by-pass)</i> </li> </ul>	 Ajouter
<ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Dégrilleur</b>  <i>(Le by-pass &gt; Les dégrilleurs)</i> </li> </ul>	 Supprimer
<ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Encombrement par des déchets</b>  <i>(Le by-pass &gt; Les dégrilleurs &gt; Les dégrilleurs 0)</i> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Enlever les gravats et les embâcles</b>  <i>(Le by-pass &gt; Les dégrilleurs &gt; Les dégrilleurs 0)</i> </li> </ul>	

– Caractérisation du dégrilleur :



The screenshot shows a software interface for 'Les dégrilleurs 0'. The top bar includes navigation icons and the path 'Le by-pass > Les dégrilleurs'. The main area contains several input fields: 'Note' and 'Sécurité' (both dropdown menus), a large 'Commentaire...' text area, and a 'Structure' dropdown menu with 'Degrilleur' selected. Below 'Structure' are 'Superstructure' and 'Description' dropdown menus. The 'Description' dropdown is open, showing three options: '1= L'objet est en bon état apparent', '2= L'objet n'est pas en bon état mais remplit sa fonction', and '3= L'objet ne remplit plus sa fonction'. The interface has a light beige background and a dark sidebar on the left with navigation icons.

– Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :



The screenshot shows a software interface for 'Notation et caractérisation de l'action à entreprendre'. It features a 'Note' dropdown menu, a large 'Commentaire...' text area, and four dropdown menus for 'Quantité', 'Coût estimé', 'Réalisation', and 'Echéance'. Below the 'Echéance' dropdown is the text '(programmation des travaux ou étude)'. The interface has a light beige background.

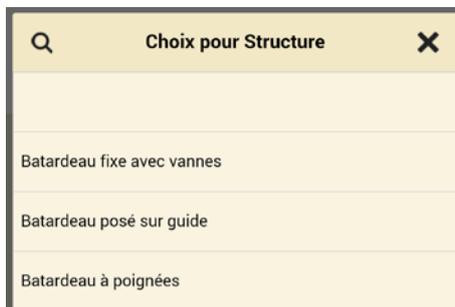
– Notation du désordre :



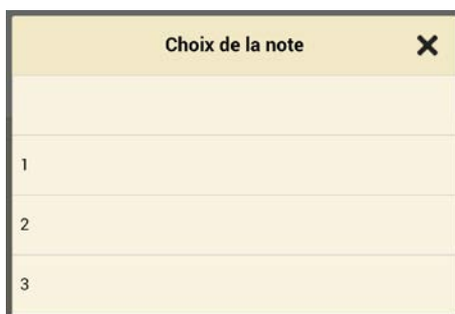
The screenshot shows a dialog box titled 'Choix de la note' with a close button (X) in the top right corner. The dialog box contains three radio button options: '1', '2', and '3'. The options are listed vertically in a light beige box with a dark border.

### 3.5.6 Les batardeaux

- Les types de batardeaux :



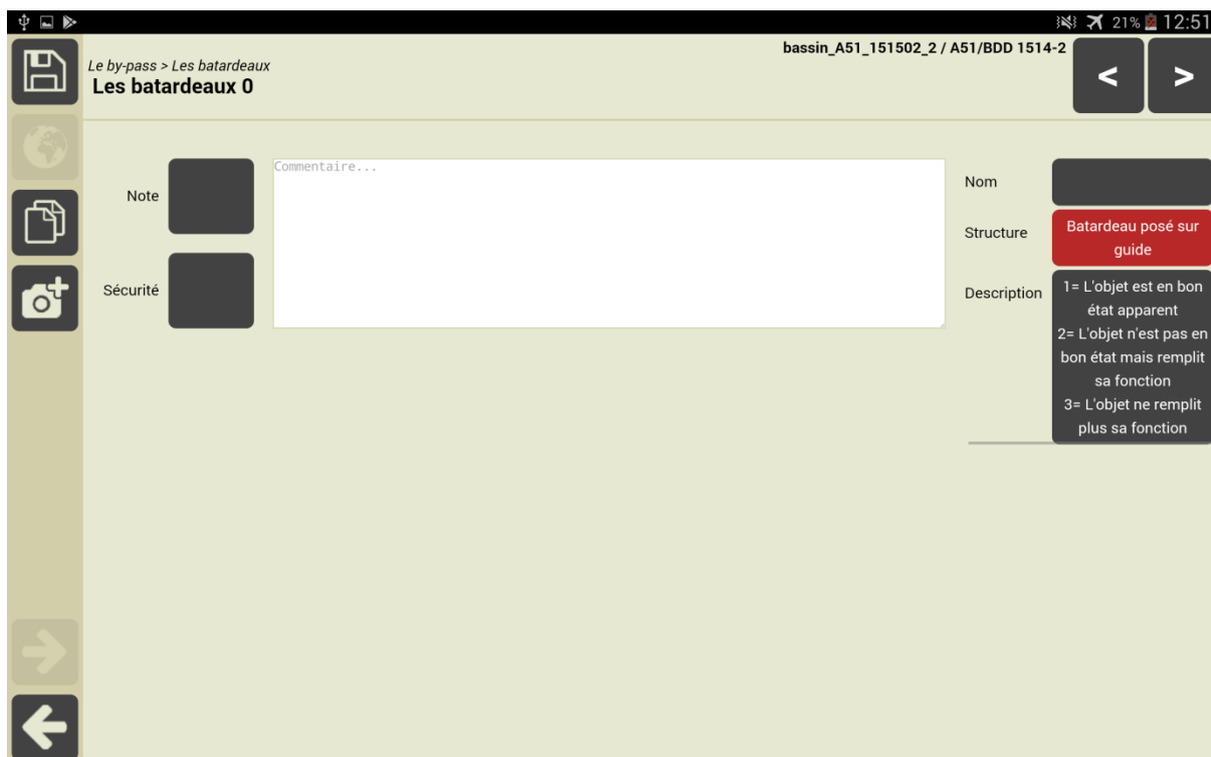
- Notation du batardeau :



- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :



– Caractérisation du batardeau :



– Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :



– Notation du désordre :



### 3.5.7 Les regards

► Voir §3.4.5 Les ouvrages en amont ► Les regards

## 3.6 Le bassin

- Éléments d'un bassin :



- Notation générale :

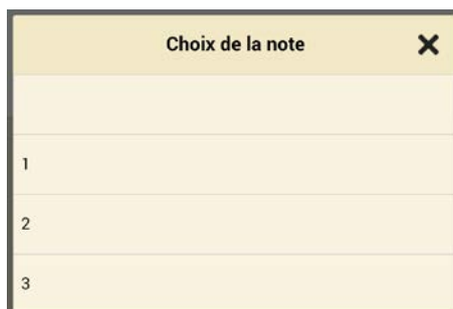


### 3.6.1 Ouvrage d'entrée

- Types d'ouvrages d'entrée possibles :



- Notation générale de l'ouvrage d'entrée :



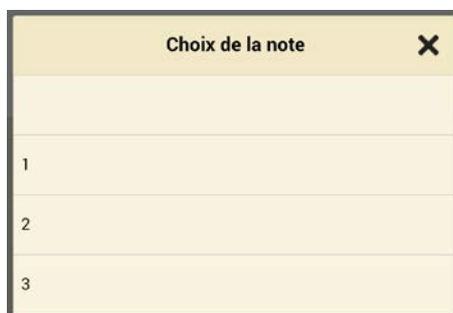
► Voir §3.4.5 Les ouvrages en amont ► Les regards

### 3.6.2 Ouvrage de sortie

– Types d'ouvrages de sortie possibles :



– Notation générale de l'ouvrage de sortie :



The dialog box is titled 'Choix de la note' and has a close button (X) in the top right corner. It contains three radio button options labeled 1, 2, and 3, arranged vertically.

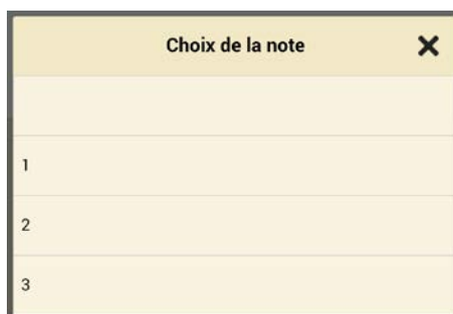
► Voir §3.4.5 Les ouvrages en amont ► Les regards

### 3.6.3 Etanchéité du bassin

– Caractérisation et désordres :



– Notation générale de l'élément :



The dialog box is titled 'Choix de la note' and has a close button (X) in the top right corner. It contains three radio button options labeled 1, 2, and 3, arranged vertically.

- Les structures possibles :

Q
Choix pour Structure
X

---

Acier

---

Beton

---

Geomembrane

- Caractérisation et notation du dispositif d'étanchéité :



Le bassin

**EtancheiteBassinElem (Geomembrane, )**

bassin\_A51\_151502\_2 / A51/BDD 1514-2

<
>

Note

Sécurité

Commentaire...

Structure

Geomembrane

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

- Notation du désordre :

Choix de la note
X

---

1

---

2

---

3



Systèmes pour la gestion des ouvrages d'art

Réaliser la visite préalable des bassins  
©Copyright TWS

Page 36/44

### 3.6.4 Déshuilage du bassin

- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :

-	<input type="checkbox"/> <b>DispositifDeshuilageBassinElem (Deshuileur, )</b> <i>(Le bassin)</i>	▶
	<input type="radio"/> <b>Encombrement par des déchets</b> <i>(Le bassin &gt; DispositifDeshuilageBassinElem (Deshuileur, ))</i>	▶
	<input type="checkbox"/> <b>Dégager le dispositif</b> <i>(Le bassin &gt; DispositifDeshuilageBassinElem (Deshuileur, ))</i>	▶

- Notation générale de l'élément :

Choix de la note
✕

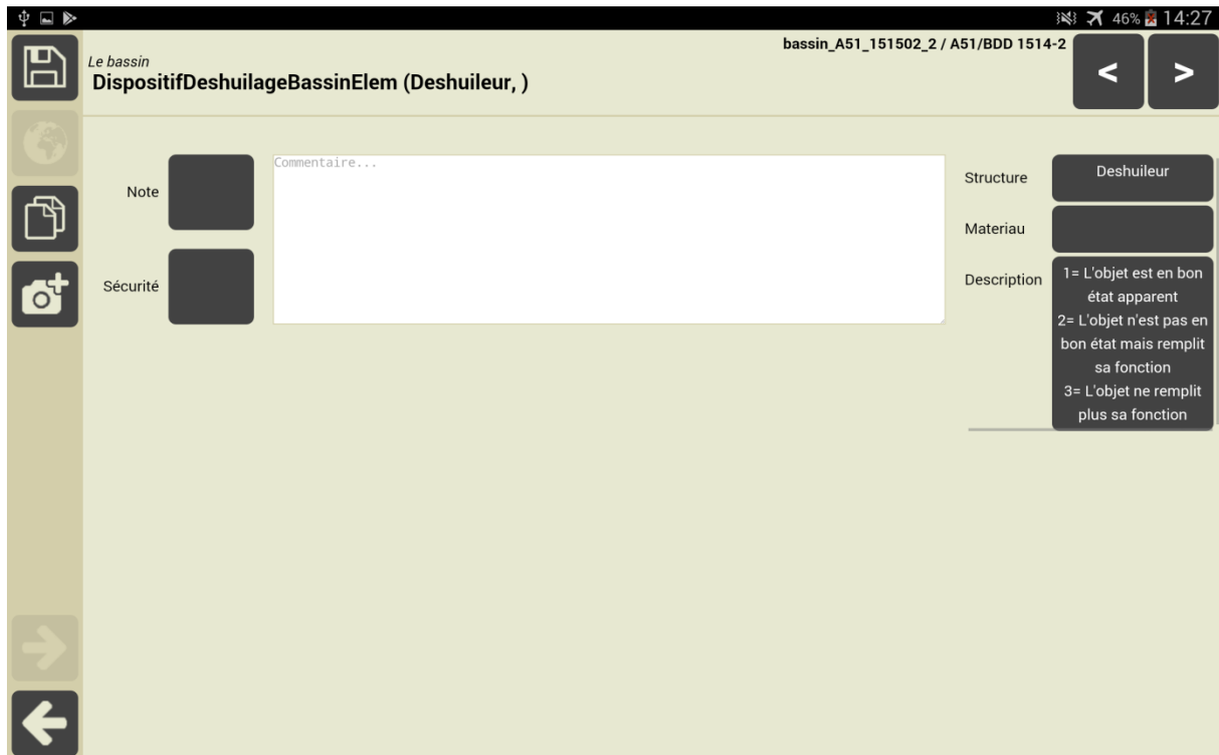
1
2
3

- Les structures possibles :

🔍
Choix pour Structure
✕

Deshuileur
Séparation lamellaire

– Caractérisation et notation du dispositif de déshuilage :



The screenshot shows a mobile application interface with a top status bar displaying signal strength, 46% battery, and 14:27. The app title is "Le bassin" and the specific device is "DispositifDeshuilageBassinElem (Deshuileur, )". The interface includes a left sidebar with navigation icons (home, globe, documents, camera, arrows). The main content area has a "Note" field with a dropdown arrow, a "Sécurité" field with a dropdown arrow, and a large "Commentaire..." text input field. On the right, there are three fields: "Structure" with a dropdown showing "Deshuileur", "Materiau" with a dropdown, and "Description" with a dropdown showing a legend: "1= L'objet est en bon état apparent", "2= L'objet n'est pas en bon état mais remplit sa fonction", and "3= L'objet ne remplit plus sa fonction".

– Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :



The screenshot shows a mobile application interface for rating and characterizing an action. It features a "Note" field with a dropdown arrow and a large "Commentaire..." text input field. On the right side, there are four fields: "Quantité", "Coût estimé", "Réalisation", and "Echeance (programmation des travaux ou étude)", each with a dropdown arrow.

– Notation du désordre :



The screenshot shows a dialog box titled "Choix de la note" with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains three radio button options labeled "1", "2", and "3", arranged vertically.

### 3.6.5 Dessableur

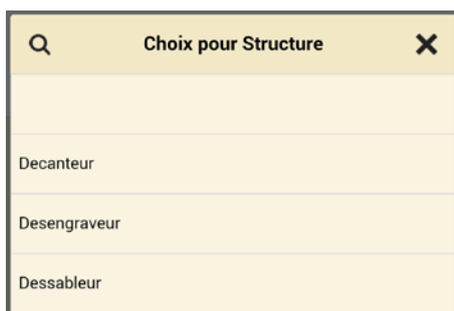
- Caractérisation et désordres :



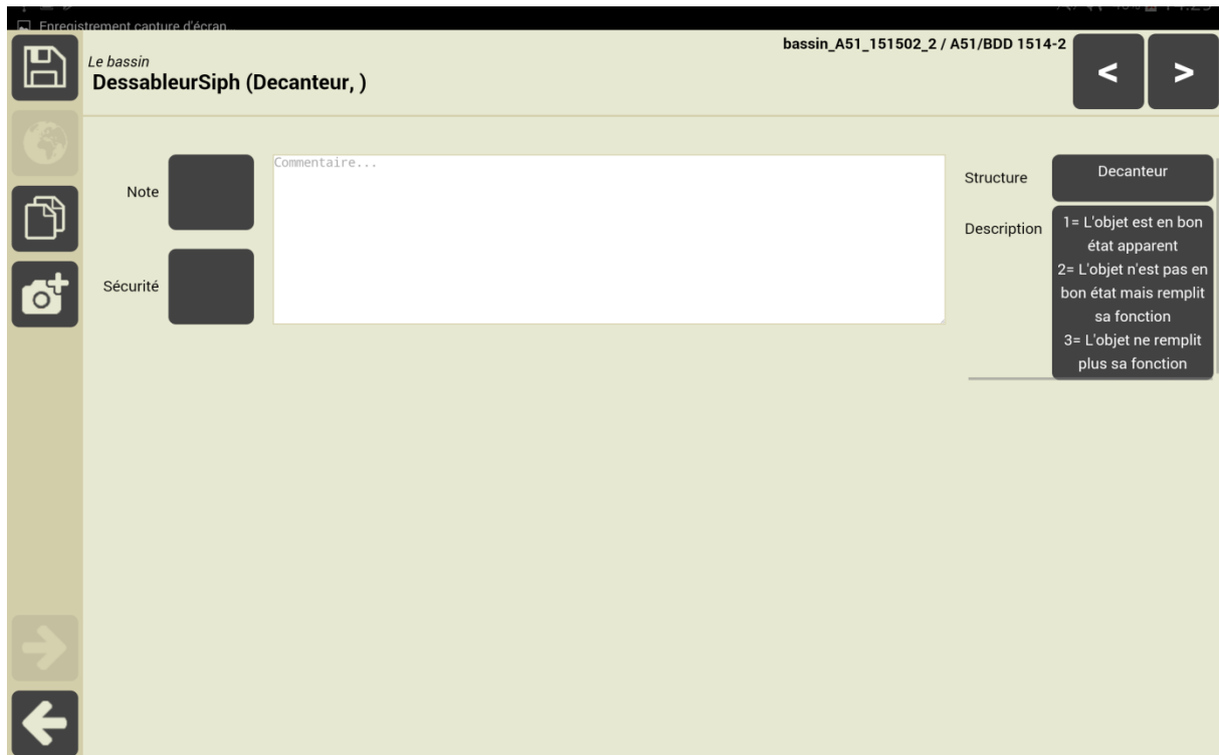
- Notation générale de l'élément :



- Les structures possibles :



- Caractérisation et notation du dessableur :



Le bassin bassin\_A51\_151502\_2 / A51/BDD 1514-2

**DessableurSiph (Decanteur, )**

Note

Sécurité

Commentaire...

Structure Decanteur

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

- Notation du désordre :



Choix de la note

1

2

3

### 3.6.6 Bassin

- Caractérisation, désordres et actions à entreprendre :

	 <b>BassinElem (Bassin_bdd, )</b> <i>(Le bassin)</i>	
	 <b>Fonds du bassin/boues</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Piste périphériques/talus intérieurs</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Piste d'accès au fond du bassin</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Végétation dans le bassin</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Curer le bassin</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Entretenir la végétation</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Assurer la propreté du bassin</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Faucher les abords immédiats du bassin</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Effectuer une vidange du bassin</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	
	 <b>Réparer l'ouvrage</b> <i>(Le bassin &gt; BassinElem (Bassin_bdd, ))</i>	

- Notation générale de l'élément :

**Choix de la note** 

---

1

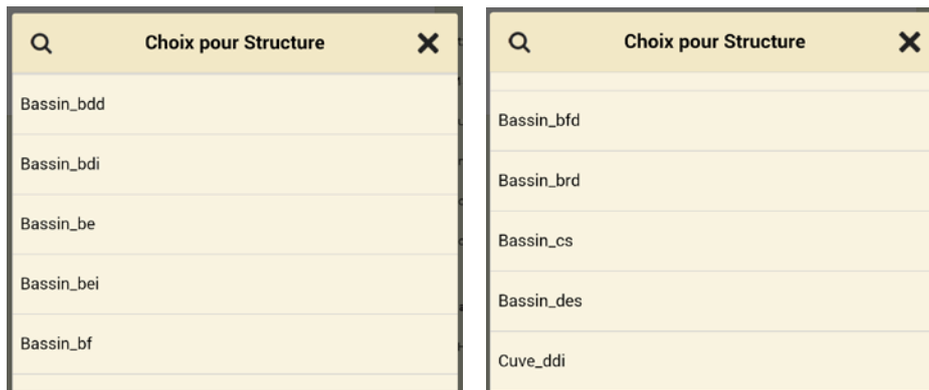
---

2

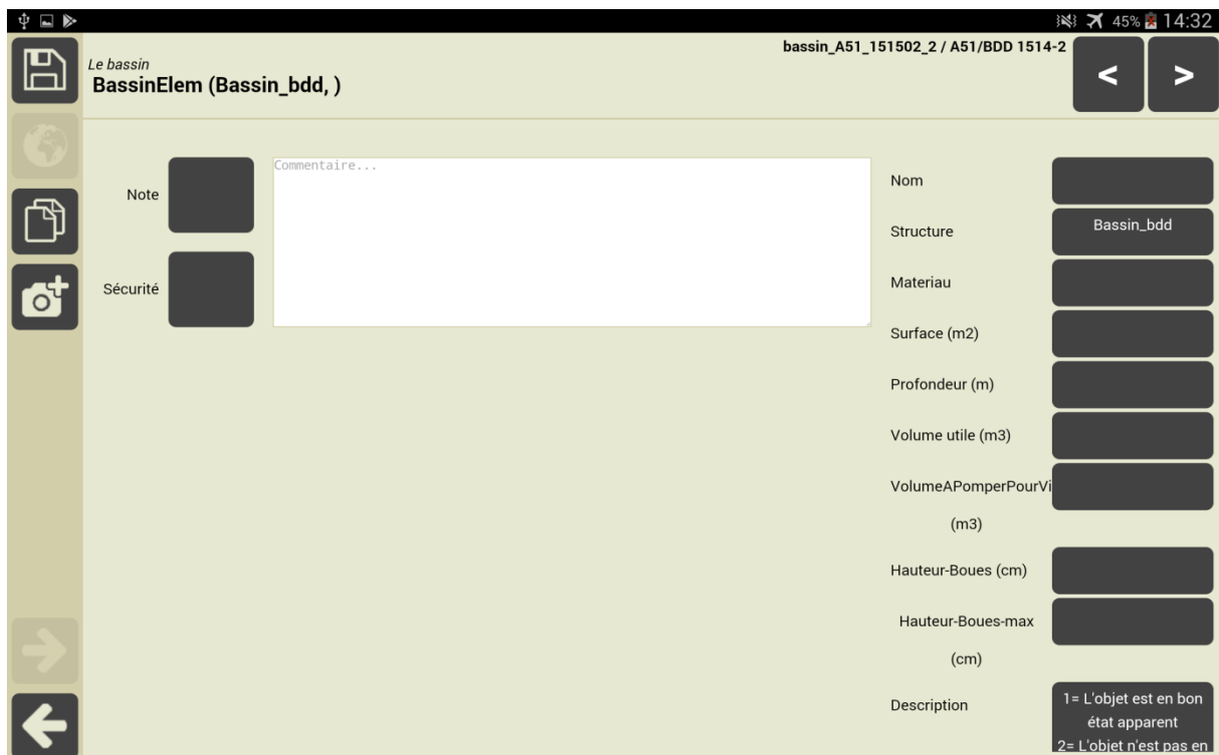
---

3

– Les structures possibles :



– Caractérisation et notation de l'élément :



– Notation et caractérisation de l'action à entreprendre :

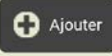


- Notation du désordre :

Choix de la note	
1	
2	
3	

## 3.7 Les ouvrages en aval

- Ouvrages en aval possibles :

Le by-pass		
	<b>Les buses</b> <i>(Le by-pass)</i>	
	<b>Les descentes</b> <i>(Le by-pass)</i>	
	<b>Les fossés</b> <i>(Le by-pass)</i>	
	<b>Les vannes</b> <i>(Le by-pass)</i>	
	<b>Les dégrilleurs</b> <i>(Le by-pass)</i>	
	<b>Les batardeaux</b> <i>(Le by-pass)</i>	
	<b>Les regards</b> <i>(Le by-pass)</i>	

- Notation générale :

Choix de la note	
1	
2	
3	

### 3.7.1 Les buses

► Voir §3.4.1 Les ouvrages en amont ► Les buses

### **3.7.2 Les descentes**

---

► Voir §3.4.2 *Les ouvrages en amont* ► *Les descentes*

### **3.7.3 Les fossés**

---

► Voir §3.4.3 *Les ouvrages en amont* ► *Les fossés*

### **3.7.4 Les drains**

---

► Voir §3.4.4 *Les ouvrages en amont* ► *Les drains*

### **3.7.5 Les regards**

---

► Voir §3.4.5 *Les ouvrages en amont* ► *Les regards*