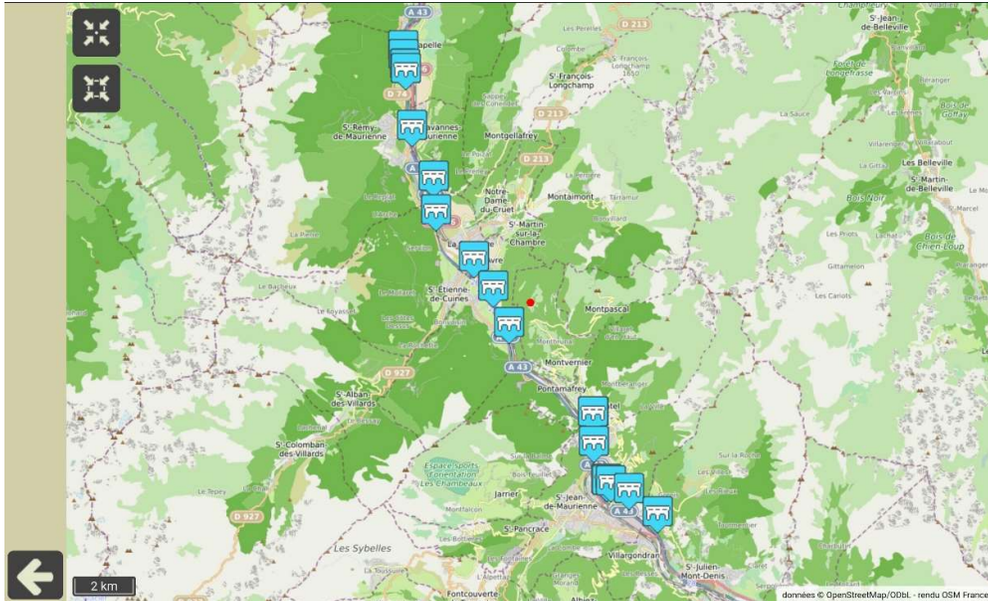


Notes de présentation

PILOTE VISITES ANNUELLES (10/10/2022)

Pour une visite annuelle, le visiteur ne note que les éléments et les regroupements.

1. Le pilote concerne le domaine des Ponts



Cartographie des Ponts

Pilote Visite Annuelle V1		Calculer les distances		Trier la liste	
à faire (18)	en cours	terminées	téléchargées	post-remises	annulées
	A43-156-0619	PS 55 Rétablissement VC de Ste Marie	Pont	Visite annuelle	Dalle A43
	A43-157-0611	OH 57 Buse Matière 2.5x1.25	Pont	Visite annuelle	Buse A43 157+611
	A43-159-0226	PI 60 CR du Chaney	Pont	Visite annuelle	Cadre A43 159+226
	A43-163-0693	OH 70 Torrent d'Hermillon	Pont	Visite annuelle	PIPO A43 163+693
	A43-163-0694	OH 70a Torrent d'Hermillon sous bretelle sortie	Pont	Visite annuelle	PIPO A43 163+694
	A43-164-0694	OH 74 Reiet EDF	Pont	Visite	PIPO A43 + VC 164+724

Liste des Ponts

2. La page ouvrage

A43-159-0226 / PI 60 CR du Chaney Terminer Annuler



Type de visite **Visite contrôle périodique prestataire**
Voie **A43 | PR 159+226**
Canton
Commune **Ste MARIE DE CUINES**
Gestionnaire **SFTRF**
Dernière IDP **01/06/2016**
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

Année de l'élément
Nom **PI 60 CR du Chaney**
Structure **Cadre**
Matériau **Béton armé**
Type de structure **Cadre et portique**
Voie portée **A43**

Dernier téléchargement

Année de l'élément
Nom **PI 60 CR du Chaney**
Structure **Cadre**
Matériau **Béton armé**
Type de structure **Cadre et portique**
Voie portée **A43**
Obstacle franchi **CR**
Longueur(m) **7.3**
Ouverture (m) **6.5**
Année de construction **1996**
Constructeur **MARTOIA**

Conditions de la visite
Conditions atm.
Température (°C)
Précipitations (J-)
Date **06/10/2022**
Commentaire
Intervenants
Moyens Détails

Interventions demandées
Aucune intervention demandée
Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un Pont « Cadre »

A43-149-0242 / PS 39 Accès bassin de lagunage (A.S) Terminer Annuler



Type de visite **Visite contrôle périodique prestataire**
Voie **A43 | PR 149+242**
Canton
Commune **ST REMY DE MAURIENNE**
Gestionnaire **SFTRF**
Dernière IDP **29/02/2016**
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

Année de l'élément
Nom **PS 39 Accès bassin de lagunage (A.S)**
Structure **Dalle**
Matériau **Béton précontraint par post tension**
Type de structure **Pont dalle**
Voie portée **Accès bassin de lagunage**

Dernier téléchargement

Année de l'élément
Nom **PS 39 Accès bassin de lagunage (A.S)**
Structure **Dalle**
Matériau **Béton précontraint par post tension**
Type de structure **Pont dalle**
Voie portée **Accès bassin de lagunage**
Obstacle franchi **A43**
Longueur(m) **45.0**
Ouverture (m) **42.0**
Année de construction **1996**
Constructeur **FOUGEROLLES-BALLOT**

Conditions de la visite
Conditions atm.
Température (°C)
Précipitations (J-)
Date **06/10/2022**
Commentaire
Intervenants
Moyens Détails

Interventions demandées
Aucune intervention demandée
Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un Pont « Dalle »

A43-153-0273 / PF 46 Passage Faune 2x2 préfa Terminer Annuler



Type de visite **Visite contrôle périodique prestataire**
 Voie **A43 | PR 153+273**
 Canton
 Commune **ST REMY DE MAURIENNE**
 Gestionnaire **SFTRF**
 Dernière IDP **01/03/2016**
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément
 Nom **PF 46 Passage Faune 2x2 préfa**
 Structure **Buse**
 Matériau **Béton armé**
 Type de structure **Buse**
 Voie portée **A43**

Dernier téléchargement

Année de l'élément
 Nom **PF 46 Passage Faune 2x2 préfa**
 Structure **Buse**
 Matériau **Béton armé**
 Type de structure **Buse**
 Voie portée **A43**
 Obstacle franchi **Passage à faune**
 Longueur(m) **3.0**
 Ouverture (m) **2.5**
 Année de construction **1995**
 Constructeur **LEON GROSSE**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **06/10/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens Détails

Interventions demandées
 Aucune intervention demandée
Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un Pont « Buse »

A43-163-0693 / OH 70 Torrent d'Hermillon Terminer Annuler



Type de visite **Visite contrôle périodique prestataire**
 Voie **A43 | PR 163+693**
 Canton
 Commune **HERMILLON**
 Gestionnaire **SFTRF**
 Dernière IDP **04/05/2016**
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément
 Nom **OH 70 Torrent d'Hermillon**
 Structure **PIPO**
 Matériau **Béton armé**
 Type de structure **Cadre et portique**
 Voie portée **A43**

Dernier téléchargement

Année de l'élément
 Nom **OH 70 Torrent d'Hermillon**
 Structure **PIPO**
 Matériau **Béton armé**
 Type de structure **Cadre et portique**
 Voie portée **A43**
 Obstacle franchi **Torrent**
 Longueur(m) **13.4**
 Ouverture (m) **12.0**
 Année de construction **1996**
 Constructeur **MARTOIA**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **06/10/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens Détails

Interventions demandées
 Aucune intervention demandée
Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un Pont « PIPO »

A43-166-0361 / PS 78 RD77 Terminer Annuler



Type de visite **Visite contrôle périodique prestataire**
 Voie **A43 | PR 166+361**
 Canton
 Commune **HERMILLON**
 Gestionnaire **SFTRF**
 Dernière IDP **03/05/2016**
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément
 Nom **PS 78 RD77**
 Structure **Mixte**
 Matériau **Ossature mixte acier béton**
 Type de structure **Pont à poutres**
 Voie portée **RD**

Dernier téléchargement

Année de l'élément
 Nom **PS 78 RD77**
 Structure **Mixte**
 Matériau **Ossature mixte acier béton**
 Type de structure **Pont à poutres**
 Voie portée **RD**
 Obstacle franchi **A43**
 Longueur(m) **105.97**
 Ouverture (m) **104.05**
 Année de construction **1997**
 Constructeur **CHANTIERS MODERNES**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **06/10/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens Détails

Interventions demandées
 Aucune intervention demandée
Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un Pont « Mixte »

A43-167-0051 / PS 79 Passerelle industrielle Péchiney Terminer Annuler



Type de visite **Visite contrôle périodique prestataire**
 Voie **A43 | PR 167+51**
 Canton
 Commune **HERMILLON**
 Gestionnaire **SFTRF**
 Dernière IDP **03/05/2016**
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément
 Nom **PS 79 Passerelle industrielle Péchiney**
 Structure **Warren**
 Matériau **Métallique**
 Type de structure **Pont à poutres**
 Voie portée **Canalisation Péchiney**

Dernier téléchargement

Année de l'élément
 Nom **PS 79 Passerelle industrielle Péchiney**
 Structure **Warren**
 Matériau **Métallique**
 Type de structure **Pont à poutres**
 Voie portée **Canalisation Péchiney**
 Obstacle franchi **A43**
 Longueur(m) **74.63**
 Ouverture (m) **71.43**
 Année de construction **1996**
 Constructeur **CHANTIERS MODERNES**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **06/10/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens Détails

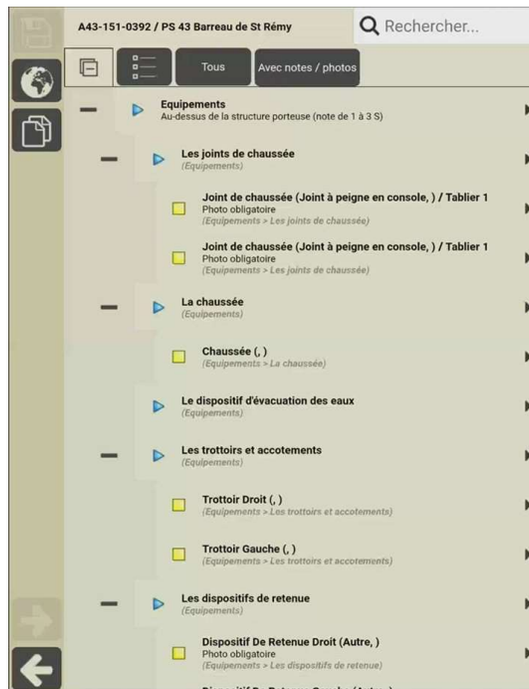
Interventions demandées
 Aucune intervention demandée
Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

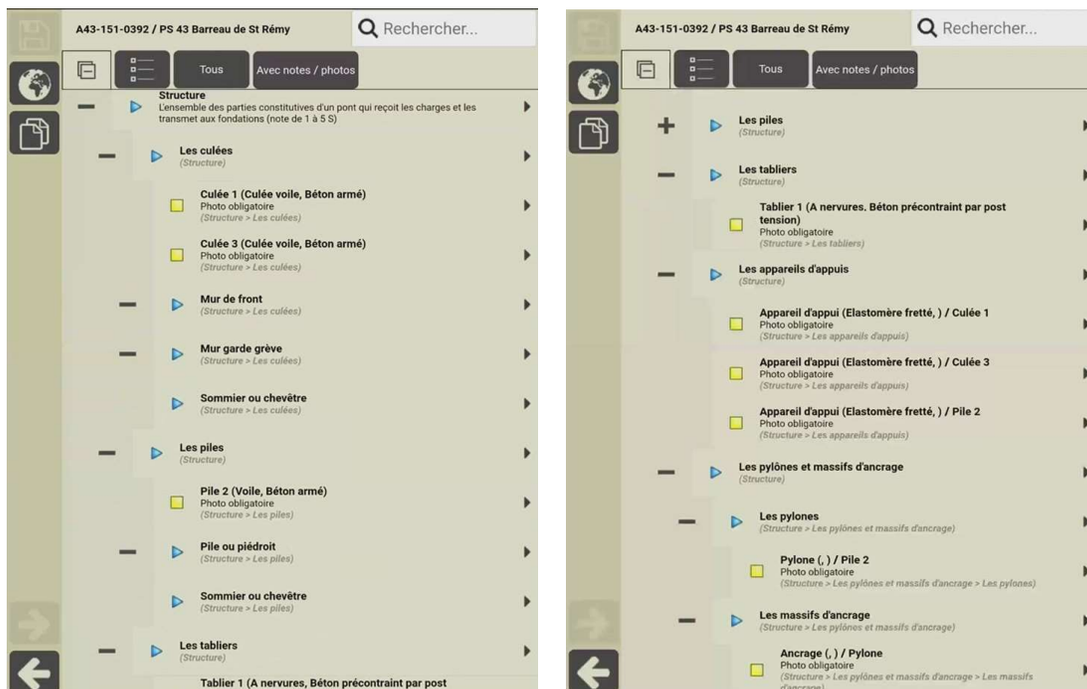
Page ouvrage d'un Pont « Warren »

3. Le PV de visite

Pour une visite annuelle, le visiteur ne note que les éléments et les regroupements.

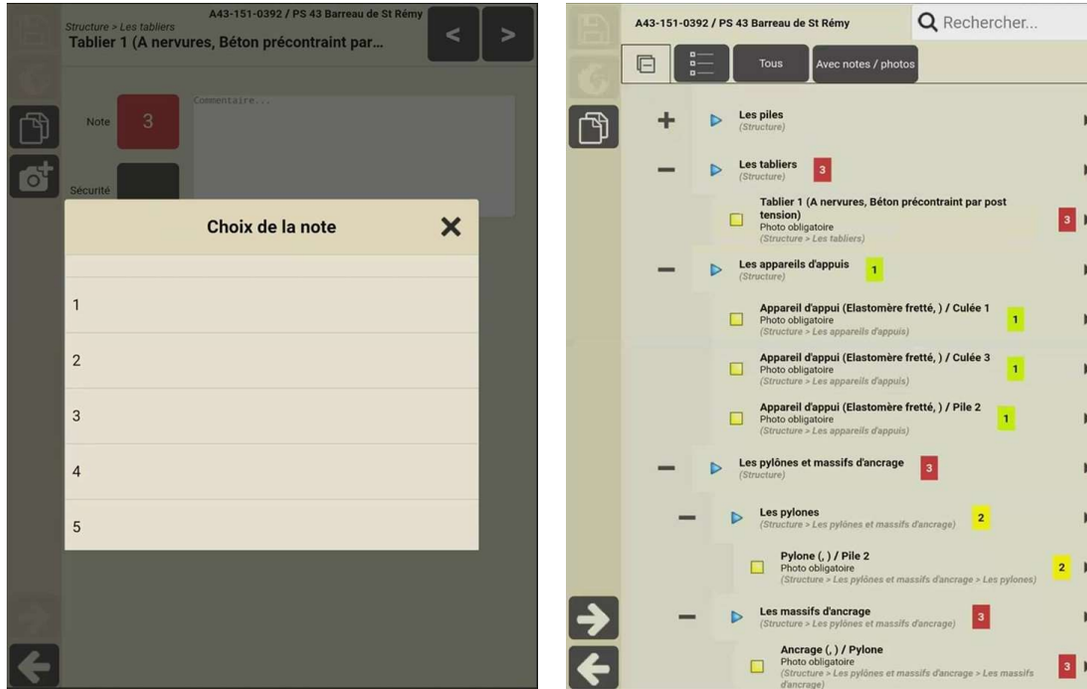


Les équipements



Les éléments de structure

4. La notation



Notation et éléments notés