

Note de présentation

Pilote Murs Visites Annuelles (21/03/2022)

Ce pilote fait suite à la revue mensuelle du 15 mars 2022 en réponse à la demande de Monsieur Pierre RICHAUD en date du 22 février sur les notes des visites annuelles : nécessité de mettre une note au lieu de l'astérisque.

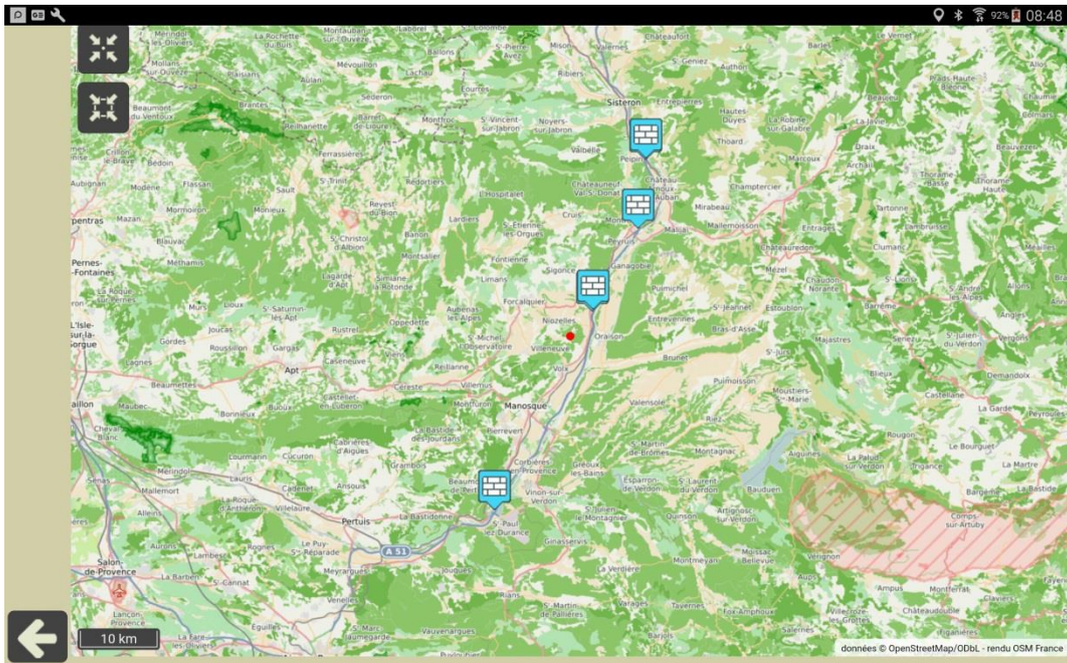
Il présente sur 7 ouvrages une proposition de PV avec un système de notes : **RAS**, **U3**, **U2**, **U1**, **U0**.



Le paquet des 7 visites à réaliser

Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR	Sens
	A51_MS056+845_VLS1	MS056+845_VLS1	Mur de soutènement Visite annuelle	T03 - Mur poids en béton	A51 56+845		
	A51_MS056+848_VLS1	MS056+848_VLS1	Mur de soutènement Visite annuelle	T03 - Mur poids en béton	A51 56+848	1	
	A51_MS087+400_VRS1		Mur de soutènement Visite annuelle	T05 - Mur poids en éléments préfabriqués	A51 87+400		
	A51_MS087+660_VRS1		Mur de soutènement Visite annuelle	T05 - Mur poids en éléments préfabriqués	A51 87+660		
	A51_MS100+166_EXS2		Mur de soutènement Visite annuelle	T06 - Mur en béton encastré sur semelle	A51 100+166		
	A51_MS110+600_EXS2	MS110+600_EXS2	Mur de soutènement Visite annuelle	T06 - Mur en béton encastré sur semelle	A51 110+600	2	

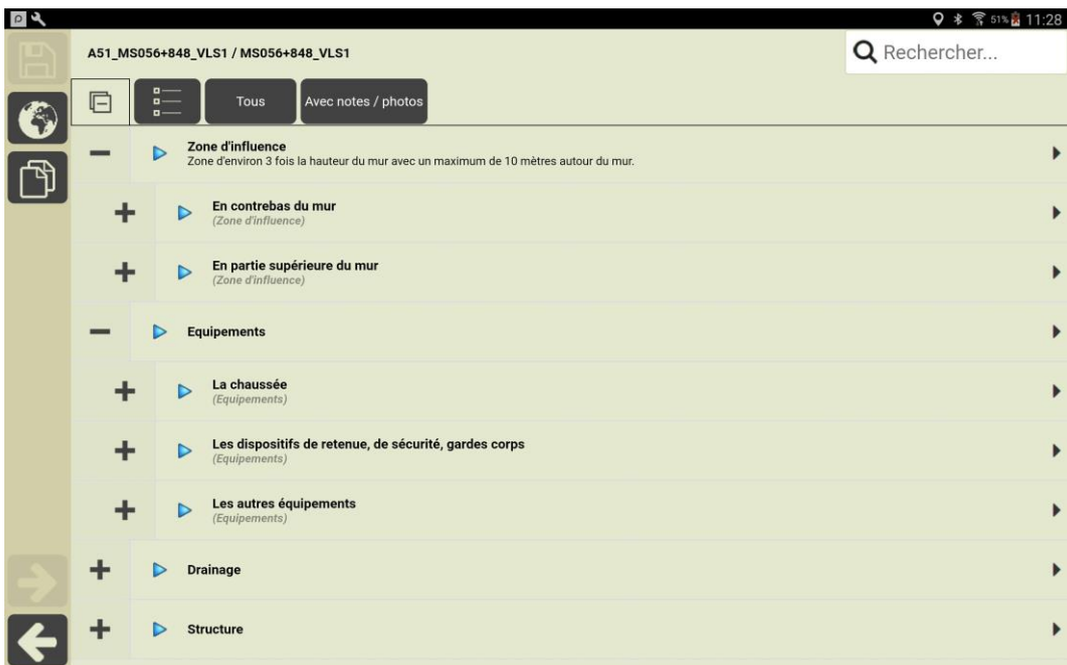
La page Liste des ouvrages des 7 visites à réaliser



La page Cartographie des ouvrages des 7 visites à réaliser

1. Le PV de visite

1.1. Struture du PV de visite



1.2. Zone d'influence et Equipements : Désordres

A51_MS056+848_VLS1 / MS056+848_VLS1

Rechercher...

Tous Avec notes / photos

- Zone d'influence**
Zone d'environ 3 fois la hauteur du mur avec un maximum de 10 mètres autour du mur.
- En contrebas du mur**
(Zone d'influence)
 - Fissuration (Zone d'influence > En contrebas du mur)
 - Tassement (Zone d'influence > En contrebas du mur)
 - Erosion, ravinement (Zone d'influence > En contrebas du mur)
 - Végétation (Zone d'influence > En contrebas du mur)
 - Autres désordres (Zone d'influence > En contrebas du mur)
- En partie supérieure du mur**
(Zone d'influence)
 - Fissuration (Zone d'influence > En partie supérieure du mur)
 - Tassement (Zone d'influence > En partie supérieure du mur)
 - Erosion, ravinement (Zone d'influence > En partie supérieure du mur)
 - Végétation (Zone d'influence > En partie supérieure du mur)
 - Autres désordres (Zone d'influence > En partie supérieure du mur)
- Equipements**
- Drainage**
- Structure**

A51_MS056+848_VLS1 / MS056+848_VLS1

Rechercher...

Tous Avec notes / photos

- Zone d'influence**
Zone d'environ 3 fois la hauteur du mur avec un maximum de 10 mètres autour du mur.
- Equipements**
 - La chaussée**
(Equipements)
 - Déformation, affaissement (Equipements > La chaussée)
 - Pelades, ressuage, orniérage, flache (Equipements > La chaussée)
 - Nid de poule (Equipements > La chaussée)
 - Faiçonnage (Equipements > La chaussée)
 - Fissures longitudinales ou transversales (Equipements > La chaussée)
 - Autres désordres (Equipements > La chaussée)
 - Les dispositifs de retenue, de sécurité, gardes corps**
(Equipements)
 - Absence de dispositif (Equipements > Les dispositifs de retenue, de sécurité, gardes corps)
 - Les autres équipements**
(Equipements)
 - Défaut de signalisation (Equipements > Les autres équipements)
 - Défaut sur réseau concessionnaire (Equipements > Les autres équipements)
- Drainage**
- Structure**

2. Visite d'un Mur poids en béton (T03)

2.1. La page Ouvrage

Dans la page Ouvrage sont présentés les champs décrivant le mur au niveau général.

A51_MS056+848_VLS1 / MS056+848_VLS1 Terminer Annuler

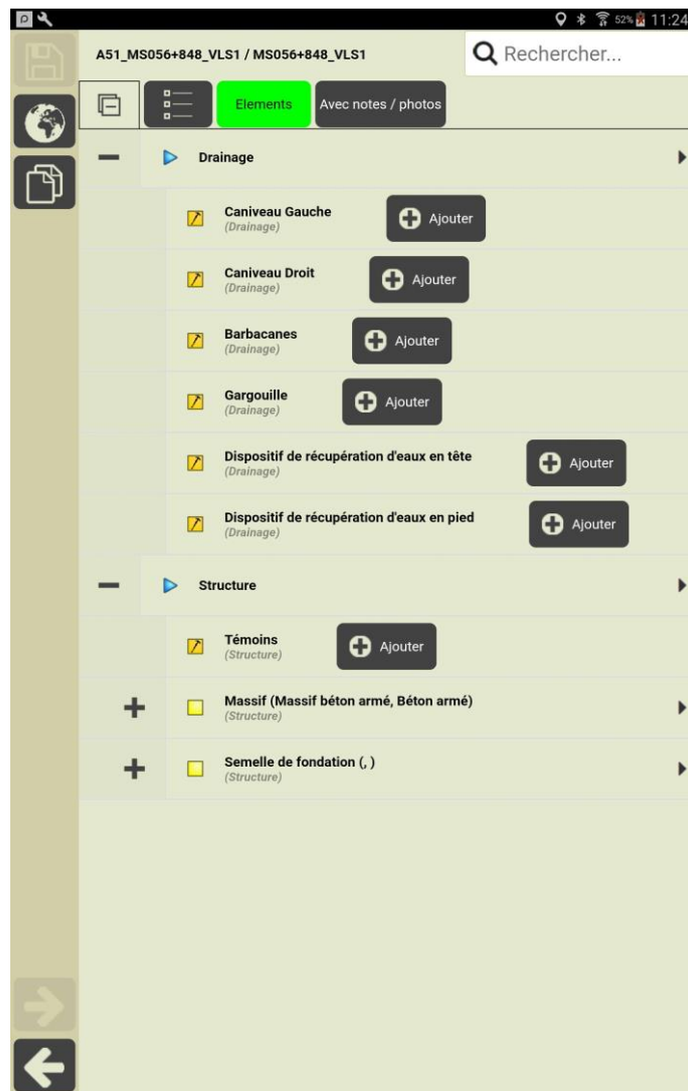


Type de visite **Visite annuelle**
Autoroute **A51 | PR 56+848 | Sens 1**
District **VAL DE DURANCE**
Commune
Gestionnaire **VAL DE DURANCE**
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

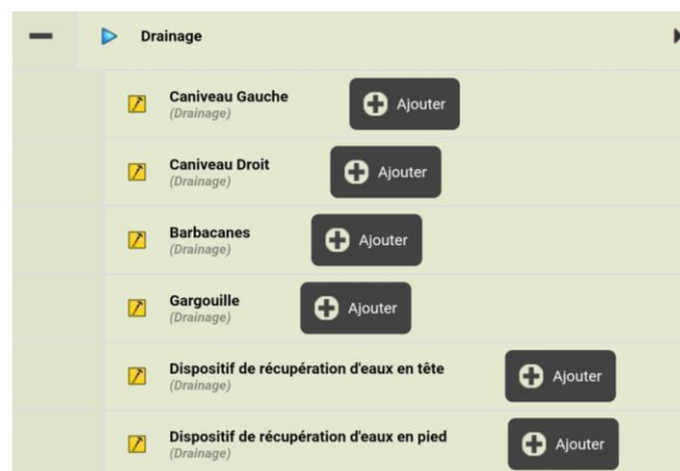
Année de l'élément
Nom **MS056+848_VLS1**
Structure **T03 - Mur poids en béton**
Matériau **Béton armé**
Objet pied de mur **A51**
Voie tête de mur

Structure **T03 - Mur poids en béton**
Matériau **Béton armé**
Objet pied de mur **A51**
Voie tête de mur
Sens **1**
Position **Protège la voie**
Longueur (m) **11.0**
Hauteur max **10.8**
Hauteur min **5.95**
Surface de gestion moy (m²) lg x ht moy **92.0**
Fruit (Liste)
Fondation **Non visible**
Année de construction
Constructeur
Fonctionnement **Mur de soutènement**
Matériau apparent **Béton**
Procédé **Mur poids béton**
Distance à la voie (m) **10**
Epaisseur (cm)
Conditions de la visite
Conditions atm.

2.2. Les éléments



2.2.1. Le drainage

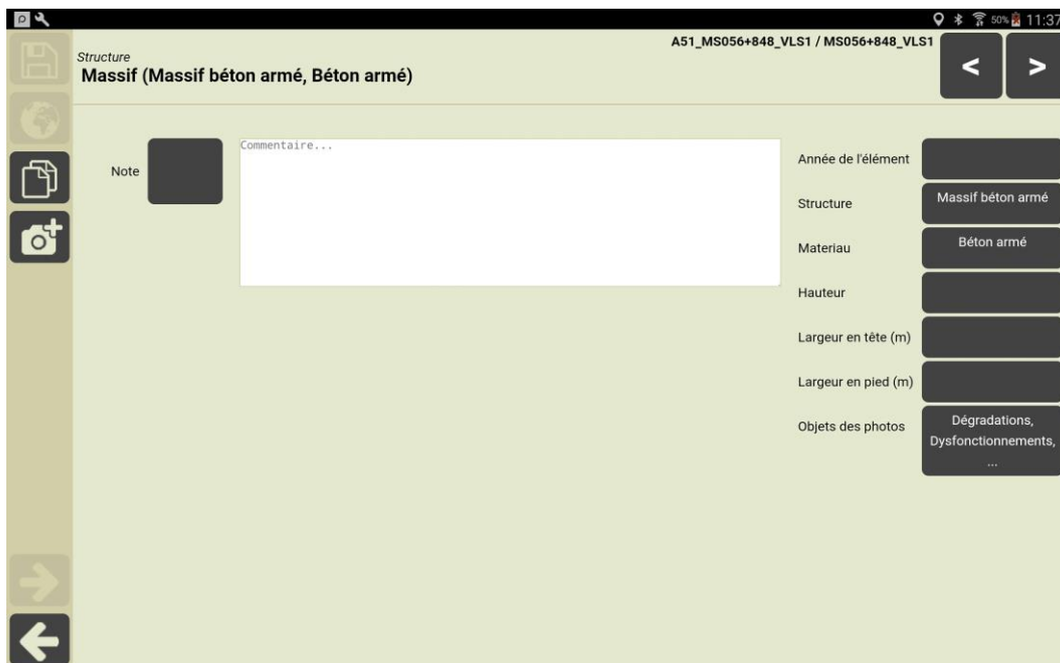


A rajouter : Caniveaux, barbacanes, gargouille, dispositifs de récupération des eaux

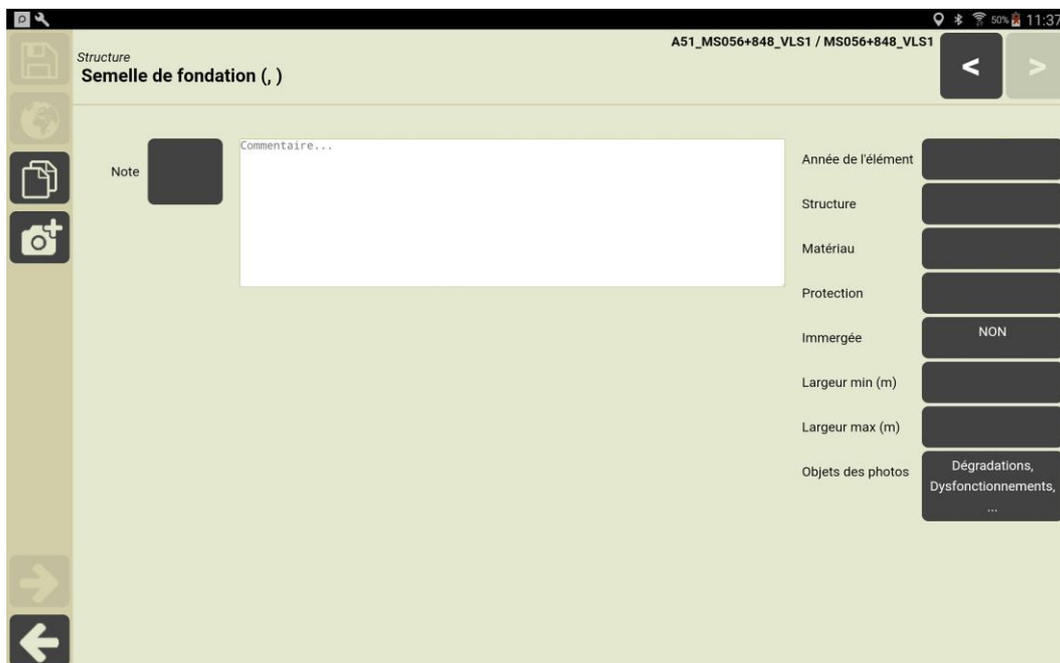
2.2.2. La structure



A rajouter : les témoins



Le massif



La semelle de fondation

3. Visite d'un Mur poids en éléments préfabriqués (T05)

3.1. La page Ouvrage

Dans la page Ouvrage sont présentés les champs décrivant le mur au niveau général.

A51_MS087+400_VRS1 Terminer Annuler

Type de visite Visite annuelle
Autoroute A51 | PR 87+400
District VAL DE DURANCE
Commune
Gestionnaire VAL DE DURANCE
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

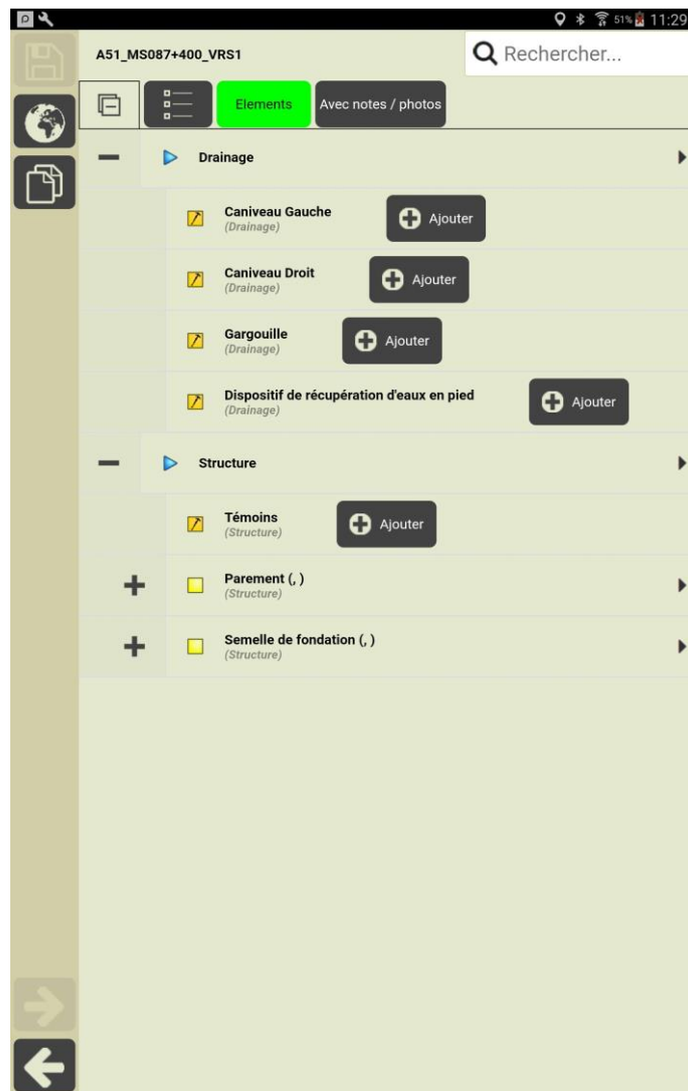
Année de l'élément
Nom
Structure T05 - Mur poids en éléments préfabriqués
Matériau Mur en pierres Löffel
Objet pied de mur A51
Voie tête de mur

Structure T05 - Mur poids en éléments préfabriqués
Matériau Mur en pierres Löffel
Objet pied de mur A51
Voie tête de mur

Surface de gestion moy (m²) lg x ht moy 11.0
Fruit (Liste)
Fondation
Année de construction
Constructeur
Fonctionnement
Matériau apparent
Procédé
Distance à la voie (m)
Epaisseur (cm)

Conditions de la visite
Conditions atm.

3.2. Les éléments



3.2.1. Le drainage

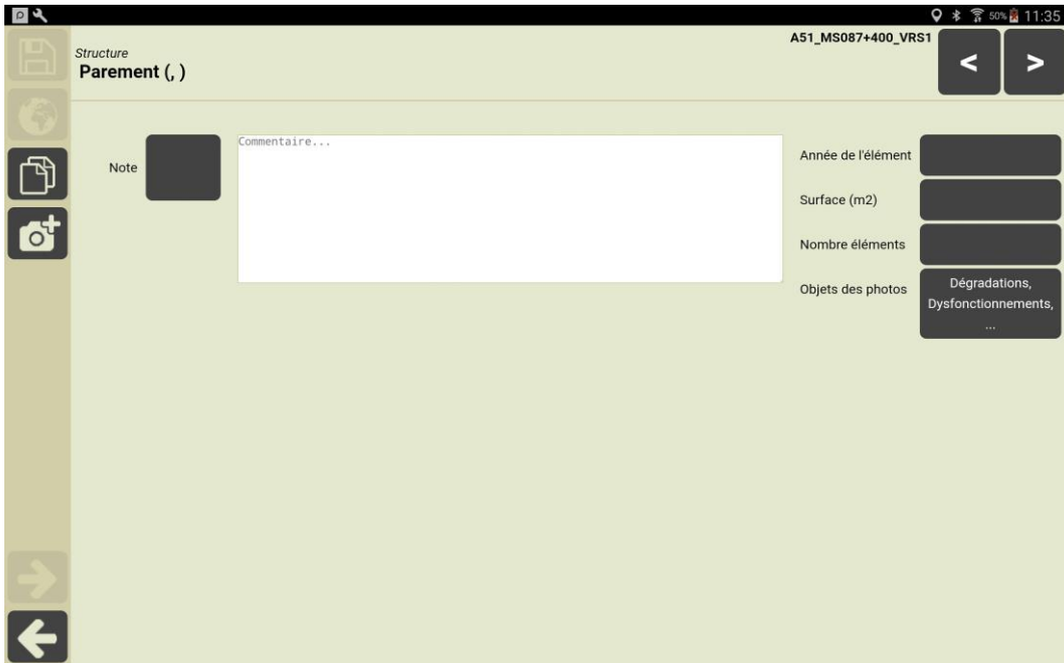


A rajouter : Caniveaux, barbacanes, gargouille, dispositifs de récupération des eaux

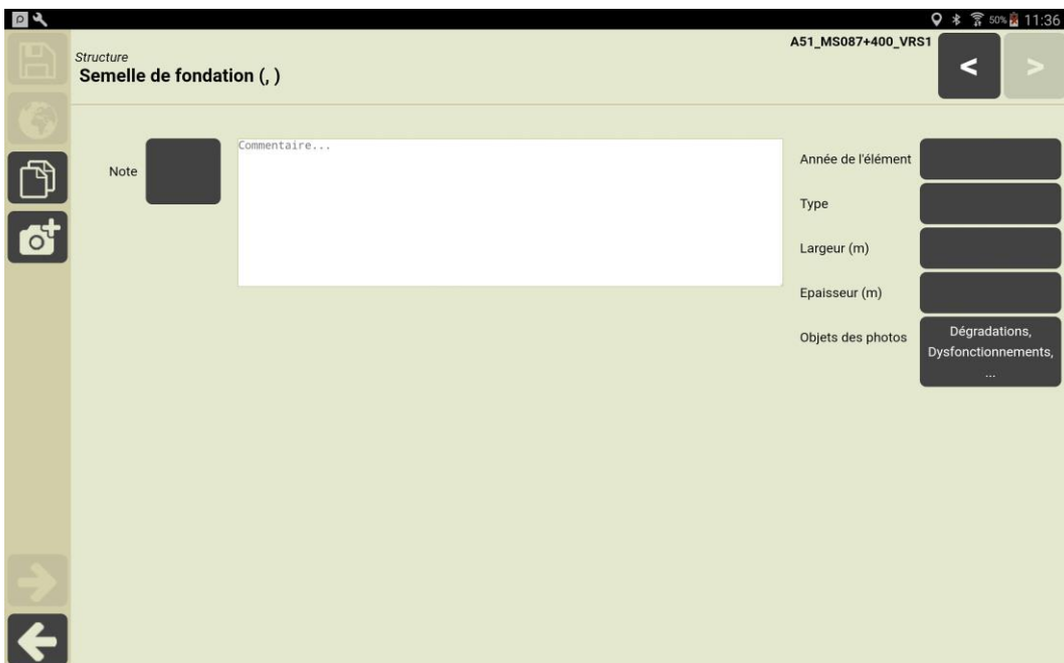
3.2.2. La structure



A rajouter : les témoins



Le parement



La semelle de fondation

4. Visite d'un Mur en béton encastré sur semelle (T06)

4.1. La page Ouvrage

Dans la page Ouvrage sont présentés les champs décrivant le mur au niveau général.

A51_MS100+166_EXS2 Terminer Annuler



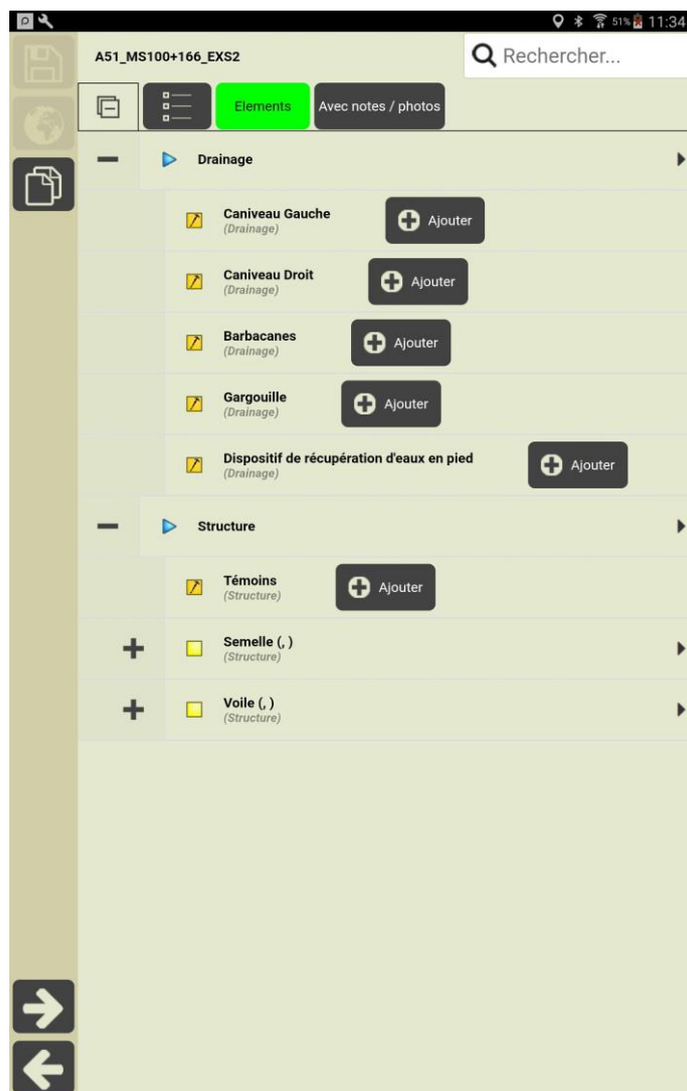
Type de visite **Visite annuelle**
Autoroute **A51 | PR 100+166**
District **VAL DE DURANCE**
Commune
Gestionnaire **VAL DE DURANCE**
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

Année de l'élément
Nom
Structure **T06 - Mur en béton encastré sur semelle**
Matériau
Objet pied de mur **A51**
Voie tête de mur

Structure **T06 - Mur en béton encastré sur semelle**
Matériau
Objet pied de mur **A51**
Voie tête de mur
Sens
Position **Protège la voie**
Longueur (m) **57.3**
Hauteur max **2.2**
Hauteur min
Surface de gestion moy (m²) lg x ht moy **126.06**
Fruit (Liste)
Fondation
Année de construction
Constructeur
Fonctionnement
Matériau apparent
Procédé
Distance à la voie (m)
Epaisseur (cm)

Conditions de la visite
Conditions atm.

4.2. Les éléments

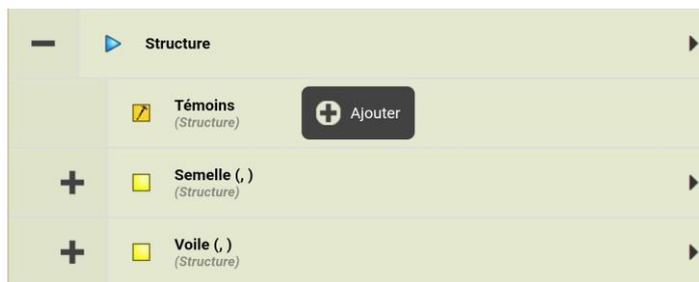


4.2.1. Le drainage

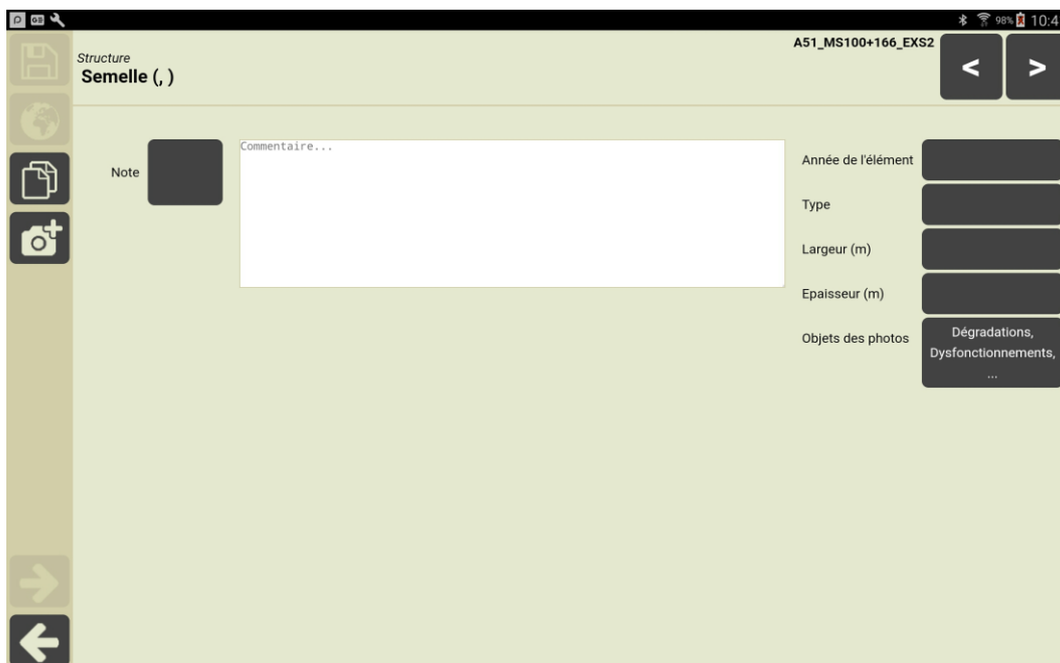


A rajouter : Caniveaux, barbacanes, gargouille, dispositifs de récupération des eaux

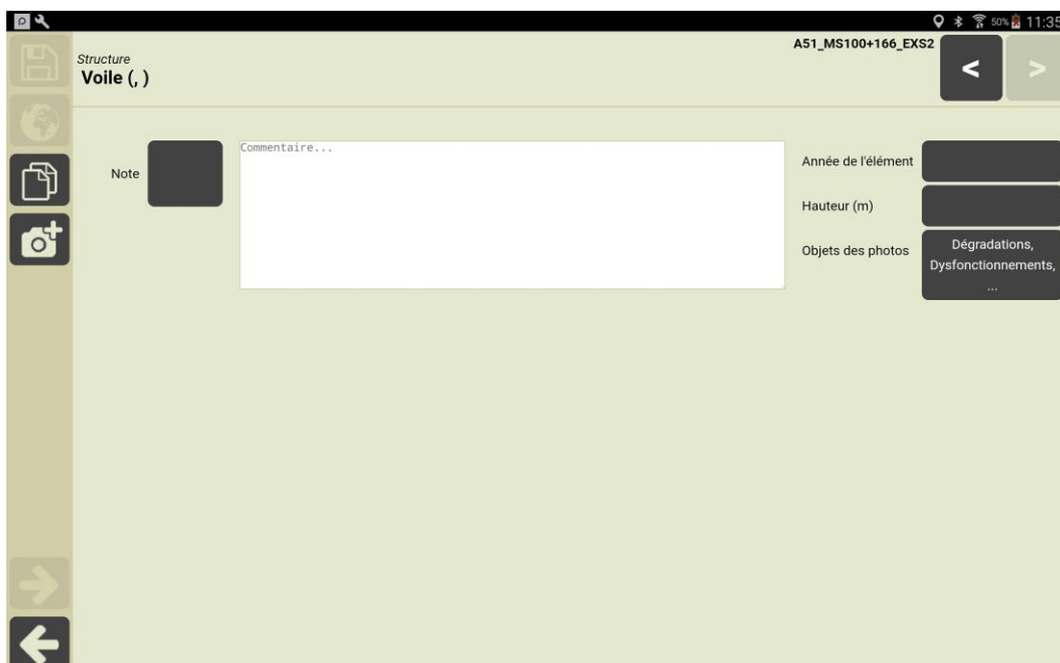
4.2.2. La structure



A rajouter : les témoins



La semelle



La voile

5. Visite d'un Mur poids en maçonnerie de pierres sèches (T01)

5.1. La page Ouvrage

Dans la page Ouvrage sont présentés les champs décrivant le mur au niveau général.

A51_MS110+800A_EXS1 / MS110+800A_EXS1 Terminer Annuler

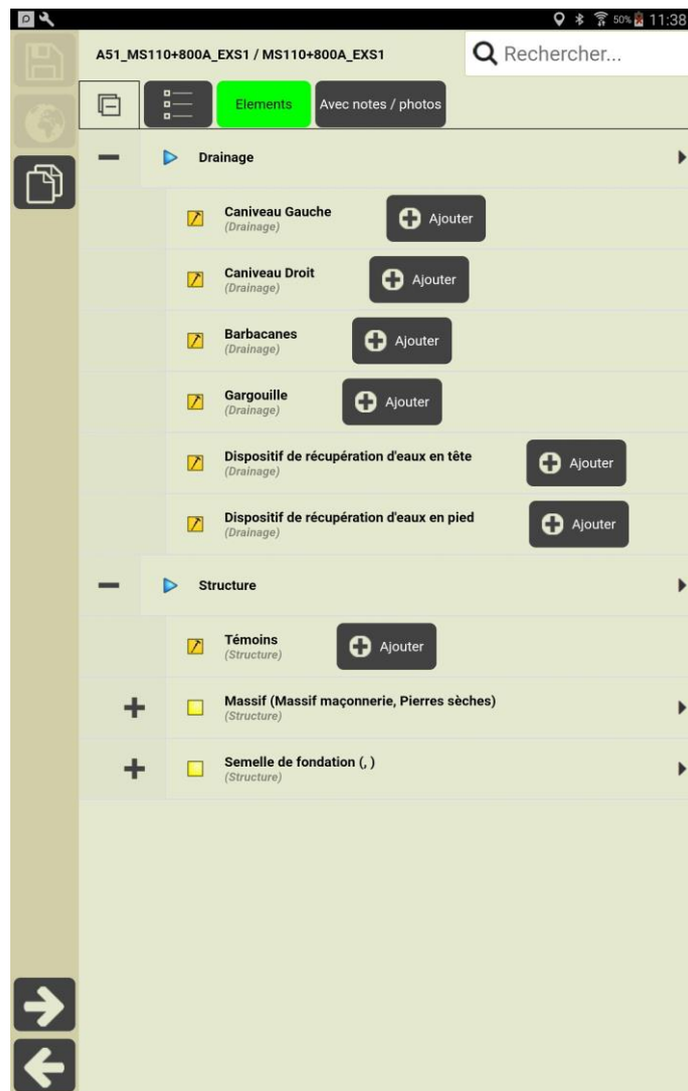


Type de visite **Visite annuelle**
Autoroute **A51 | PR 110+800 | Sens 1**
District **VAL DE DURANCE**
Commune
Gestionnaire **VAL DE DURANCE**
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

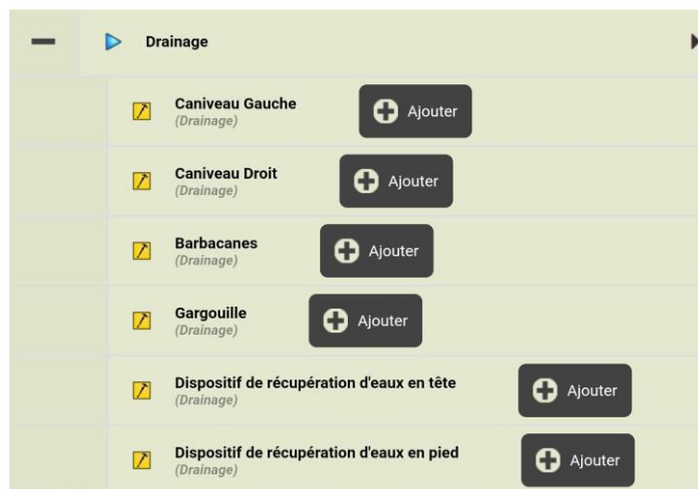
Année de l'élément
Nom **MS110+800A_EXS1**
Structure **T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches**
Matériau **Maçonnerie**
Objet pied de mur **A51**
Voie tête de mur

Structure **T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches**
Matériau **Maçonnerie**
Objet pied de mur **A51**
Voie tête de mur
Sens **1**
Position **Protège la voie**
Longueur (m) **22.0**
Hauteur max **6.0**
Hauteur min **1.8**
Surface de gestion moy (m²) lg x ht moy **100.7**
Fruit (Liste)
Fondation **Non visible**
Année de construction **1990**
Constructeur
Fonctionnement **Enrochement de protection des remblais**
Matériau apparent **Maçonnerie**
Procédé **Murs poids en maçonnerie sèche**
Distance à la voie (m) **40**
Epaisseur (cm)
Conditions de la visite
Conditions atm.

5.2. Les éléments



5.2.1. Le drainage

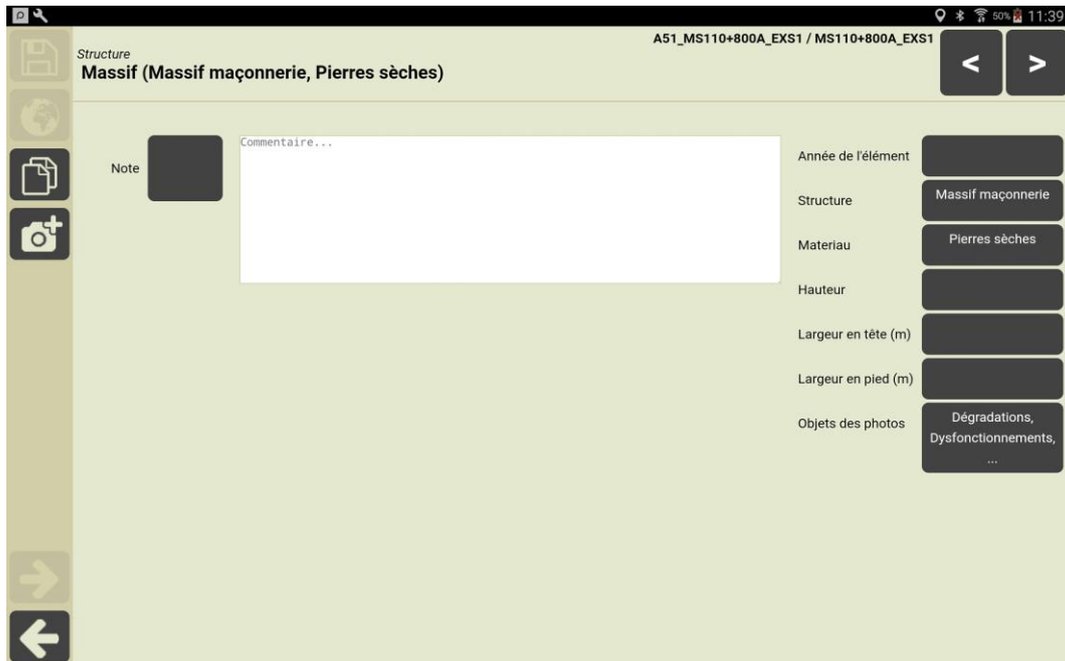


A rajouter : Caniveaux, barbacanes, gargouille, dispositifs de récupération des eaux

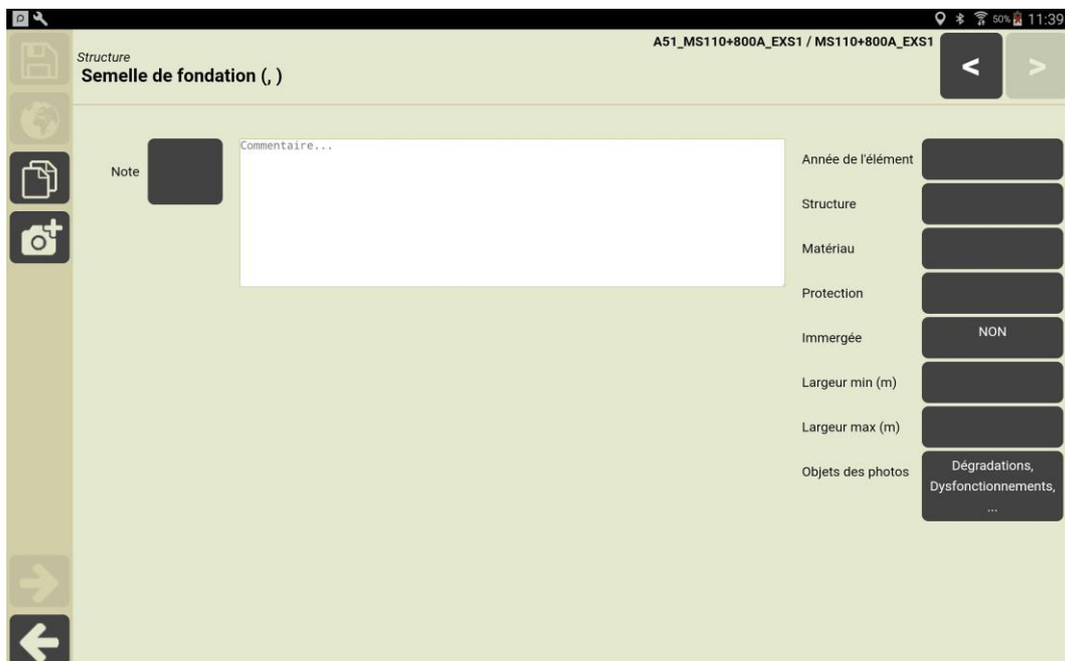
5.2.2.La structure



A rajouter : les témoins



Le massif



La semelle de fondation