

# Notes d'intégration

## Pilote CDC-Sites V1 (10/09/2020)

Le pilote permet d'effectuer le recensement en utilisant les modèles d'objet pré-paramétrés dans la tablette ainsi que leur visite simplifiée.

Le mode 1 est utilisé pour recenser les ouvrages courants : Buse-1, Buse-2, Cadre-1, Cadre 2, Tablier-1, Tablier-2, ..., Voute-1, Voute-2.

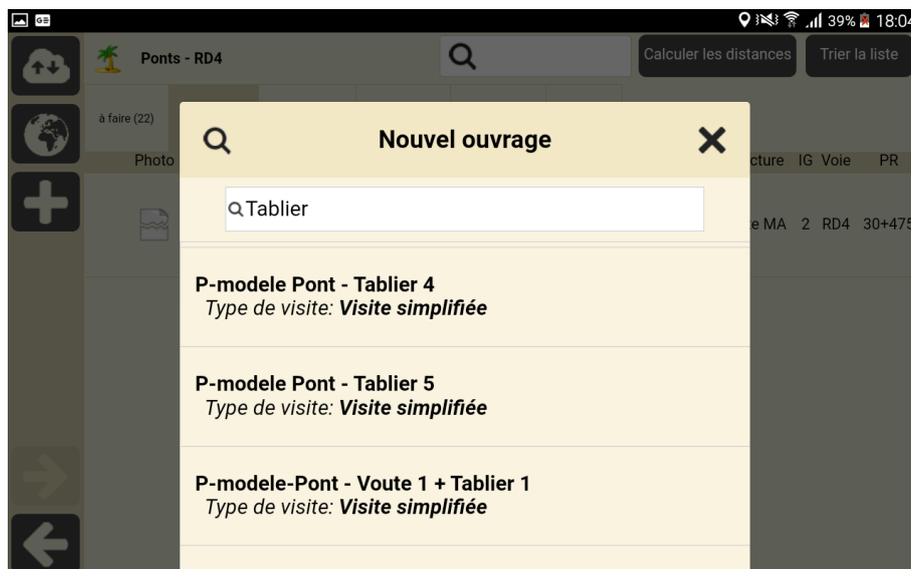
Le mode 2 pour les ponts non courants : Pont-Buse comprenant plus de 2 buses, Pont-Tablier comprenant de nombreuses piles, ...

Exemple d'ouvrages à recenser :

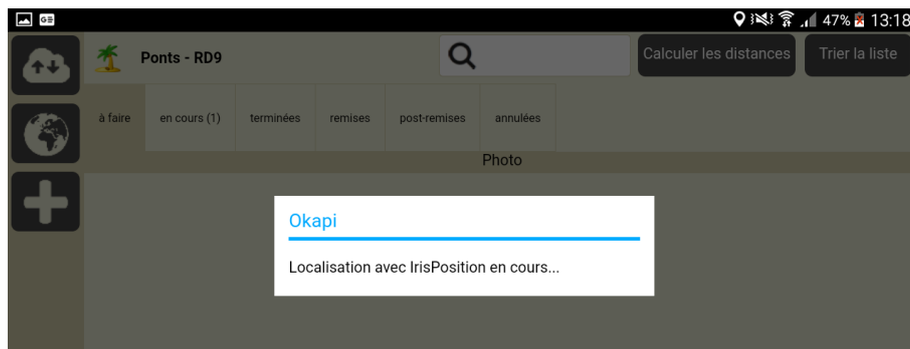
- Buse métallique, buse béton
- Pont dalle béton armé
- Pont en maçonnerie
- Pont cadre béton armé
- Pont dalle nervurée
- Pont mixte (poutres métalliques, hourdis béton)

### 1. Créer un pont à partir de la tablette

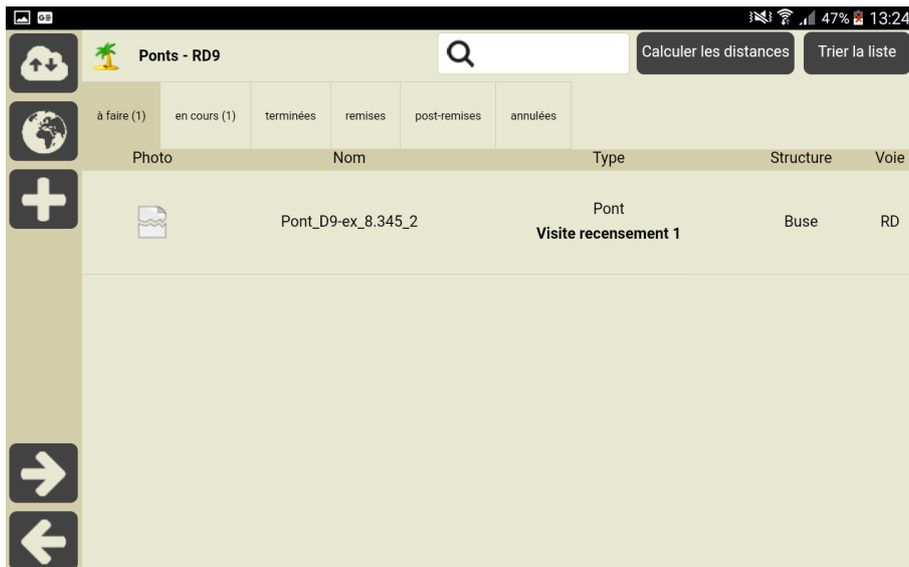
- Extrait des modèles proposés pour le recensement 1 :



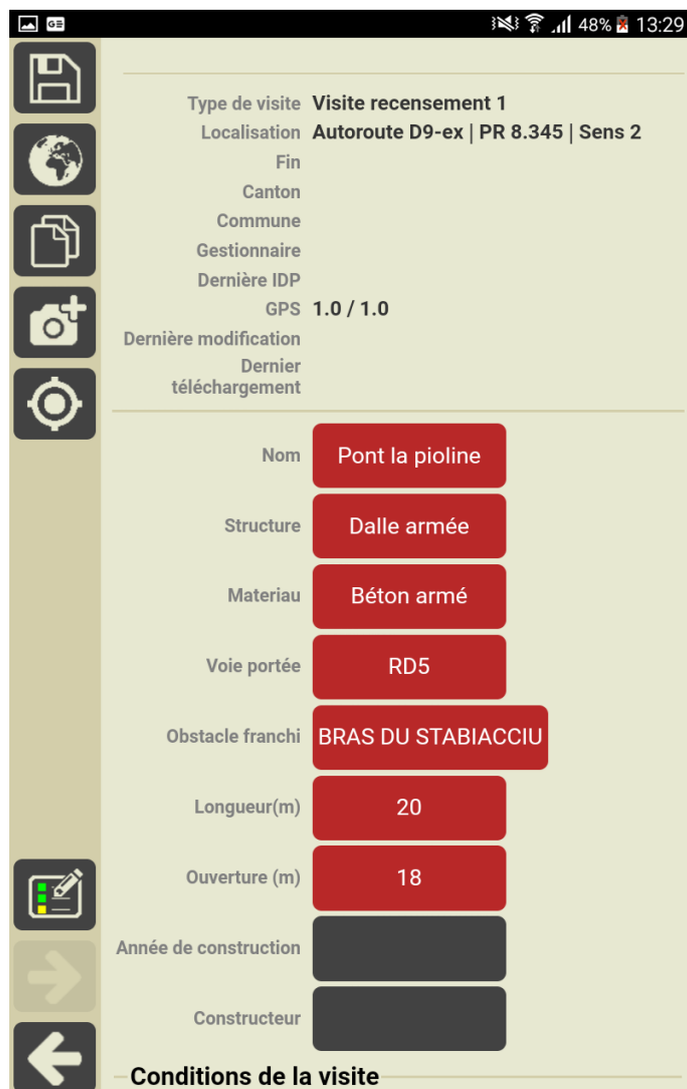
- Localisation à partir référentiel routier :



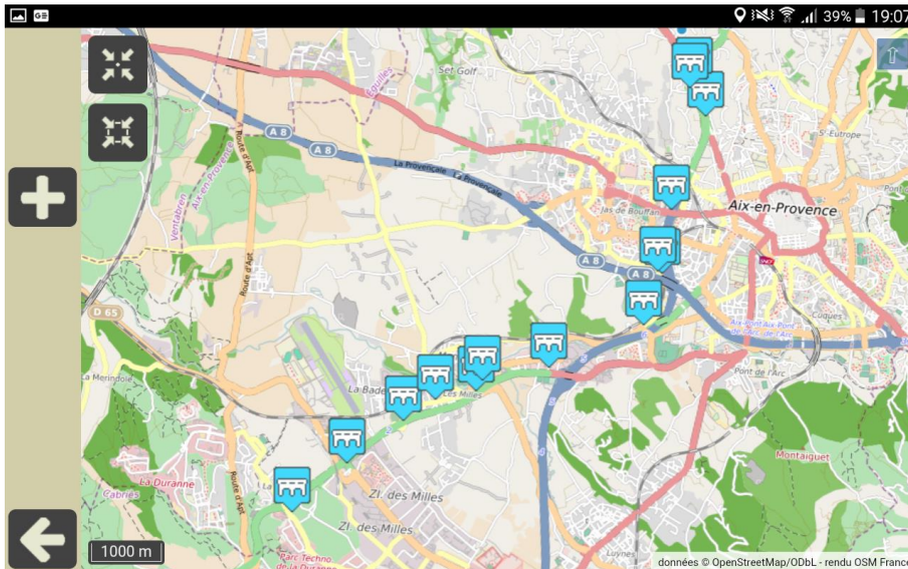
- Page de liste des ponts avec le premier pont créé :



- Page de description du pont créé :



- Cartographie des ponts créés :



- Page de liste des ponts créés :

Ponts - RD9

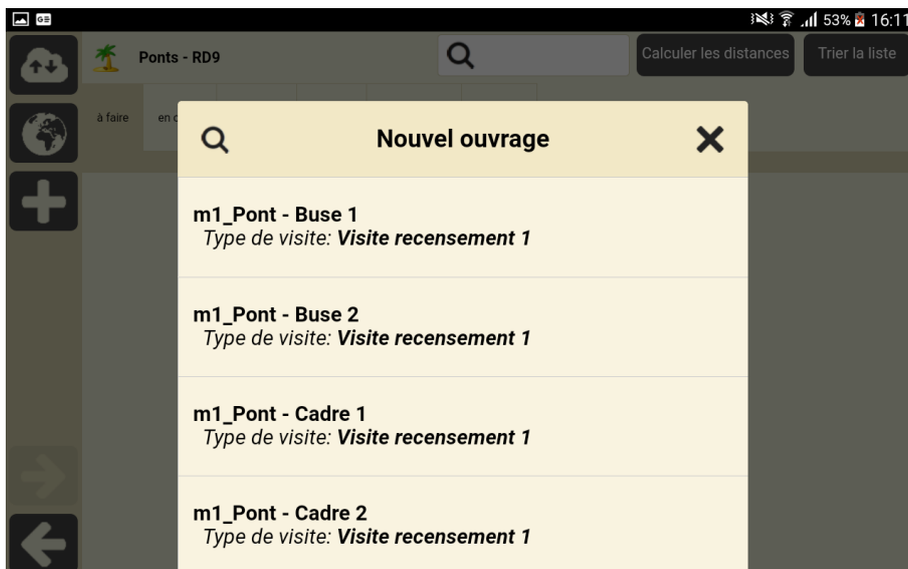
à faire (14) en cours terminées remises post-remises annulées

	Pont_D9-ex_6.217_2	Pont Visite recensement 1	Dalle	RD
	Pont_A8_17.049_1	Pont Visite recensement 1	Cadre	RD
	Pont_A8_17.923_1	Pont Visite recensement 1	Dalle	RD
	Pont_A8_17.842_2	Pont Visite recensement 1	Dalle	RD

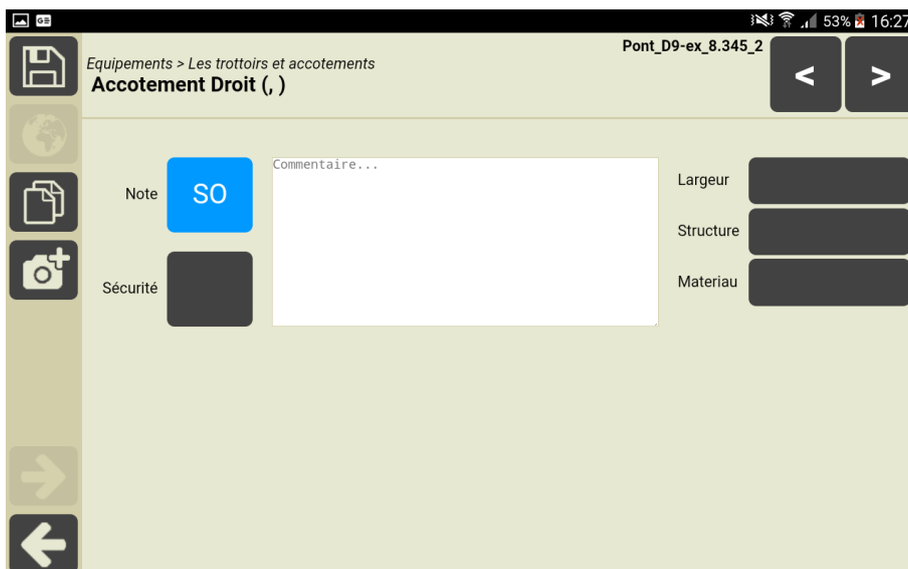
## 2. Recensement 1

Le mode 1 est utilisé pour recenser les ouvrages courants: Buse-1, Buse-2, Cadre-1, Cadre 2, Tablier-1, Tablier-2, ..., Voute-1, Voute-2.

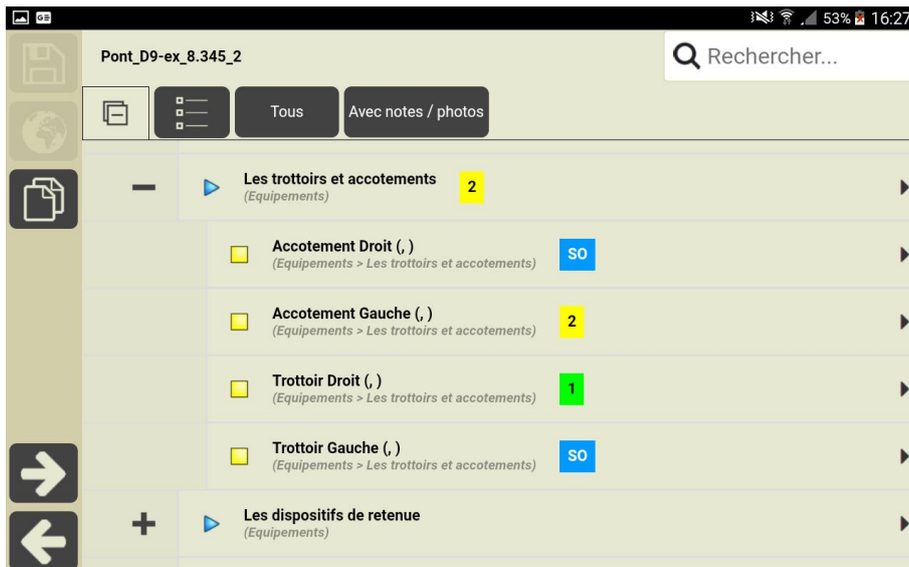
- Extrait des modèles proposés pour le recensement 1 :



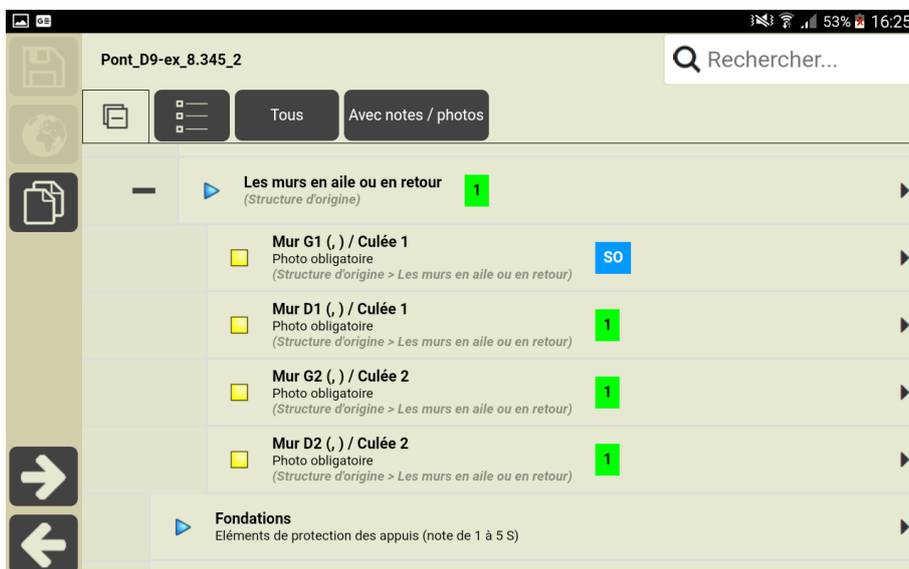
- Note « SO » dans une Page Equipement :



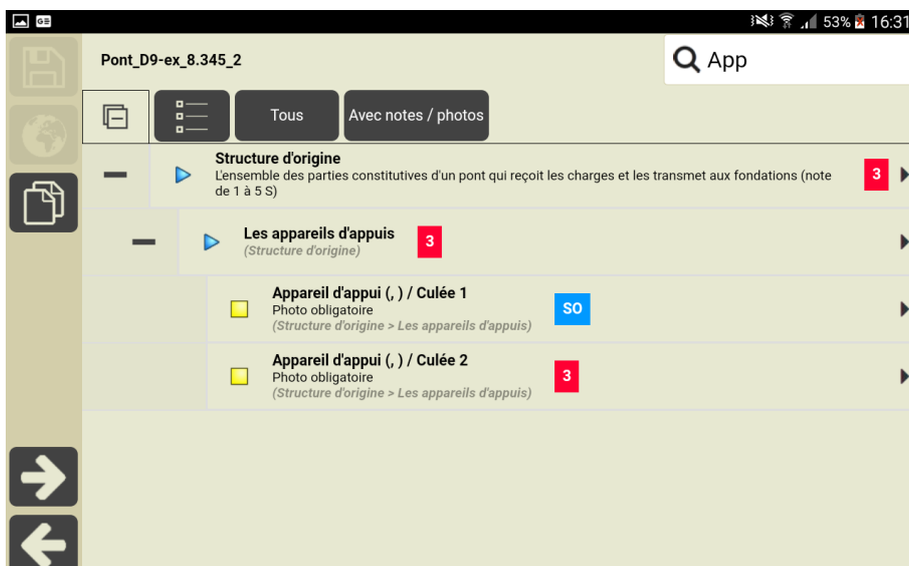
- Note « SO » sur 1 « Accotement » et 1 « Trottoir » :



- Note « SO » sur 1 « Mur de culée » :



- Note « SO » sur 1 « Appareil d'appui » :



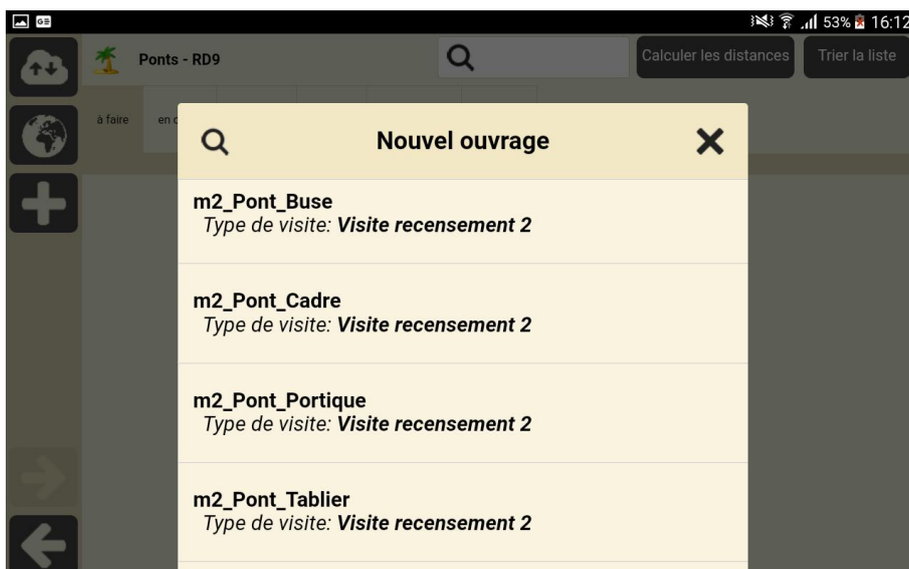
- Ajout de 2 élargissements :



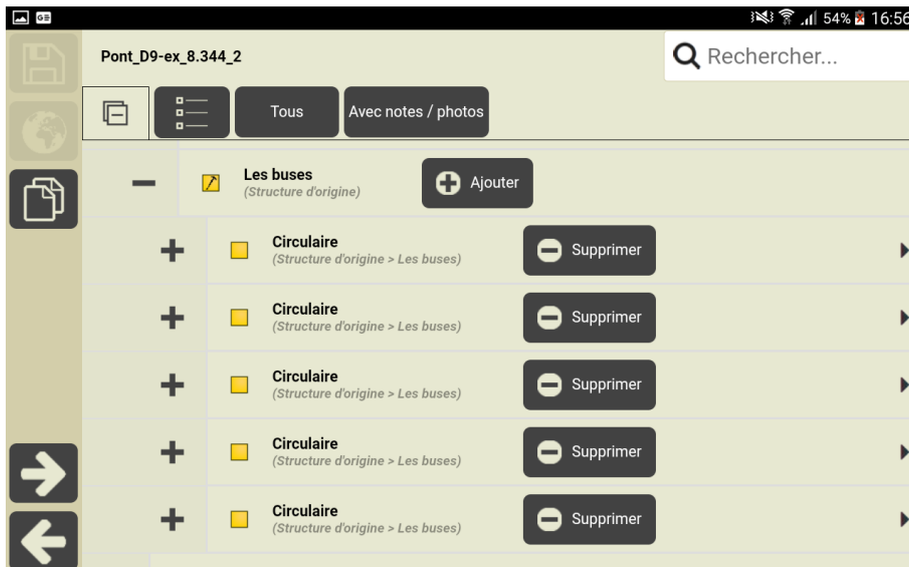
### 3. Recensement 2

Le mode 2 pour les ponts non courants : Pont-Buse comprenant plus de 2 buses, Pont-Tablier comprenant de nombreuses piles, ...

- Extrait des modèles proposés pour le recensement 2 :

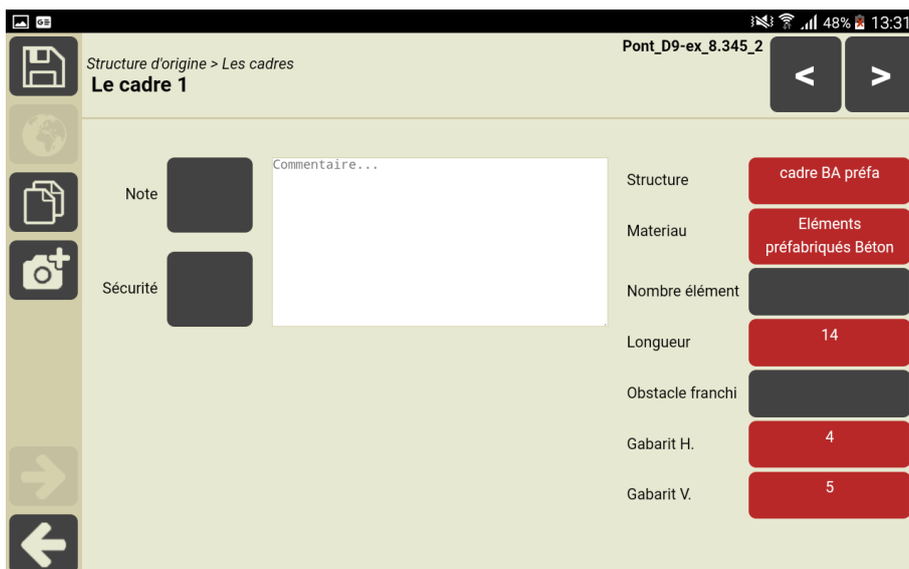


- Recensement d'un Pont-Buse composé de 5 buses :



#### 4. Page générale et pages élément

- Description d'un « Cadre » :



- Description d'un « Mur de culée » :



- Description d'un « Tablier » :

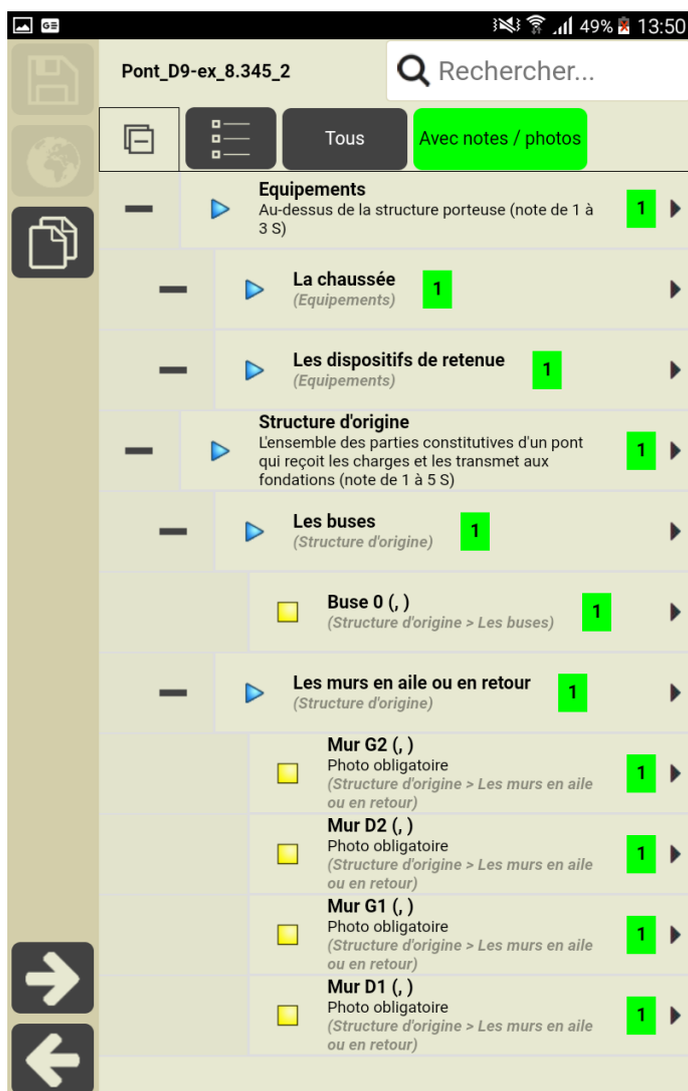
The screenshot shows a mobile application interface for a 'Tablier' (slab) entry. The title bar at the top reads '2A\_P\_N193\_39+630 / Pont de Broncu' and 'Structure d'origine > Les tabliers'. The main content area includes a 'Note' field with the value '2', a 'Sécurité' field, and a 'Commentaire...' text area. Below these are several data fields: 'Structure' (Dalle sur poutrelles métalliques), 'Matériau' (Ossature mixte acier béton), 'Devers', 'Longueur' (23), and 'Numéro de série' (1). The interface features a left sidebar with icons for save, home, document, and camera, and a bottom navigation bar with back and forward arrows.

- Description d'un « Encorbellement » :

The screenshot shows a mobile application interface for an 'Encorbellement' (cantilever) entry. The title bar at the top reads 'Structures secondaires > Elargissement' and 'Pont\_D9-ex\_8.360\_2'. The main content area includes a 'Note' field, a 'Sécurité' field, and a 'Commentaire...' text area. Below these are several data fields: 'Structure' (Encorbellement), 'Matériau' (Béton armé), 'Situation' (Droite), 'Largeur', 'Année de construction', and 'Société'. The interface features a left sidebar with icons for save, home, document, and camera, and a bottom navigation bar with back and forward arrows.

## 5. Visites simplifiées

- Visite simplifiée d'un « Pont-Buse » :



- Visite simplifiée d'un « Pont-Tablier » :

