

Notes d'évolution PILOTE OPF-IDP

PILOTE V2 : Prise en compte des remarques(17/09/2021)

1. Modification du nom du Type de Visite

Le nom du type de visite a été modifié dans OASIS.

Est D048-5+234-6 - 20/08/2021	
Caractéristiques principales	
Type d'ouvrage : Opf Recensement initial	
Type de visite : Inspection Inspection détaillée	

2. Modification de l'Identifiant et du Gestionnaire

L'identifiant des ouvrages doit être modifié dans OASIS-WEB et non sur la tablette. De même, le nom du gestionnaire.

Est D048-5+234-6 - 20/08/2021	
Caractéristiques principales	
Type d'ouvrage : Opf Recensement initial	
Type de visite : Inspection Inspection détaillée	
ID de la visite : 1	
Localisation : 5+215	
Voie : RD48 215	
Identifiant : Est D048-5+234-6	
Gestionnaire : Est UTR Est	
Commune 1 : Salazie	

3. Conditions de visite

- L'intervenant « SEGC » a été ajouté dans la liste des entreprises dans OASIS

Conditions de la visite	
Intervenant / Equipe : GETEC SEGC	Conditions atmosphériques :
Autres participants :	Température (°C) :
Moyens mis en oeuvre : spécifiez les appareils de mesures et autres	Der. précipitations :
	Date de la visite : 20/08/2021

- Les moyens utilisés pour la visite sont à renseigner à partir de la liste prédéfinie dans OASIS.

The screenshot shows a mobile application interface for recording visit conditions. The title is "Conditions de la visite" with a reference number "Est D048-5+234-6". The form includes the following sections:

- Conditions atm.**: A section containing input fields for "Conditions atmosphériques", "Température (°C)", and "Précipitations (J)". The "Date" field is pre-filled with "16/09/2021". There is a large white box for "Commentaire".
- Intervenants**: A section with an "Ajouter" button.
- Moyens**: A section with an "Ajouter" button and a list of pre-defined means: "corde", "à pieds", and "échelle", each with a "Supprimer" button.

4. Description de l'ouvrage : Structure et matériau

- Structure : Utiliser le champ Construction sur le composant Panier de Gabions (Cf ci-dessous PILOTE V1(05/02/2021) → V2(16/04/2021) – 1. Paragraphe Gabions)

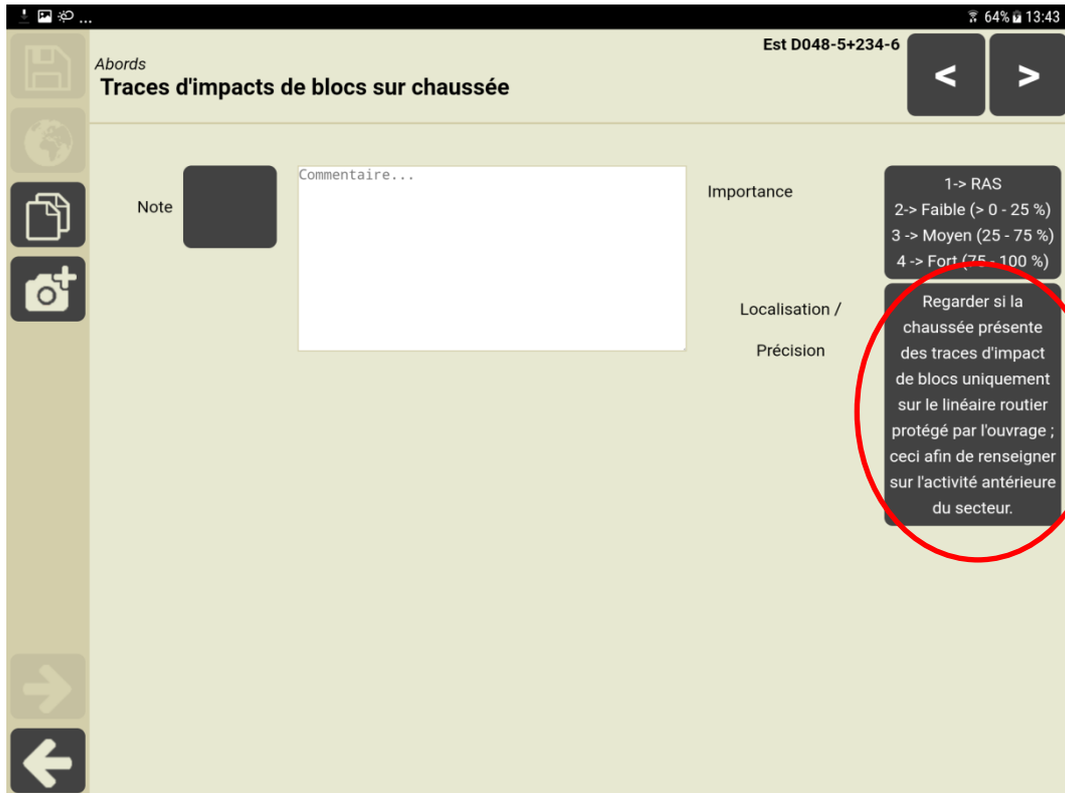
Nom :
Structure : **Gabions Préfabriqués**
Matériau : **Grillage maille rectangulaires + galets concassés**
Voie protégée : **RD48**
Élévation (m) :
Linéaire protégé (m) :
Type d'aléas :
Surface (m²) : **116.0**
Année de construction :
Constructeur :
Longueur (m) : **29.0**
Largeur (m) : **1.0**
Hauteur (m) : **4.0**

- Matériau - champ sans objet dans le cas des OPF : En effet, il s'agit d'ouvrages composites, et le champ « Matériau » est à renseigner au niveau des composants

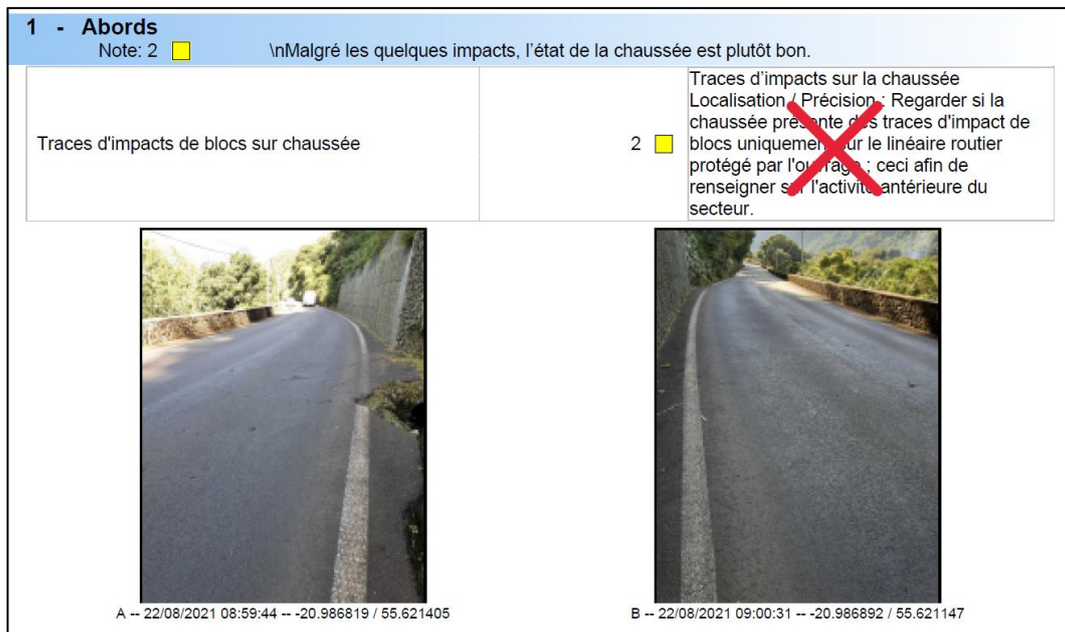
Nom :
Structure : **Gabions Préfabriqués**
Matériau : **Grillage maille rectangulaires + galets concassés**
Voie protégée : **RD48**
Élévation (m) :
Linéaire protégé (m) :
Type d'aléas :
Surface (m²) : **116.0**
Année de construction :
Constructeur :
Longueur (m) : **29.0**
Largeur (m) : **1.0**
Hauteur (m) : **4.0**

5. Paramétrage de l'édition des visites

- Pour ne pas retrouver le texte générique proposé dans OKAPI pour préciser/localiser un désordre :



- dans la fiche d'édition de la visite :



- Un paramétrage sera disponible dans une prochaine version d'OASIS.

PILOTE V1(05/02/2021) → V2(16/04/2021)

1. Gabions

- Ajout de champ supplémentaire : Construction (Préfabriqué, Sur place)

Parties spécifiques > Barrage (,)
Panier de Gabions (,)

Note

Commentaire...

Longueur (m)

Largeur (m)

Hauteur (m)

Poids (t)

Nombre de rangées Mini

Nombre de rangées Maxi

Granulométrie moyenne des pierres

Structure

Matériau

Type de grillage

Type de matériaux

Protection anticorrosion

Construction **Préfabriqué**

- Ajout de défaut supplémentaire : Anomalie de fruit, Défaut de remplissage du panier, Défaut de positionnement, Autres défauts

Sud D026E-2+685-16

Barra

Tous Avec notes / photos

Parties spécifiques 1

Barrage (,) 1
(Parties spécifiques)

Panier de Gabions (,) 1
(Parties spécifiques > Barrage (,))

Anomalie de fruit 1
(Parties spécifiques > Barrage (,))

Défaut de remplissage du panier 1
(Parties spécifiques > Barrage (,))

Défaut de positionnement 1
(Parties spécifiques > Barrage (,))

Autres défauts 1
(Parties spécifiques > Barrage (,))

2. Ecrans mixtes

- ▶ Pas de modification

3. Barrière de grillage (Barrière grillagée)

- Ajout de champ supplémentaire : Pente en degrés en amont du dispositif

Est D053-1+850-6

Terminer Annuler

Type de visite **Inspection détaillée**
Voie **RD53 | PR 13+850**
Canton **7**
Commune **Saint Benoit**
Gestionnaire **Est**
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

Nom
Structure **Barrière de grillage**
Materiau

Dernier téléchargement

Nom
Structure **Barrière de grillage**
Materiau
Voie protégée **RD53**
Élévation (m)
Linéaire protégé (m)
Type d'aléas
Surface (m²) **60.0**
Année de construction
Constructeur
Longueur (m) **20.0**
Largeur (m)
Hauteur (m) **3.0**
Type de poteaux
Pente en degrés en amont du dispositif **30**

- Ajout de défaut supplémentaire : Comblement du grillage

Est D053-1+850-6

Rechercher...

Tous Avec notes / photos

(Parties spécifiques > Câbles)

Filet et grillages 1
(Parties spécifiques)

Bavette (,) 1
(Parties spécifiques > Filet et grillages)

- **Déchirures, ouvertures du grillage**
(Parties spécifiques > Filet et grillages > Bavette (,))
- **Ligatures insuffisantes du grillage**
(Parties spécifiques > Filet et grillages > Bavette (,))
- **Déformation, étirement, perte de hauteur en milieu de portée du grillage**
(Parties spécifiques > Filet et grillages > Bavette (,))
- **Corrosion du grillage**
(Parties spécifiques > Filet et grillages > Bavette (,))
- **Comblement du grillage** 1
(Parties spécifiques > Filet et grillages > Bavette (,))
- **Autres défauts**
(Parties spécifiques > Filet et grillages > Bavette (,))

4. Ancrages passifs

- Prise en compte de Protection anticorrosion

Parties spécifiques > Ancrages
Est D053-13+850-6

Ancrages (,)

Note

Commentaire...

Nombre

Type de barre

Section (mm)

Profondeur (m)

Diamètre forage (mm)

Coulis

Appuis paroi

Scellement

Protection anticorrosion: Peinture anticorrosion

Type

- Prise en compte des plaques sur les ancrages – Champs : Capuchon caoutchouc, Forme, Dimension, Epaisseur

Parties spécifiques > Ancrages
Est D053-13+850-6

Plaques (,)

Note

Commentaire...

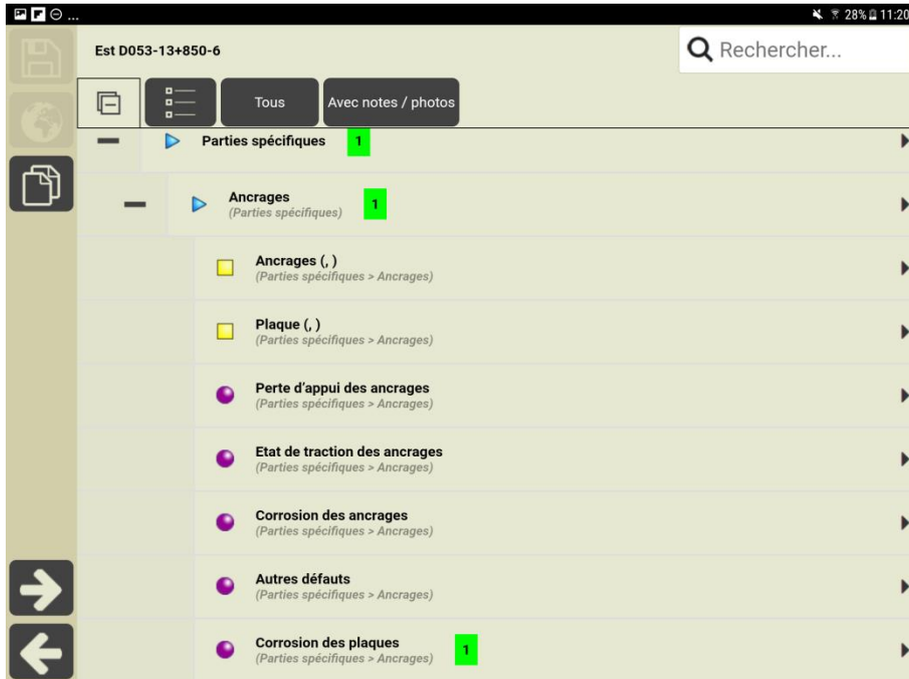
Capuchon caoutchouc: NON

Forme: Carrée

Dimension de la plaque (Lxl): 150/150

Epaisseur de la plaque (mm): 20

- Prise en compte des plaques sur les ancrages – Defaults : Corrosion

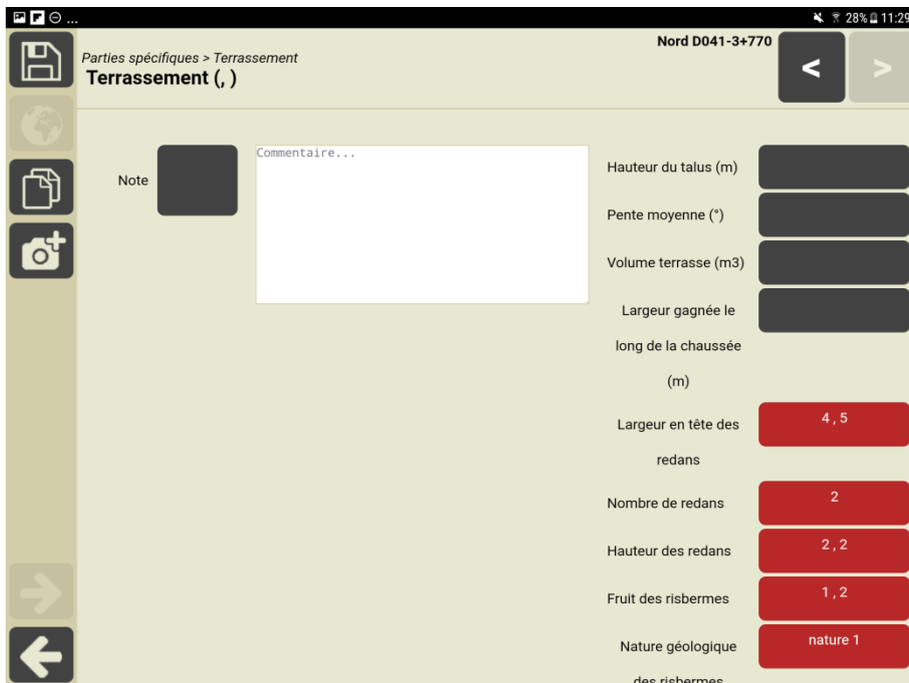


5. Grillage pendu

- ▶ Pas de modification

6. Talus avec risberme

- Ajout de champ supplémentaire : Fruit des risbermes, Nature géologique, Nombre de redans, Hauteur des redans, Largeur en tête des redans



7. Gunitage

- Ajout de champ supplémentaire: Densité des barbacanes, Diamètre des barbacanes

Nord D042-9+520 - Gunitage
Parties spécifiques > Béton projeté
Béton projeté (,)

Note

Commentaire...

Nom

Type

Type de mise en oeuvre

Volume (m3)

Epaisseur moyenne (cm)

Enrobage (cm)

Ferrailage armatures

Coloration

Perte coffrage NON

Volume remblai (m3)

Fibré NON

Longueur (m)

Hauteur (m)

Note

Commentaire...

Nom

Type

Type de mise en oeuvre

Volume (m3)

Epaisseur moyenne (cm)

Enrobage (cm)

Ferrailage armatures

Coloration

Perte coffrage NON

Volume remblai (m3)

Fibré NON

Longueur (m)

Hauteur (m)

Diamètre des barbacanes 20

Densité des barbacanes 5

→ **Question** : Veuillez expliciter votre demande "Rajouter en plus du treillis, le terme grillage"

8. Mur moellons

- ▶ Pas de modification

9. Butons

- ▶ Pas de modification

10. Emmaillotage

- ▶ Pas de modification

11. Grillage plaqué

- ▶ Pas de modification

→ **Question** : Veuillez concrétiser par une capture d'écran la remarque "Remplacer le terme "LAIE" par "Lé" et expliciter votre demande "Rajouter, largeur Lé"

PILOTE OPF-IDP V1 (05/02/2021)

Préambule : Les ouvrages avec une double structure (Exemple : Gabion+gunitage) doivent être dédoublés. En effet, seuls les ouvrages mono-structures peuvent être visités. Pour ce pilote, sur les 21 ouvrages transmis, 7 avaient une double structure. Ils ont été dédoublés pour obtenir un pilote de 28 ouvrages.

1. Le pilote comprend 28 ouvrages

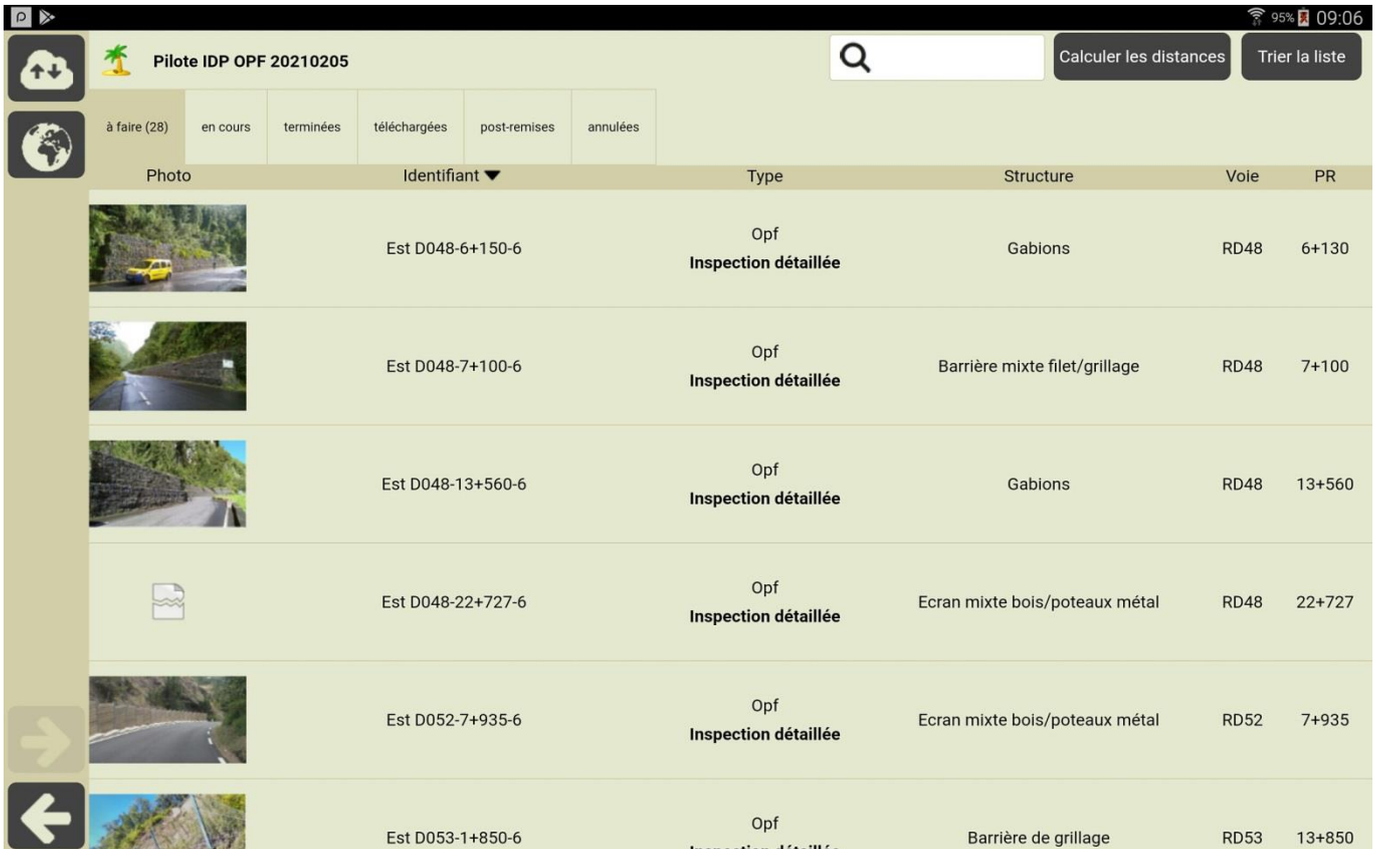


Photo	Identifiant	Type	Structure	Voie	PR
	Est D048-6+150-6	Opf Inspection détaillée	Gabions	RD48	6+130
	Est D048-7+100-6	Opf Inspection détaillée	Barrière mixte filet/grillage	RD48	7+100
	Est D048-13+560-6	Opf Inspection détaillée	Gabions	RD48	13+560
	Est D048-22+727-6	Opf Inspection détaillée	Ecran mixte bois/poteaux métal	RD48	22+727
	Est D052-7+935-6	Opf Inspection détaillée	Ecran mixte bois/poteaux métal	RD52	7+935
	Est D053-1+850-6	Opf Inspection détaillée	Barrière de grillage	RD53	13+850

Liste des ouvrages à visiter

2. La page Ouvrage

- Page Ouvrage d'un « Ancre passif de blocs » :

Est D053-13+850-6 Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
Voie **RD53 | PR 13+850**
Canton **7**
Commune **Saint Benoit**
Gestionnaire **Est**
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

Nom
Structure **Ancre passif de blocs**
Materiau
Voie protégée **RD53**
Elévation (m)
Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
Voie **RD53 | PR 13+850**
Canton **7**
Commune **Saint Benoit**
Gestionnaire **Est**
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

Nom
Structure **Ancre passif de blocs**
Materiau
Voie protégée **RD53**
Elévation (m)
Linéaire protégé (m)
Type d'aléas
Surface (m²) **100.0**
Année de construction
Constructeur
Longueur (m) **20.0**
Largeur (m)
Hauteur (m) **5.0**

Conditions de la visite
Conditions atm.
Température (°C)
Précipitations (J-)
Date **08/02/2021**
Commentaire

- Page Ouvrage d'une « Barrière de grillage » :

Est D053-1+850-6 Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
Voie **RD53 | PR 13+850**
Canton **7**
Commune **Saint Benoit**
Gestionnaire **Est**
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

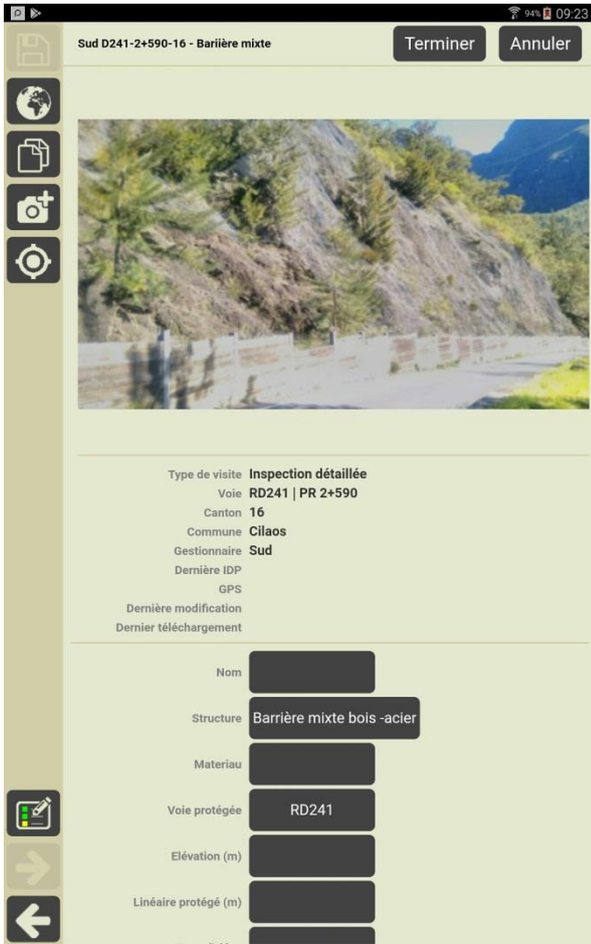
Nom
Structure **Barrière de grillage**
Materiau
Voie protégée **RD53**
Elévation (m)
Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
Voie **RD53 | PR 13+850**
Canton **7**
Commune **Saint Benoit**
Gestionnaire **Est**
Dernière IDP
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

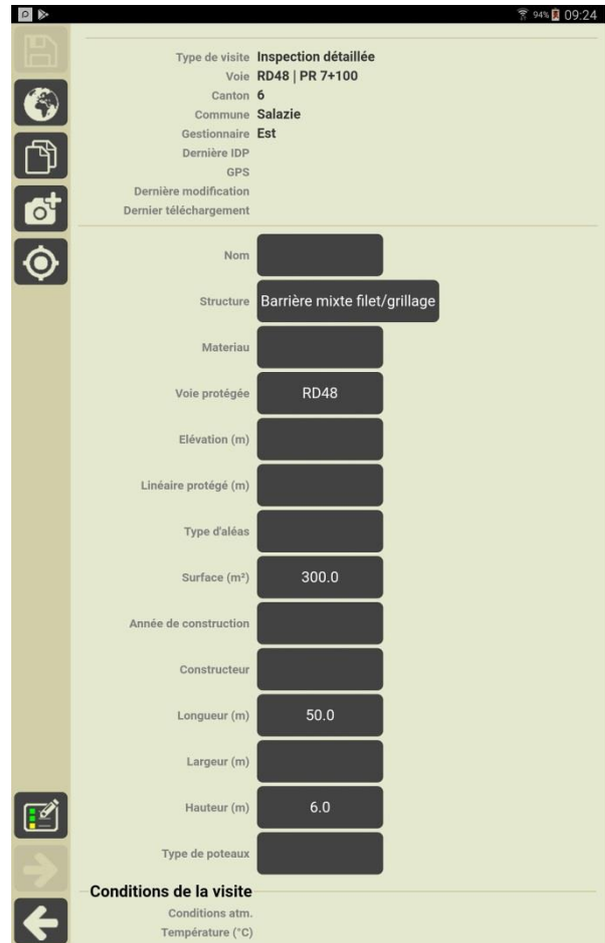
Nom
Structure **Barrière de grillage**
Materiau
Voie protégée **RD53**
Elévation (m)
Linéaire protégé (m)
Type d'aléas
Surface (m²) **60.0**
Année de construction
Constructeur
Longueur (m) **20.0**
Largeur (m)
Hauteur (m) **3.0**
Type de poteaux

Conditions de la visite
Conditions atm.
Température (°C)

- Page Ouvrage d'une « Barrière mixte bois-acier » :



- Page Ouvrage d'une « Barrière mixte filet/grillage » :



- Page Ouvrage d'un « Buton » :

Sud D003-159+934-15 - Buton Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD3 | PR 159+934**
 Canton **15**
 Commune **Saint louis**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Buton**

Materiau

Voie protégée **RD3**

Elévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD3 | PR 159+934**
 Canton **15**
 Commune **Saint louis**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Buton**

Materiau

Voie protégée **RD3**

Elévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **460.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **46.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **10.0**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/02/2021**
 Commentaire

- Page Ouvrage d'un « Ecran mixte bois/poteaux métal » :

Est D052-7+935-6 Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD52 | PR 7+935**
 Canton **6**
 Commune **Salazie**
 Gestionnaire **Est**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Ecran mixte bois/poteaux métal**

Materiau

Voie protégée **RD52**

Elévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD52 | PR 7+935**
 Canton **6**
 Commune **Salazie**
 Gestionnaire **Est**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Ecran mixte bois/poteaux métal**

Materiau

Voie protégée **RD52**

Elévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **162.5**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **65.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **2.5**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/02/2021**

- Page Ouvrage d'un « Emmaillotage » :

Sud D020-9+300-15 - Emmaillotage Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD20 | PR 9+300**
 Canton **15**
 Commune **Saint louis**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Emmaillotage**

Materiau

Voie protégée **RD20**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD20 | PR 9+300**
 Canton **15**
 Commune **Saint louis**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Emmaillotage**

Materiau

Voie protégée **RD20**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **240.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **30.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **8.0**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/02/2021**

- Page Ouvrage de « Gabions » :

Nord D042-9+520 - Gabions Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD42 | PR 9+520**
 Canton **11**
 Commune **Saint Denis**
 Gestionnaire **Nord**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Gabions**

Materiau

Voie protégée **RD42**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD42 | PR 9+520**
 Canton **11**
 Commune **Saint Denis**
 Gestionnaire **Nord**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Gabions**

Materiau

Voie protégée **RD42**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **56.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **8.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **7.0**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/02/2021**

- Page Ouvrage d'un « Grillage pendu » :

Sud D003-159+934-15 - Grillage pendu Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD3 | PR 159+934**
 Canton **15**
 Commune **Saint louis**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Grillage pendu**

Materiau

Voie protégée **RD3**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD3 | PR 159+934**
 Canton **15**
 Commune **Saint louis**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Grillage pendu**

Materiau

Voie protégée **RD3**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **460.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **46.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **10.0**

Type de poteaux

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)

- Page Ouvrage d'un « Grillage pendu sur barres gewi » :

Sud D242-4+070-16 Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD242 | PR 4+70**
 Canton **16**
 Commune **Cilaos**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Grillage pendu sur barres gewi**

Materiau

Voie protégée **RD242**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD242 | PR 4+70**
 Canton **16**
 Commune **Cilaos**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Grillage pendu sur barres gewi**

Materiau

Voie protégée **RD242**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **480.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **40.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **12.0**

Type de poteaux

Type de filet

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)

- Page Ouvrage d'un « Grillage pendu sur poteaux » :

Sud D242-2+080-16 Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD242 | PR 2+80**
 Canton **16**
 Commune **Cilaos**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Grillage pendu sur poteaux**

Materiau

Voie protégée **RD242**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD242 | PR 2+80**
 Canton **16**
 Commune **Cilaos**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Grillage pendu sur poteaux**

Materiau

Voie protégée **RD242**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **270.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **27.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **10.0**

Type de poteaux

Type de filet

Conditions de la visite

- Page Ouvrage d'un « Grillage plaqué » :

Sud D020-9+300-15 - Grillage plaqué Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD20 | PR 9+300**
 Canton **15**
 Commune **Saint louis**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Grillage plaqué**

Materiau

Voie protégée **RD20**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD20 | PR 9+300**
 Canton **15**
 Commune **Saint louis**
 Gestionnaire **Sud**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Grillage plaqué**

Materiau

Voie protégée **RD20**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **240.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **30.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **8.0**

Type de poteaux

Conditions de la visite

Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitation (mm)

- Page Ouvrage d'un « Gunitage » :

Ouest D013-4+064 - Gunitage Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD13 | PR 4+64**
 Canton **14**
 Commune **Saint Leu**
 Gestionnaire **Ouest**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Gunitage**

Matériau

Voie protégée **RD13**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD13 | PR 4+64**
 Canton **14**
 Commune **Saint Leu**
 Gestionnaire **Ouest**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Gunitage**

Matériau

Voie protégée **RD13**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **208.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **26.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **8.0**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)

- Page Ouvrage d'un « Mur moellons » :

Nord D043-7+338 Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD43 | PR 7+338**
 Canton **11**
 Commune **Saint Denis**
 Gestionnaire **Nord**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Mur moellons**

Matériau

Voie protégée **RD43**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD43 | PR 7+338**
 Canton **11**
 Commune **Saint Denis**
 Gestionnaire **Nord**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Mur moellons**

Matériau

Voie protégée **RD43**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **7.5**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **5.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **1.5**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)

- Page Ouvrage d'un « Talus avec risbermes » :

Nord D041-3+770 Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD41 | PR 20+770**
 Canton **3**
 Commune **La Possession**
 Gestionnaire **Nord**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Talus avec risbermes**

Matériau

Voie protégée **RD41**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type de visite **Inspection détaillée**
 Voie **RD41 | PR 20+770**
 Canton **3**
 Commune **La Possession**
 Gestionnaire **Nord**
 Dernière IDP
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Nom

Structure **Talus avec risbermes**

Matériau

Voie protégée **RD41**

Élévation (m)

Linéaire protégé (m)

Type d'aléas

Surface (m²) **3750.0**

Année de construction

Constructeur

Longueur (m) **150.0**

Largeur (m)

Hauteur (m) **25.0**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)

3. Les pages Eléments

Parties spécifiques > Ancrages
Ancrages (,)

Note

Commentaire...

Nombre

Type de barre

Section (mm)

Profondeur (m)

Diamètre forage (mm)

Coulis

Appuis paroi

Scellement

Protection anticorrosion

Type

Description d'« Ancrages »

Parties spécifiques > Câbles
Câbles de renforcement (,)

Note

Commentaire...

Type

Nombre

Longueur (m)

Section (mm)

Autre accastillage

Protection anticorrosion

Description de « Câbles »

Parties spécifiques > Câbles
Serres-câbles (,)

Note

Commentaire...

Type

Nombre

Description de « Serres-câbles »

Parties spécifiques > Filet et grillages
Bavette (,)

Note

Commentaire...

Nom

Type

Description

Dimension des mailles (mm X mm)

Dimension des mailles Autre (mm X mm)

Diamètre du fil (mm)

Diamètre du fil Autre (mm)

Diamètre du fil ligature idem grillage

Diamètre du fil ligature Autre (mm)

Ligature partie supérieure

Ligature section courante

Ligature partie inférieure

Recouvrement partie supérieure

Recouvrement partie inférieure

protection anticorrosion

Hauteur de recouvrement entre laies (m)

Longueur (m)

Largeur (m)

Description d'une « Bavette »

Parties spécifiques > Filet et grillages
Doublage grillage (,)

Note

Commentaire...

Nom

Type

Description

Dimension des mailles (mm X mm)

Dimension des mailles Autre (mm X mm)

Diamètre du fil (mm)

Diamètre du fil Autre (mm)

Diamètre du fil ligature idem grillage

Diamètre du fil ligature Autre (mm)

Ligature partie supérieure

Ligature section courante

Ligature partie inférieure

Recouvrement partie supérieure

Recouvrement partie inférieure

protection anticorrosion

Hauteur de recouvrement entre laies (m)

Longueur (m)

Largeur (m)

Description d'un « Doublage grillage »

Parties spécifiques > Filet et grillages
Filet (,)

Note

Commentaire...

Nom

Surface de l'écran (m2)

Surface de l'emprise au sol (m2)

Longueur (m)

Type de filet

Ame

Protection anticorrosion

Diamètre anneau (mm)

Diamètre du câble à anneau (mm)

Maille du filet croisé ou assemblé (mm)

Maille du filet croisé ou assemblé Autre (mm)

Diamètre du câble croisé ou tricoté (mm)

Classe de l'écran

Constructeur

Description d'un « Filet »

Parties spécifiques > Filet et grillages
Grillage nappe 1 (,)

Note

Commentaire...

Nom

Type

Description

Dimension des mailles (mm X mm)

Dimension des mailles Autre (mm X mm)

Diamètre du fil (mm)

Diamètre du fil Autre (mm)

Diamètre du fil ligature idem grillage

Diamètre du fil ligature Autre (mm)

Ligature partie supérieure

Ligature section courante

Ligature partie inférieure

Recouvrement partie supérieure

Recouvrement partie inférieure

protection anticorrosion

Hauteur de recouvrement entre laies (m)

Longueur (m)

Largeur (m)

Description d'un « Grillage nappe »

Parties spécifiques > Filet et grillages
Lest (type) (,)

Note

Commentaire...

Type

Description d'un « Lest »

Parties spécifiques
Poteaux (,)

Est D053-1+850-6

Note

Commentaire...

Nombre

Type

Type autre

Hauteur (m)

Diamètre (mm)

Largeur (m)

Epaisseur (m)

Entraxe entre poteaux (m)

Position/filet

Protection anticorrosion

Traitement chimique du bois

Pied Poteau (type)

Ancrage (type)

Description de « Poteaux »

Parties spécifiques
Ecran (,)

Sud D241-2+590-16 - Barrière mixte

Note

Commentaire...

Largeur de la zone de réception (m)

Longueur (m)

Largeur (m)

Description d'un « Ecran »

Parties spécifiques > Ecran (,)
Module (,)

Sud D241-2+590-16 - Barrière mixte

Note

Commentaire...

Type de traverses

Nombre

Hauteur (m)

Longueur (m)

Epaisseur (m)

Traitement (nature)

Description d'un « Module »

Parties spécifiques > Ecran (,)
Semelle (,)

Sud D241-2+590-16 - Barrière mixte

Note

Commentaire...

Longueur (m)

Largeur (m)

Hauteur (m)

Volume béton (m3)

Type armature de renfort

Description d'une « Semelle »

Parties spécifiques > Ecran (.) Sud D241-2+590-16 - Barrière mixte

Traverses (.)

Note

Commentaire...

Nature

Fixation

Fixation autre

Protection anticorrosion

Traitement chimique du bois

Description de « Traverses »

Parties spécifiques > Paroi Ouest D009-5+840

Blocs (.)

Note

Commentaire...

Nombre

Volume (m3)

Nature

Description de « Blocs »

Parties spécifiques > Haubans Est D053-1+850-6

Haubans amont (.)

Note

Commentaire...

Nombre par poteaux

Distance ancrage/poteau (m)

Type de câble

Diamètre (mm)

nombre de haubans amont/poteau

nombre de haubans aval/poteau

nombre de haubans lateraux/poteau

nombre de serre câble liaison poteau-hauban

nombre de serre câble liaison hauban-ancrage

Autre accastillage

Protection anticorrosion

Description de « Haubans »

Parties spécifiques Barrage (.) Est D048-6+150-6

Note

Commentaire...

Largeur de la zone de réception (m)

Longueur (m)

Largeur (m)

Description d'un « Barrage »

Parties spécifiques > Barrage (,) Nord D043-7+338

Éléments (,)

Note

Commentaire...

Hauteur (m)

Largeur (m)

Épaisseur (m)

Type

Fondations

Description d'« Éléments de barrage »

Parties spécifiques > Barrage (,) Est D048-6+150-6

Panier de Gabions (,)

Note

Commentaire...

Longueur (m)

Largeur (m)

Hauteur (m)

Poids (t)

Nombre de rangées Mini

Nombre de rangées Maxi

Granulométrie moyenne des pierres

Structure

Matériau

Type de grillage

Type de matériaux

Protection anticorrosion

Description d'un « Panier de Gabions »

Parties spécifiques Est D048-6+150-6

Fosse (,)

Note

Commentaire...

Nom

Structure

Linéaire (m)

Largeur (m)

Profondeur (m)

Forme

Réseau de drainage NON

Largeur Mini (m)

Largeur Maxi (m)

Description d'une « Fosse »

Constituants Nord D041-3+770

Terrassement (,)

Note

Commentaire...

Hauteur du talus (m)

Pente moyenne (°)

Volume terrasse (m3)

Largeur gagnée le long de la chaussée (m)

Description d'un « Terrassement »

Parties spécifiques > Béton projeté Ouest D009-5+840

Béton (,)

Note Commentaire...

Nom

Type

Type de mise en oeuvre

Volume (m3)

Epaisseur moyenne (cm)

Enrobage (cm)

Ferrailage armatures

Coloration

Perte coffrage

Volume remblai (m3)

Fibré

Longueur (m)

Hauteur (m)

Description d'un « Béton »

Parties spécifiques > Béton projeté Ouest D009-5+840

Treillis (,)

Note Commentaire...

Nombre de nappes

Type treillis supérieur

Type treillis inférieur

Type armature de renfort

Dimension des mailles (mm X mm)

Diamètre du fil (mm)

Description d'un « Treillis »

Parties spécifiques > Béton projeté Nord D042-9+520 - Gunitage

Béton projeté (,)

Note Commentaire...

Nom

Type

Type de mise en oeuvre

Volume (m3)

Epaisseur moyenne (cm)

Enrobage (cm)

Ferrailage armatures

Coloration

Perte coffrage

Volume remblai (m3)

Fibré

Longueur (m)

Hauteur (m)

Description d'un « Béton projeté »

Parties spécifiques > Béton projeté Nord D042-9+520 - Gunitage

Epingle (,)

Note Commentaire...

Nombre

Type de barre

Section

Angle paroi (°)

Maillage (densité par m2)

Nombre de rangées

Espacement horizontal (m)

Espacement vertical (m)

Profondeur rangée haute (m)

Profondeur rangée intermédiaire (m)

Profondeur rangée basse (m)

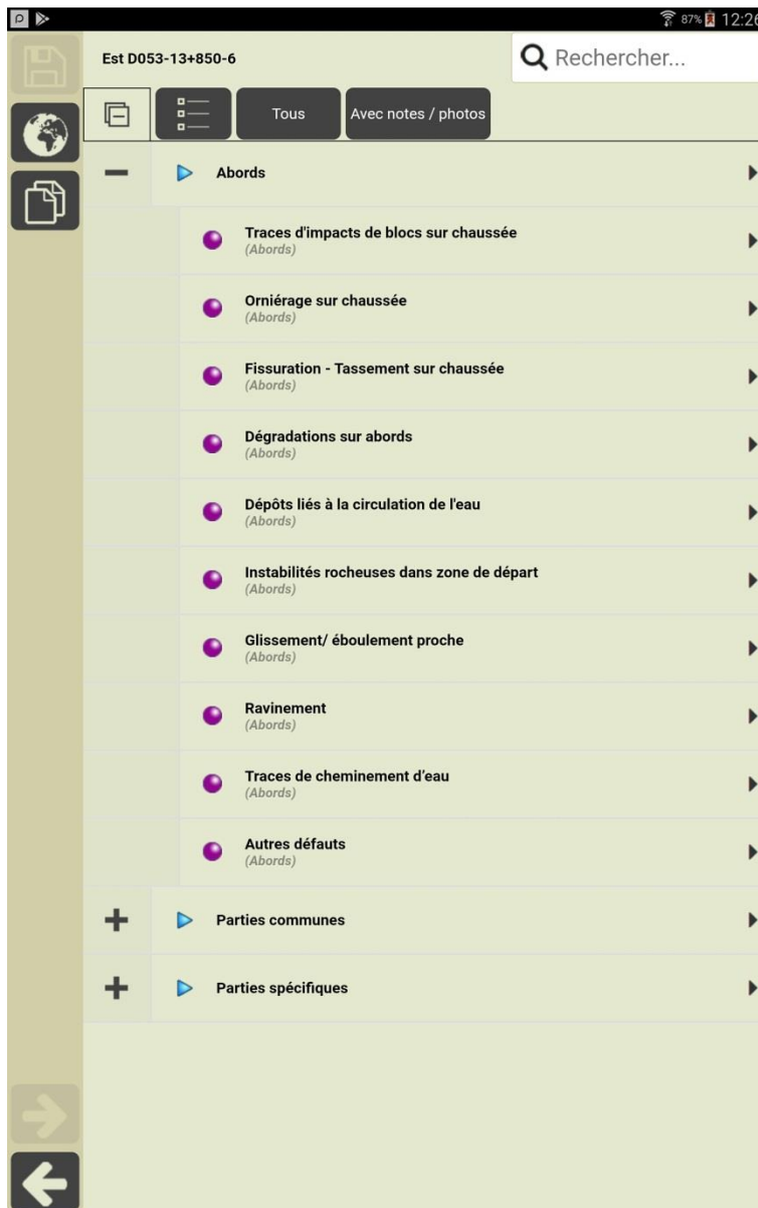
Diamètre forage (mm)

Appui sur treillis (type)

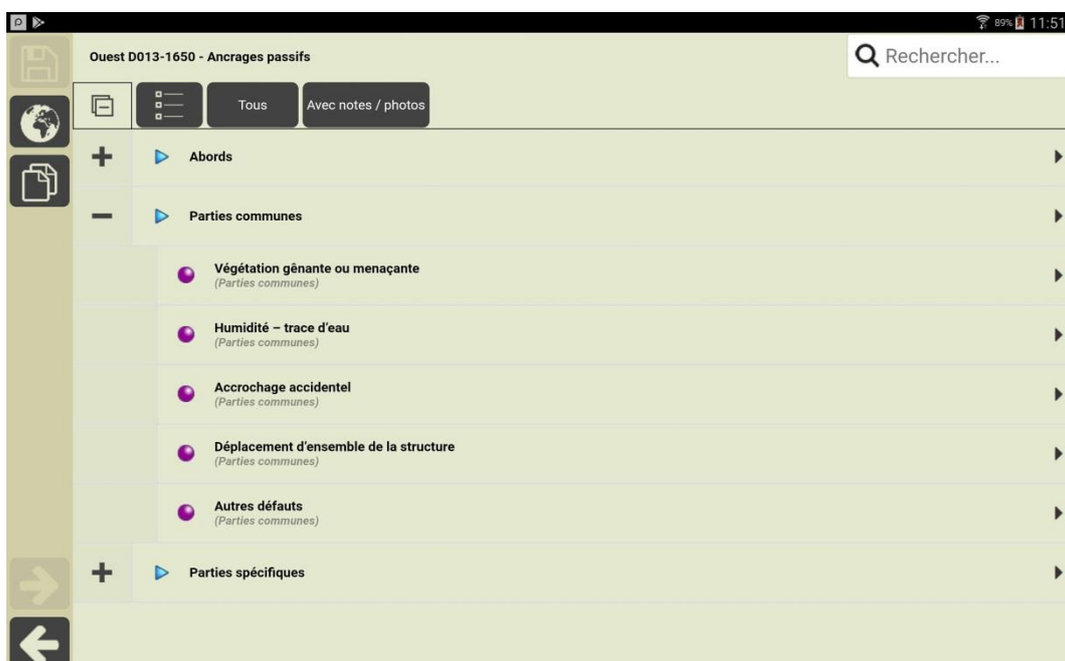
Description d'une « Epingle »

4. Le PV de visite

- Les abords :

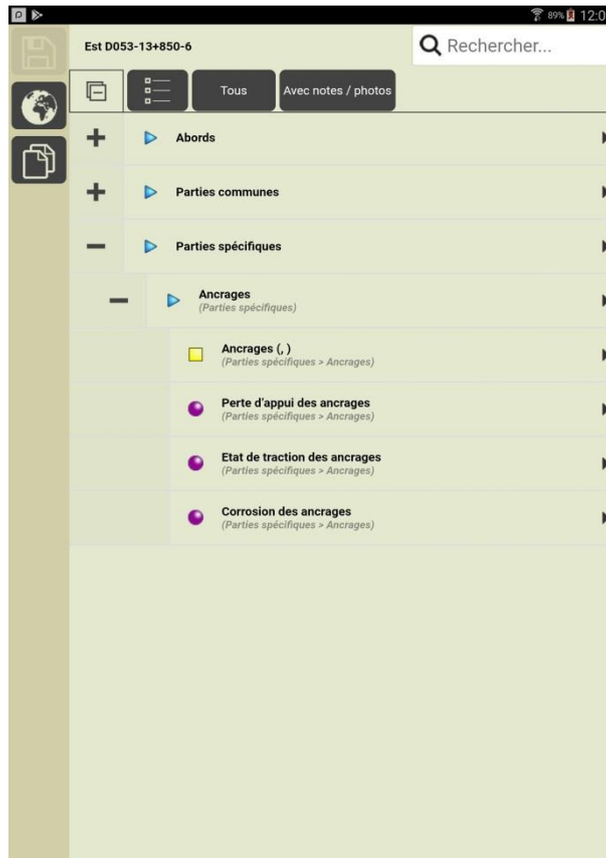


- Les partie communes :

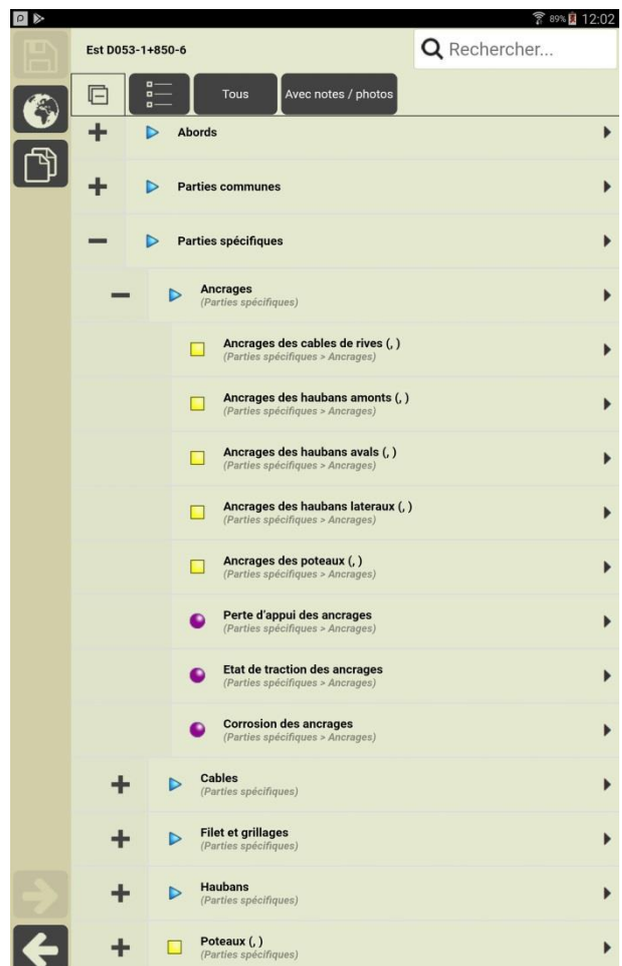
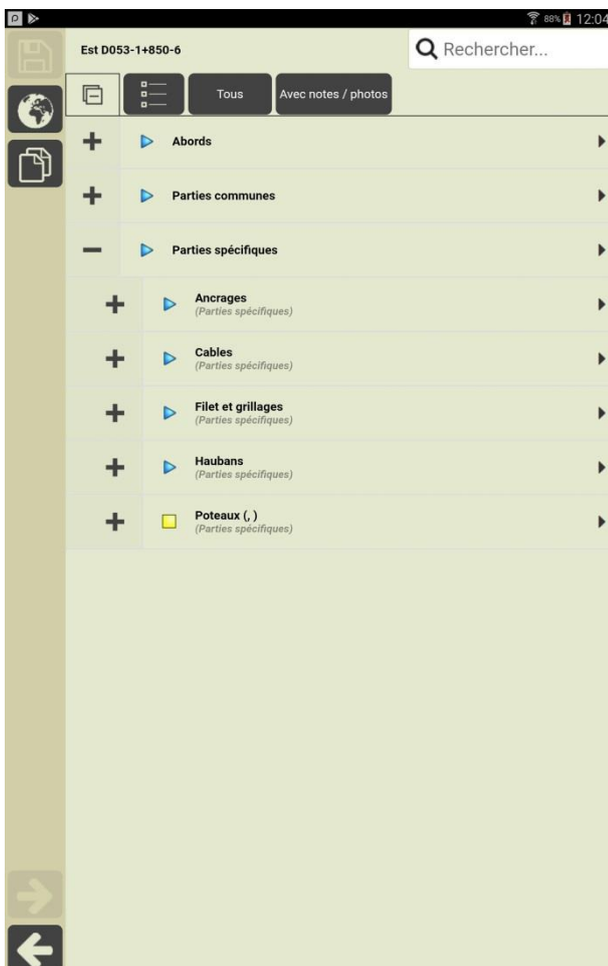


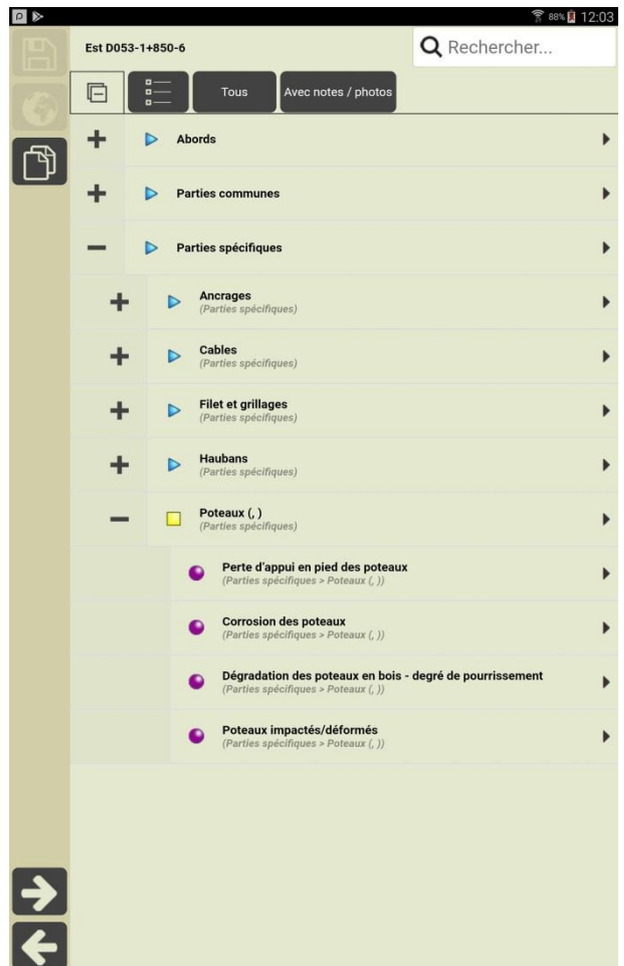
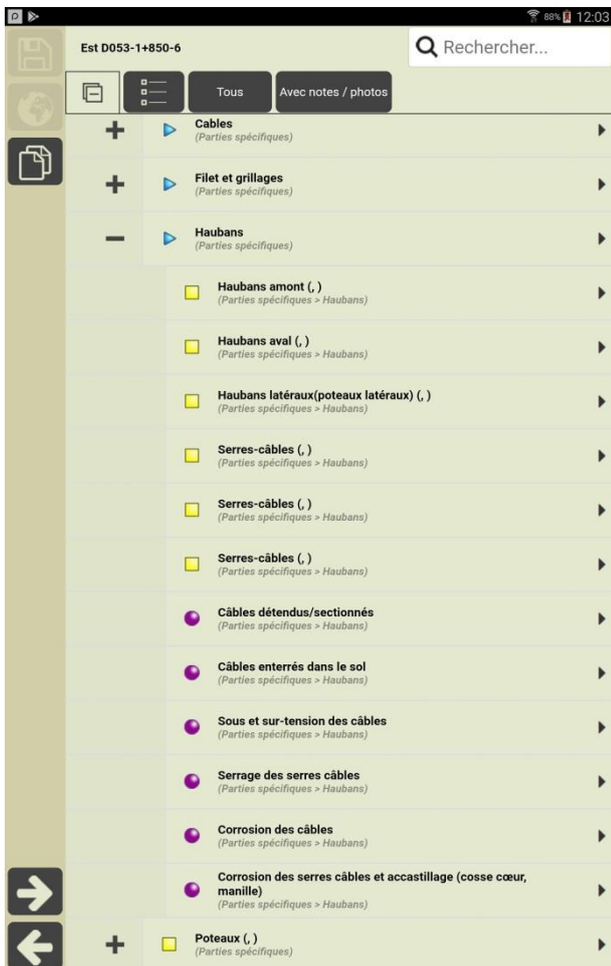
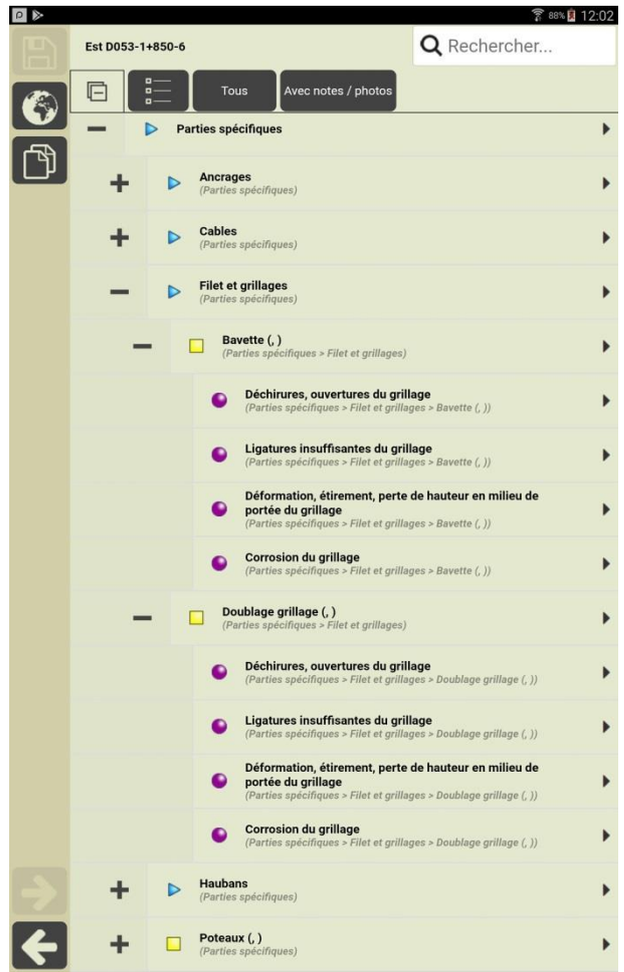
- Les parties spécifiques :

- ✓ Les parties spécifiques d'un « Ancrage passif de blocs » :

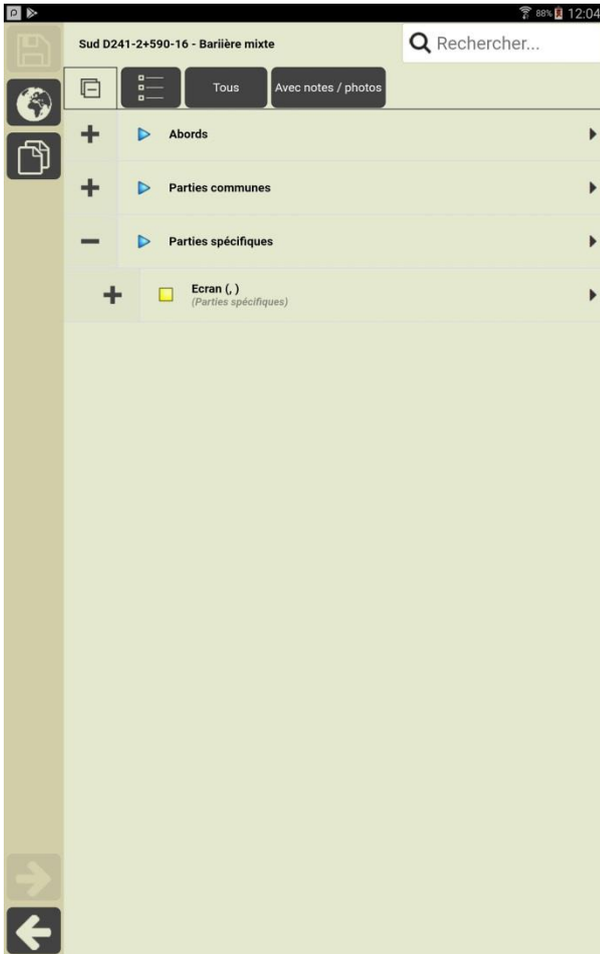


- ✓ Les parties spécifiques d'une « Barrière de grillage » :

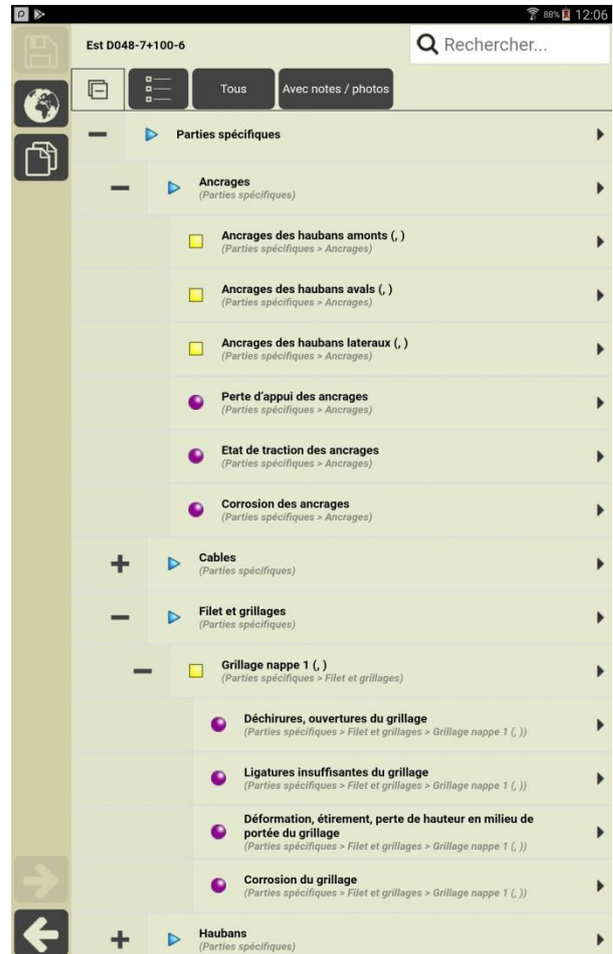
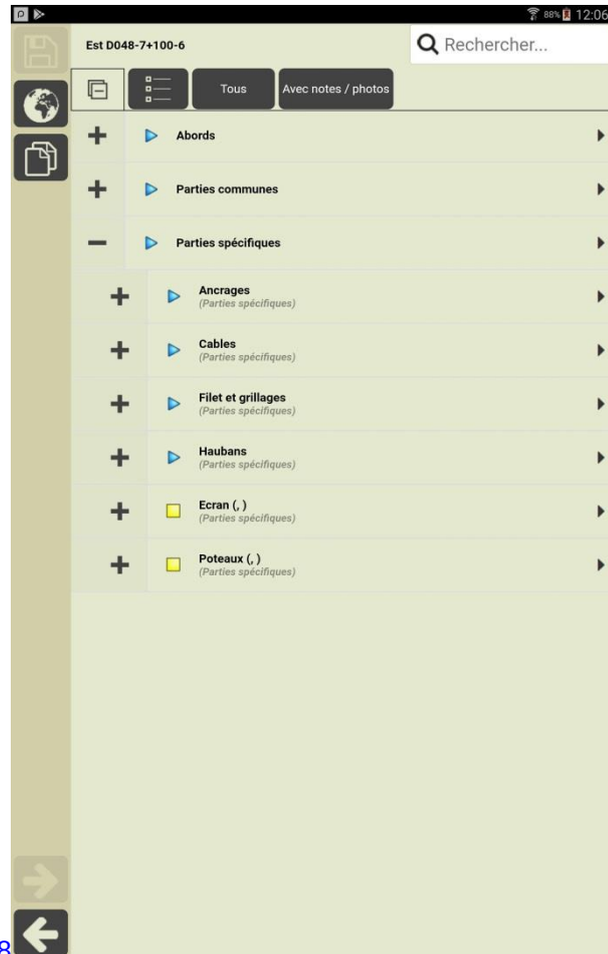


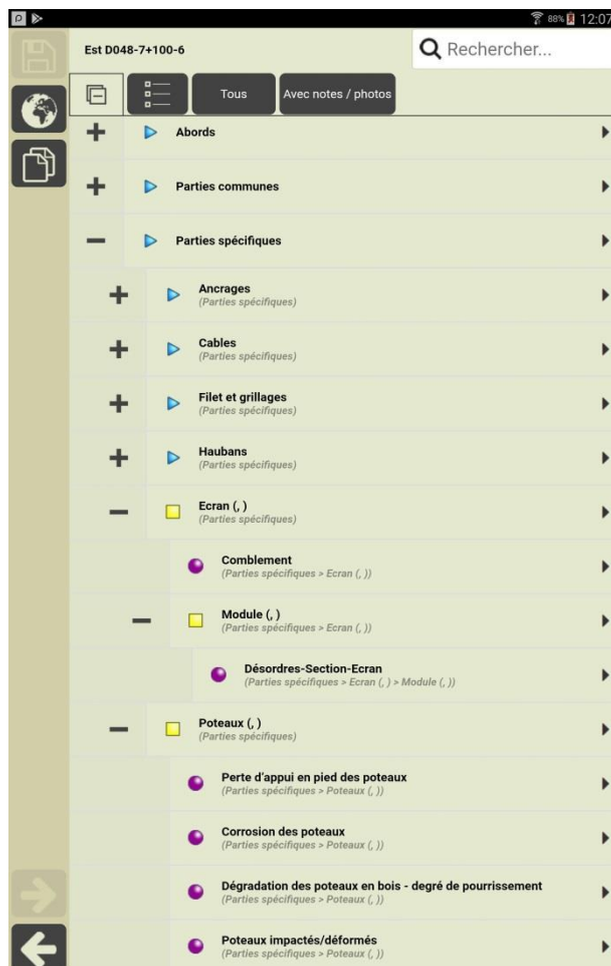
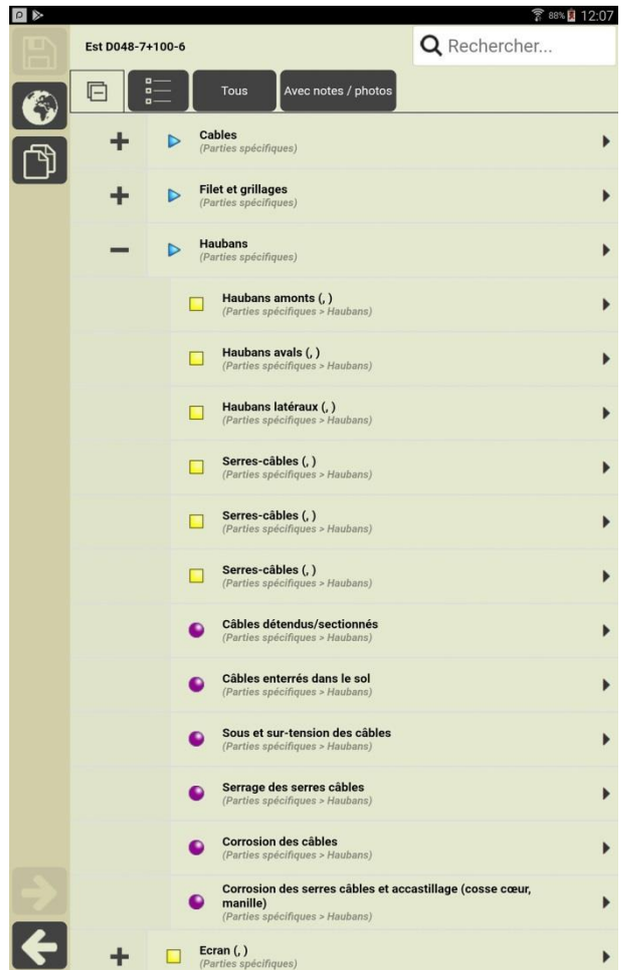
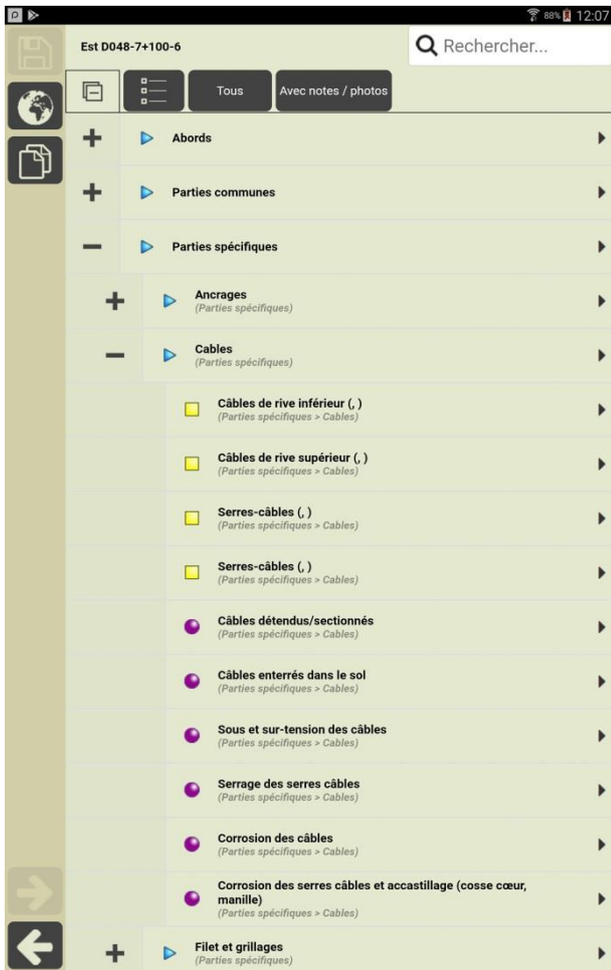


✓ Les parties spécifiques d'une « Barrière mixte bois-acier » :

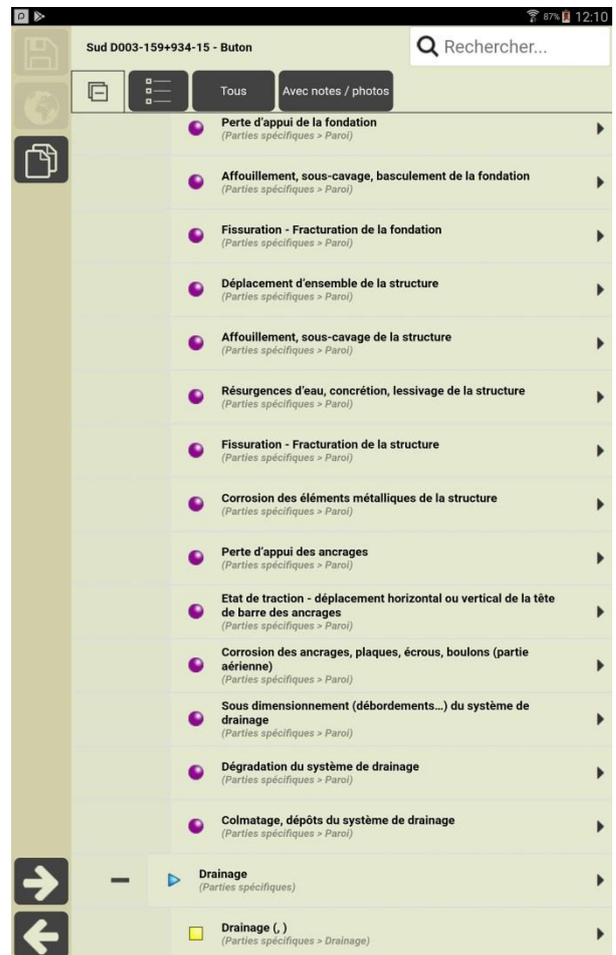
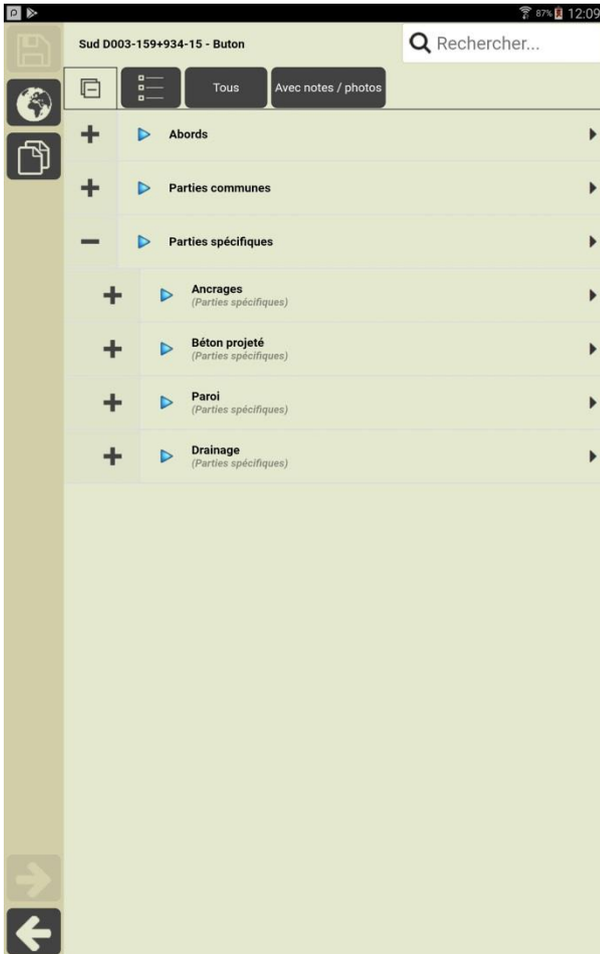


✓ Les parties spécifiques d'une « Barrière mixte filet/grillage » :

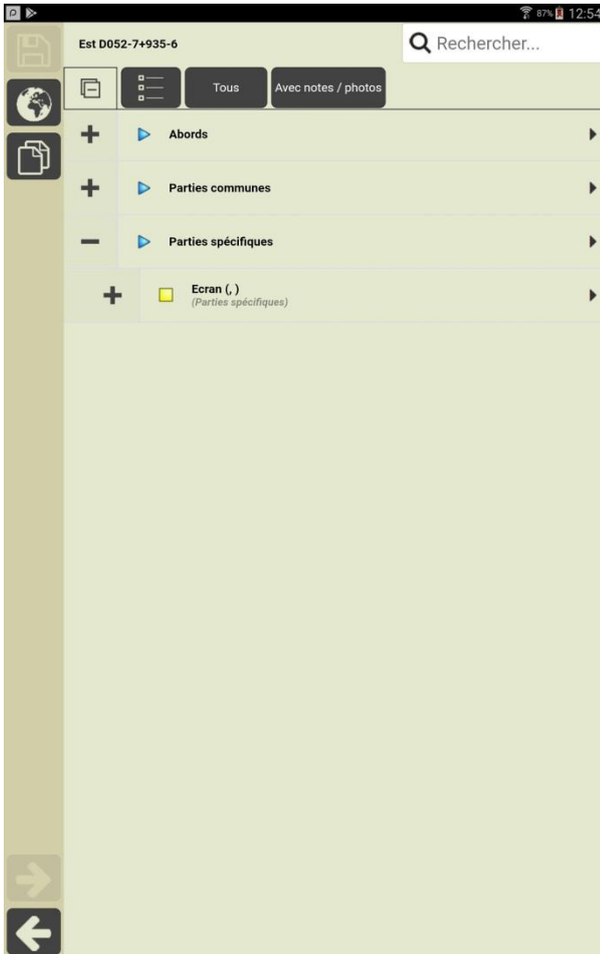




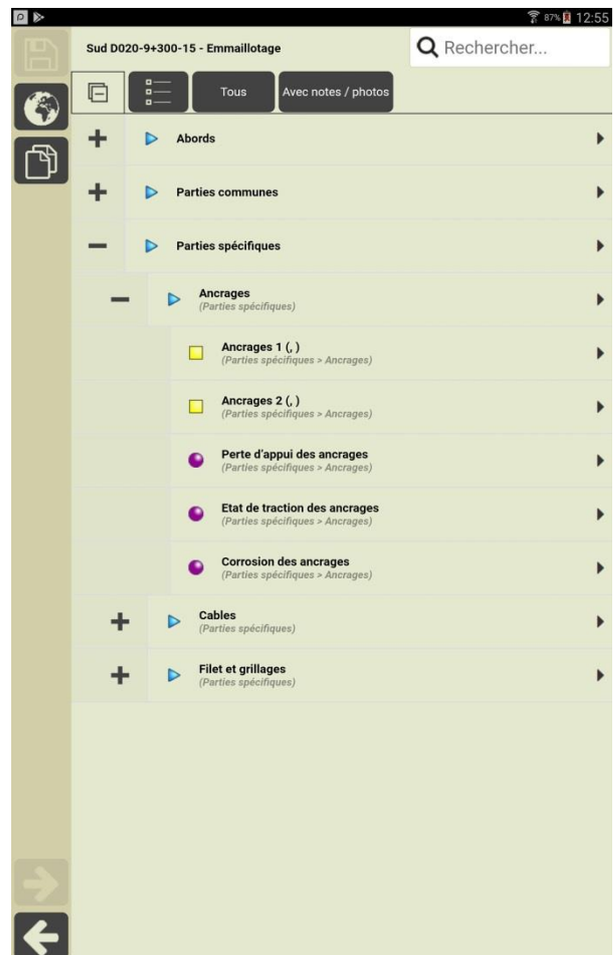
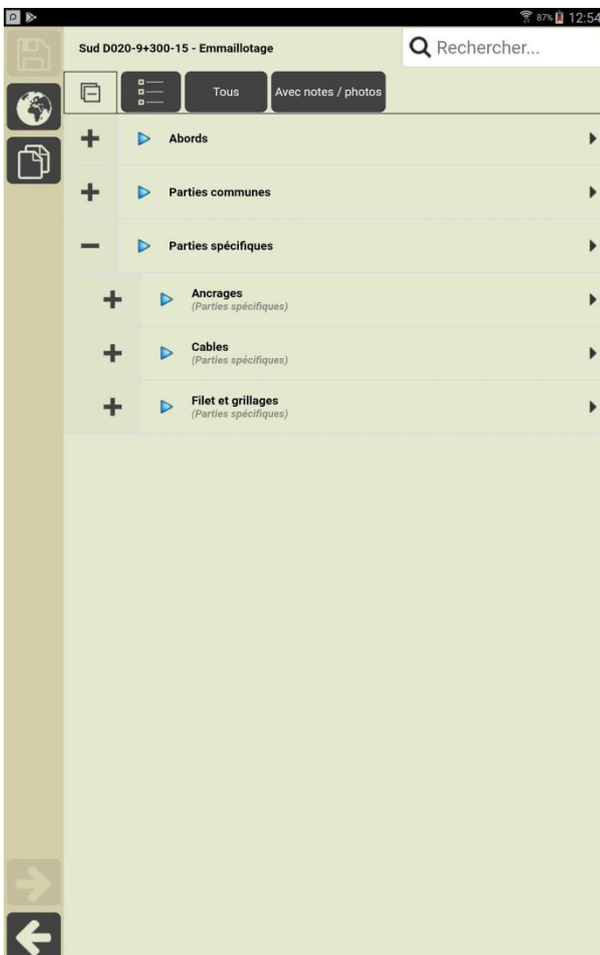
✓ Les parties spécifiques Ouvrage d'un « Bouton » :

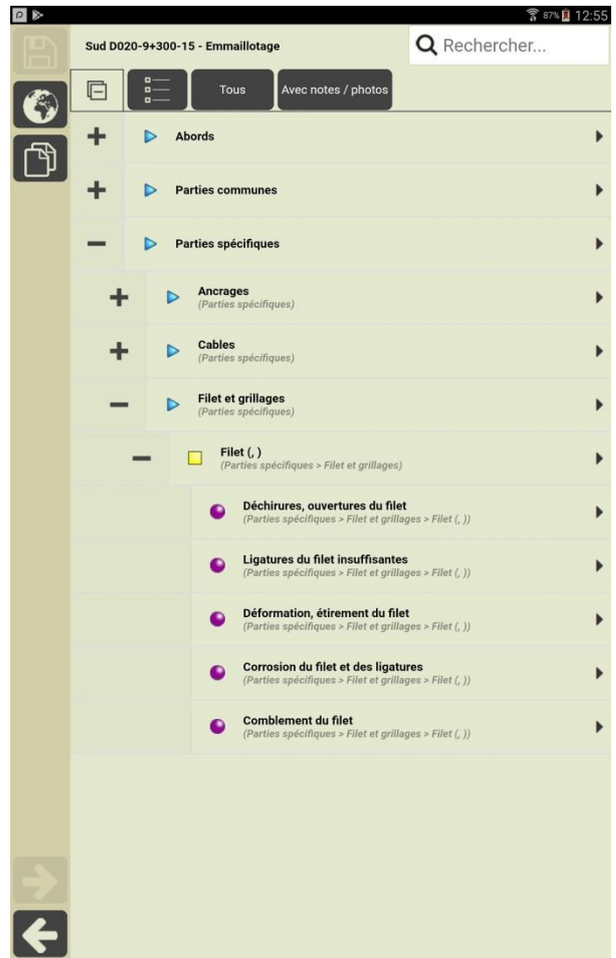
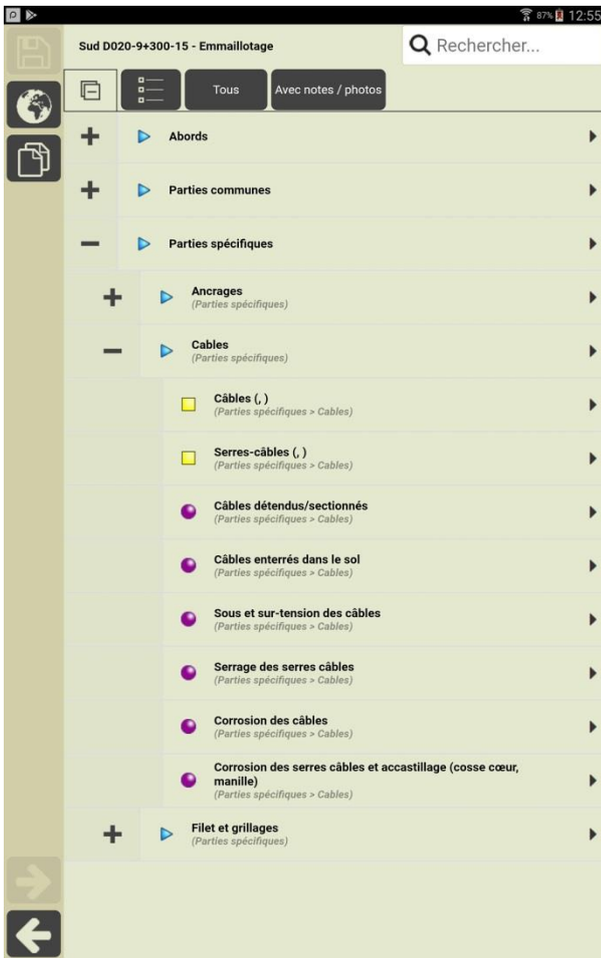


✓ Les parties spécifiques d'un « Ecran mixte bois/poteaux métal » :

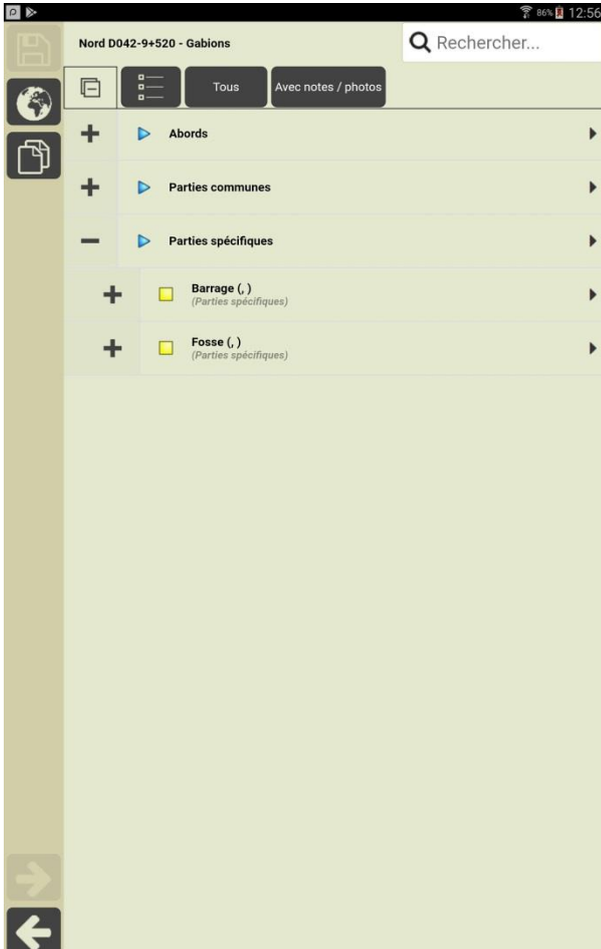


✓ Les parties spécifiques d'un « Emmaillotage » :

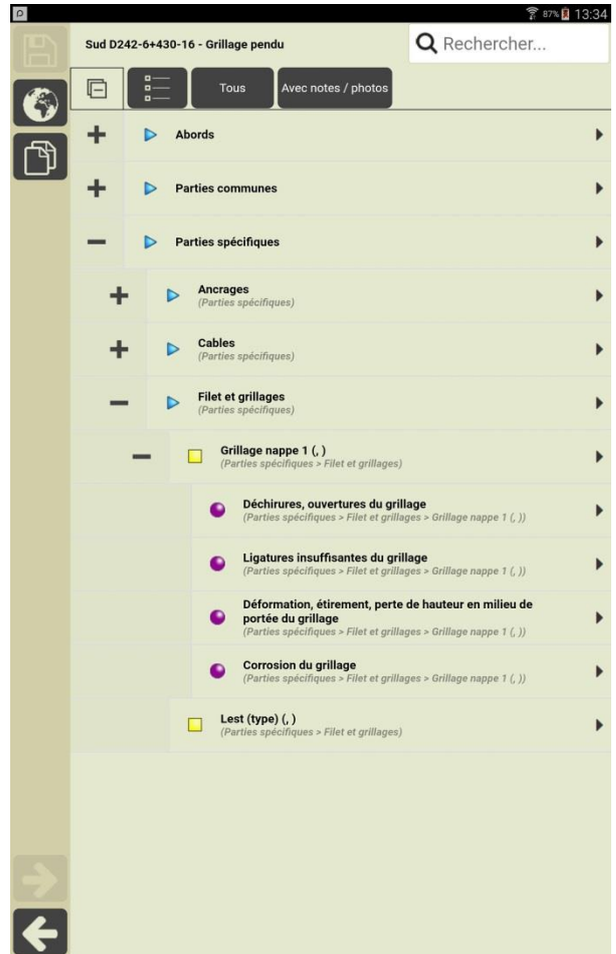
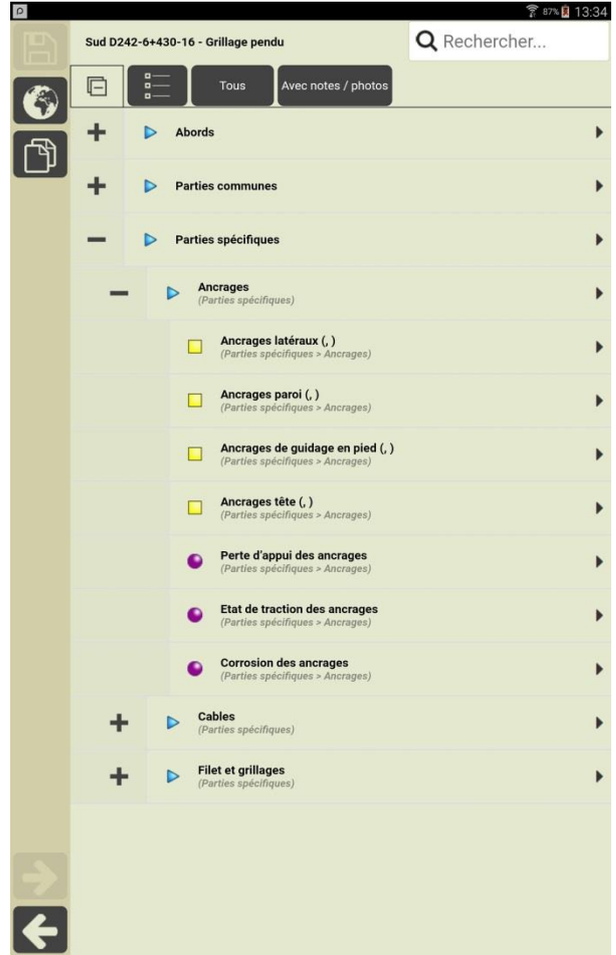
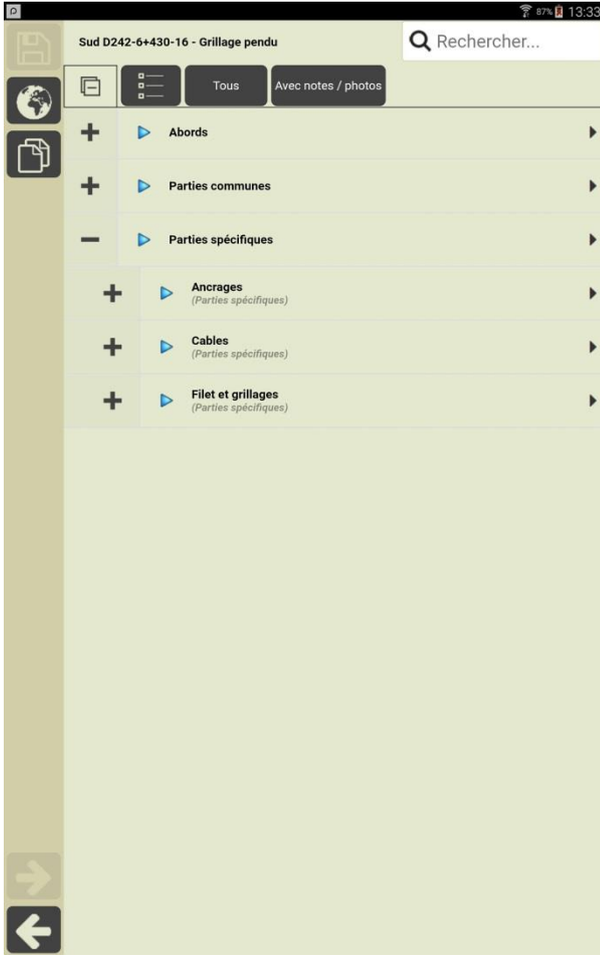




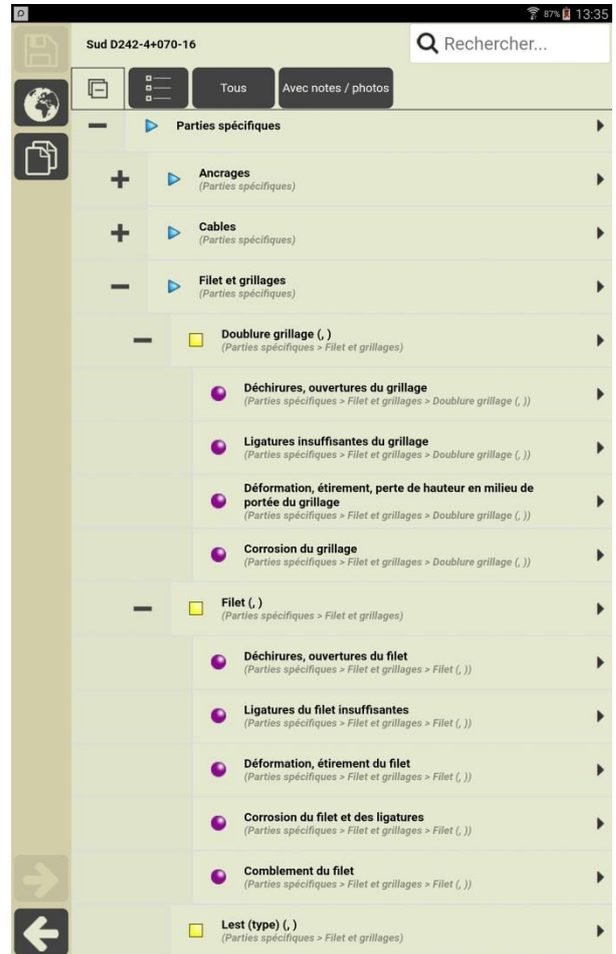
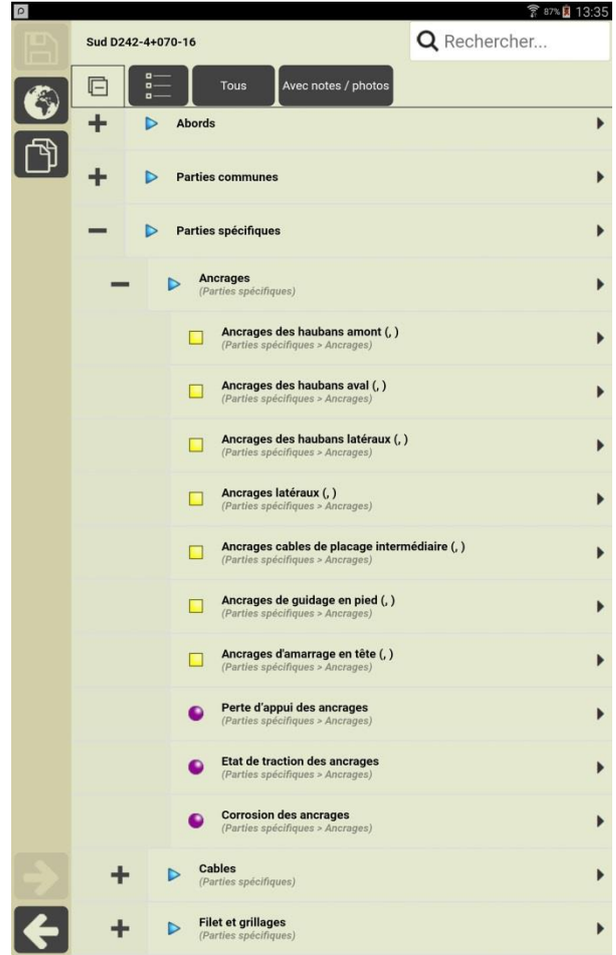
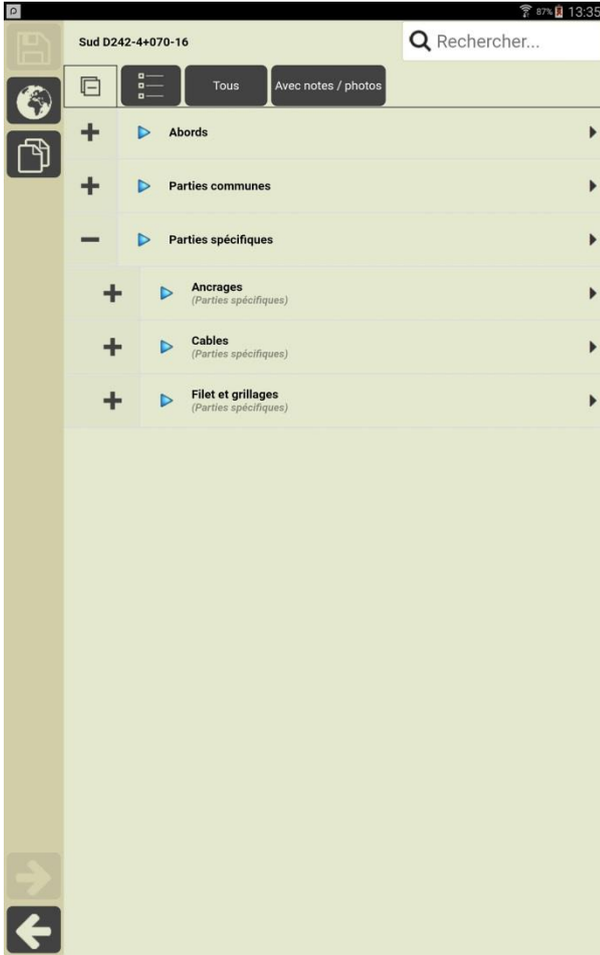
✓ Les parties spécifiques de « Gabions » :



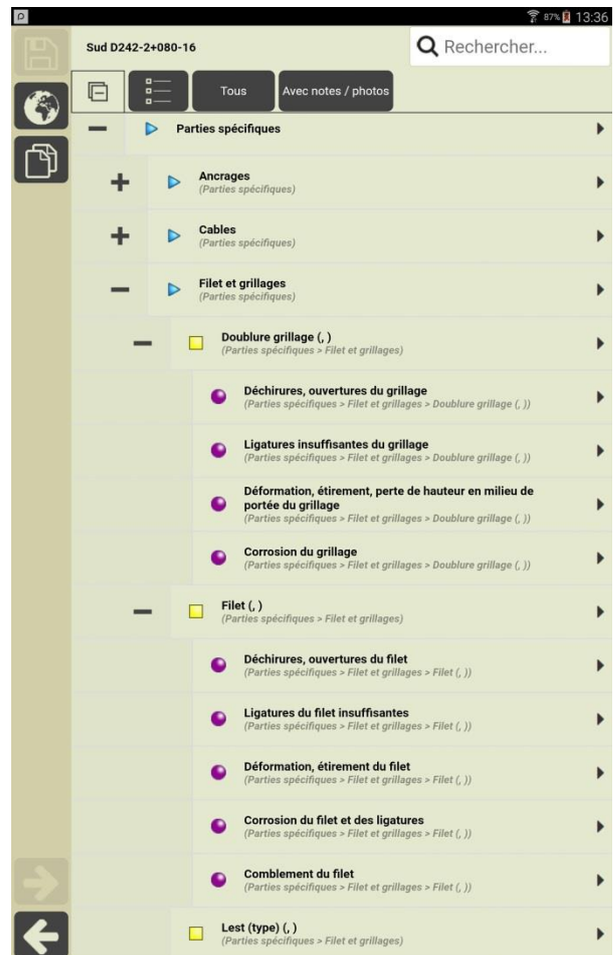
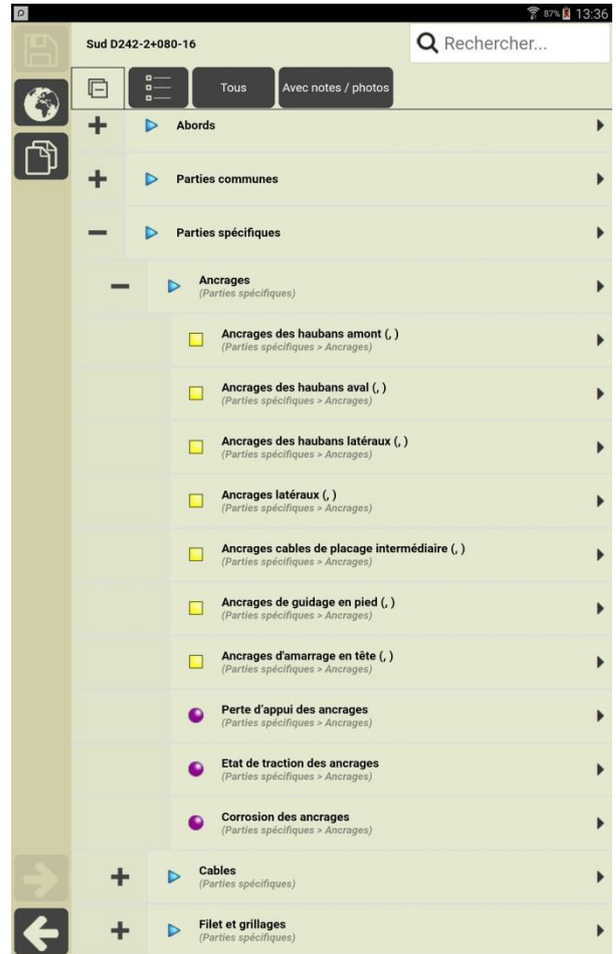
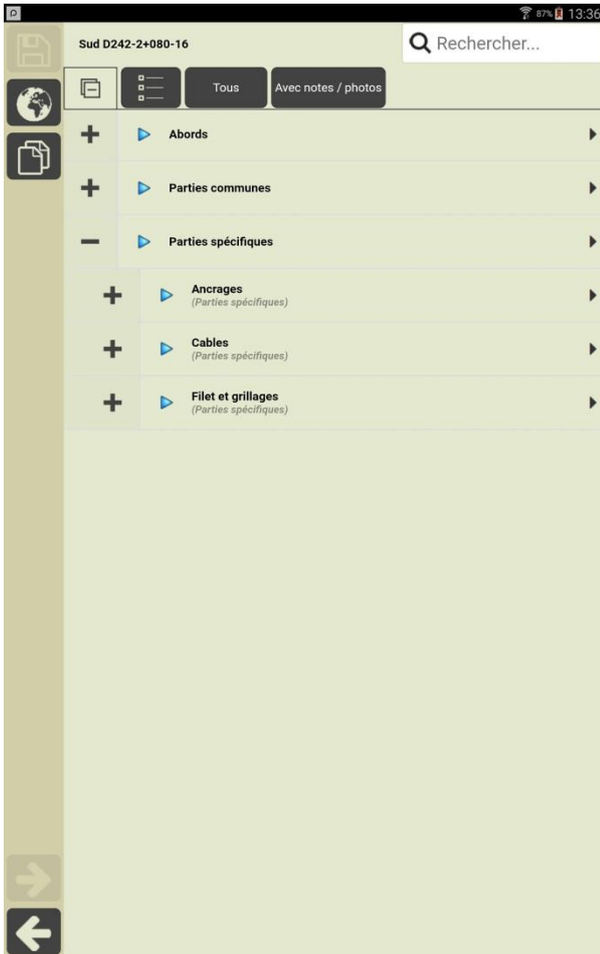
✓ Les parties spécifiques d'un « Grillage pendu » :



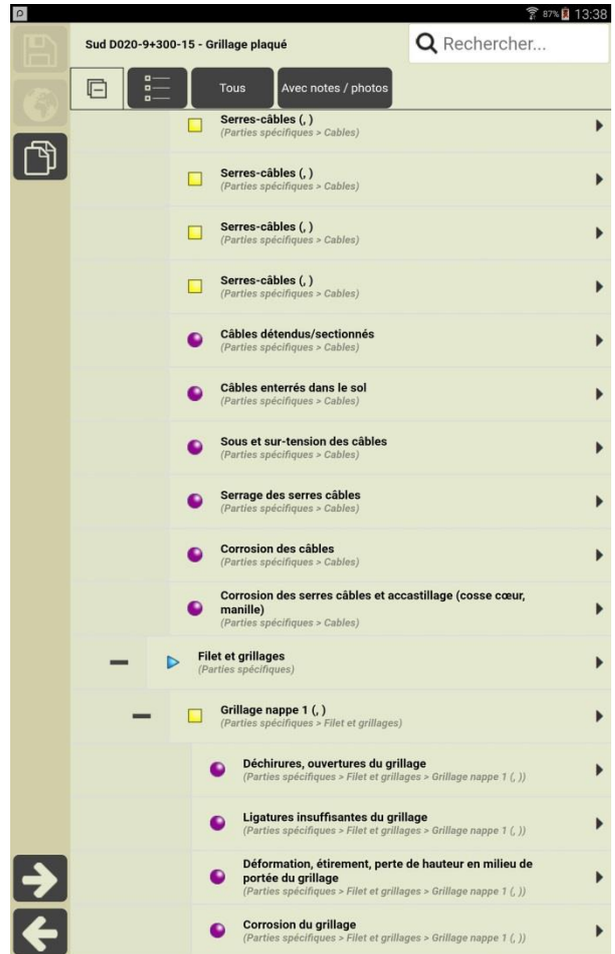
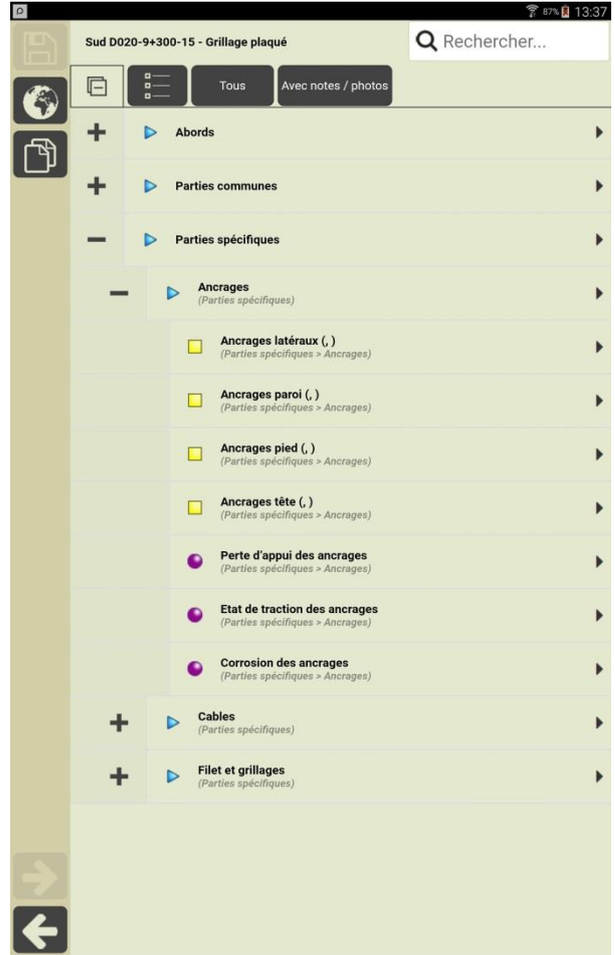
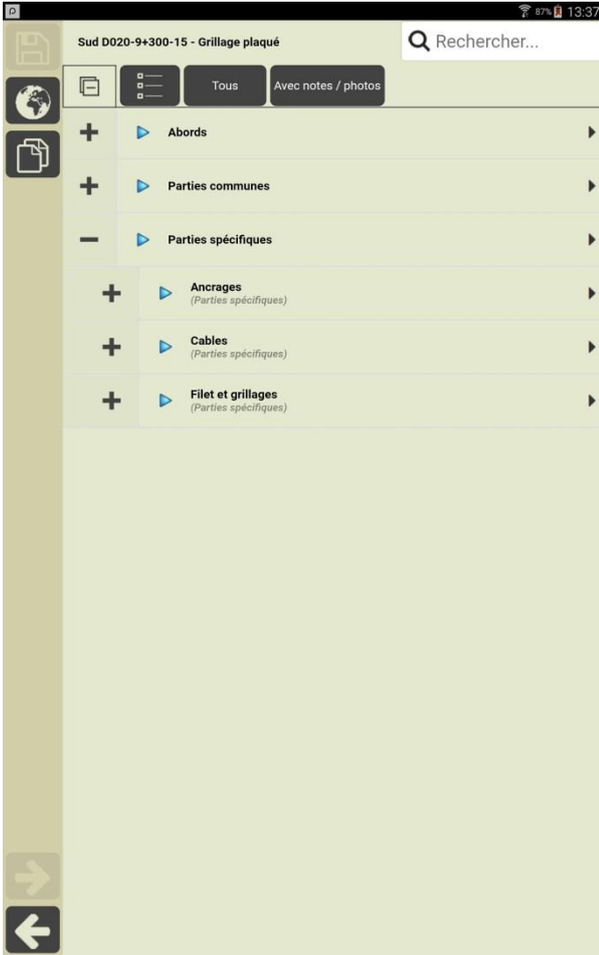
✓ Les parties spécifiques d'un « Grillage pendu sur barres gewl » :



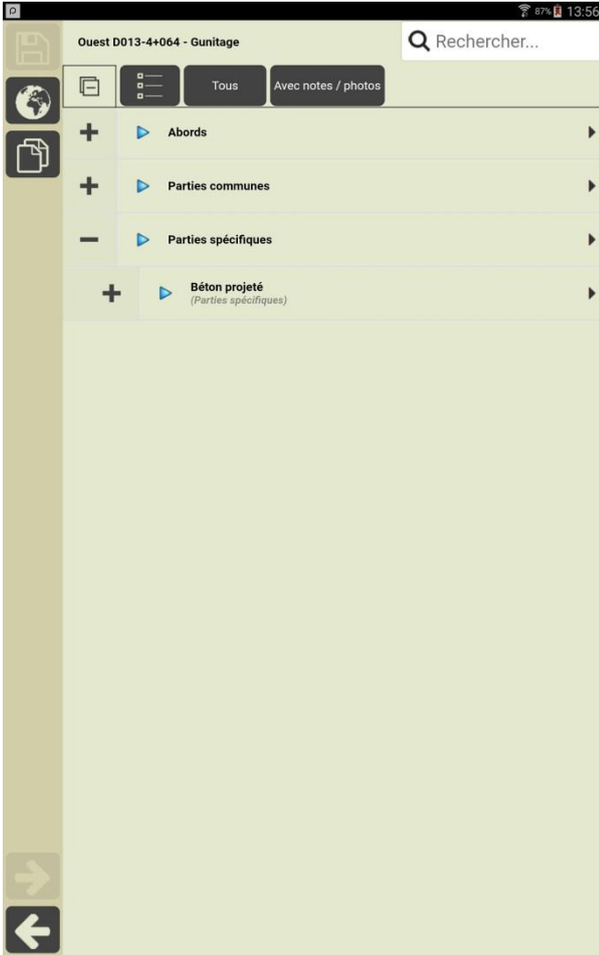
✓ Les parties spécifiques d'un « Grillage pendu sur poteaux » :



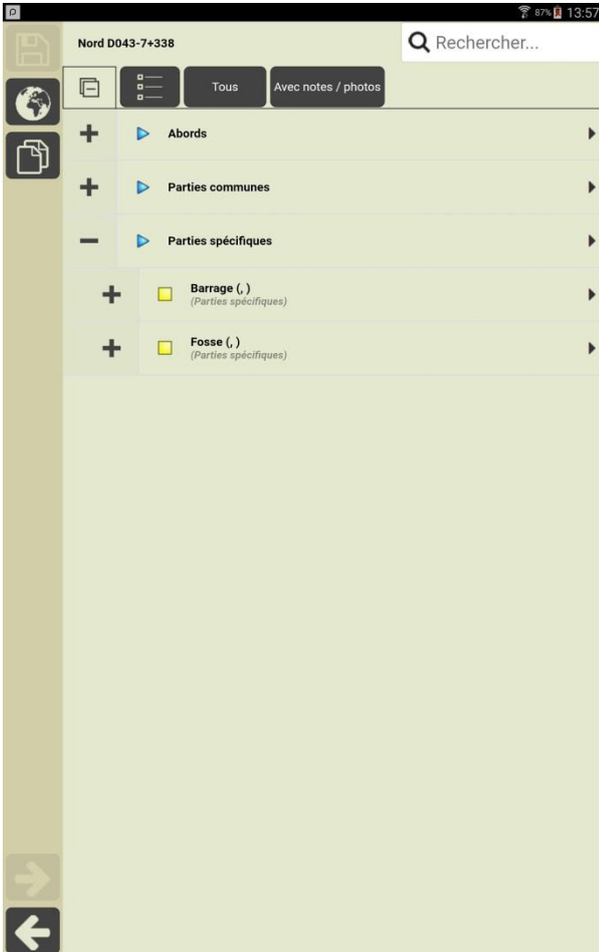
✓ Les parties spécifiques d'un « Grillage plaqué » :



✓ Les parties spécifiques d'un « Gunitage » :



✓ Les parties spécifiques d'un « Mur moellons » :



✓ Les parties spécifiques d'un « Talus avec risbermes » :

